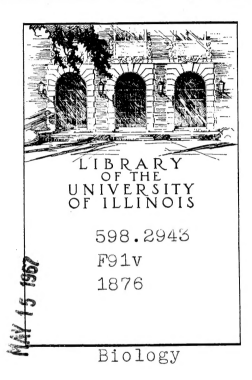
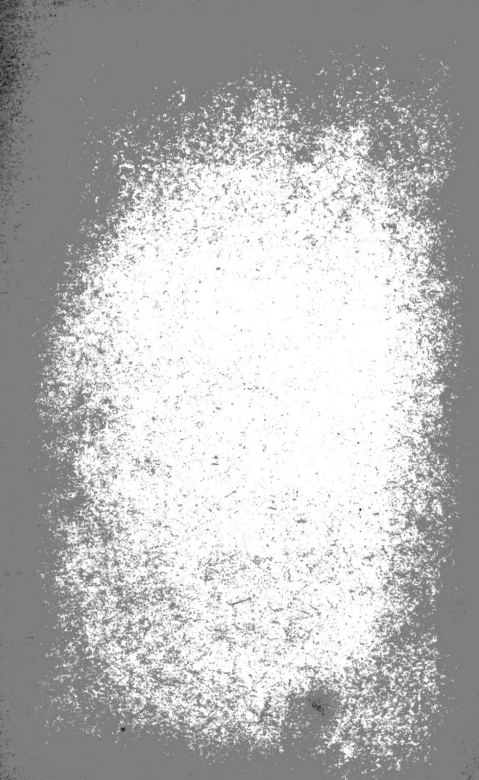
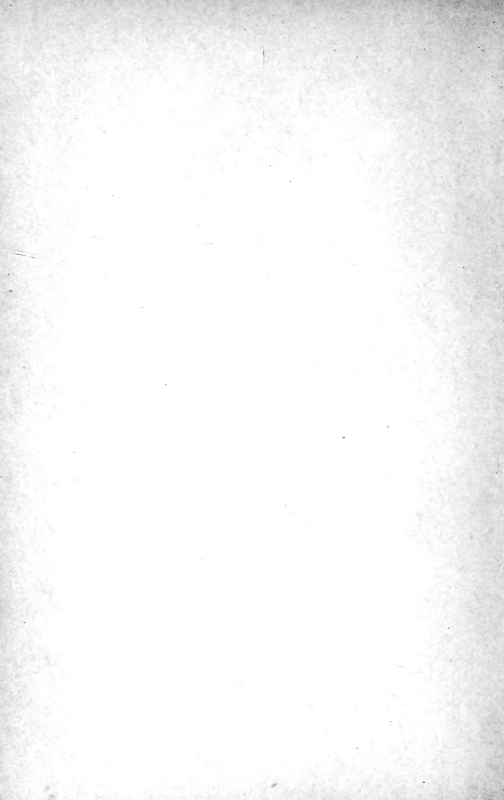


Je gr







Vollständige Naturgeschichte

der deutschen

Bimmer-, Haus- und Jagdvögel,

nebft einem Unhange

über die ausländischen Pögel,

welche in Deutschland im Sandel borkommen.

Bearbeitet

nach vielen eignen Erfahrungen und ben besten Quellen

für

die Liebhaber der Zimmer= und Hausvögel, für die Besiher von Menagerien und zoologischen Gärten, für Kabinets= und Eiersammler, für Täger und Tagdlieb= haber, sowie zur Belehrung der reisern Tugend,

non

C. B. friderich.

Dritte, febr vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit mehr als 200 colorirten Abbildungen auf 16 Tafeln, und 4 schwarzen Doppel-Tafeln mit Taubenraffen, Hühnerraffen und Bildern zum Bogelfang.

Stuttgart.

Julius Hoffmann.

(R. Thienemann's Berlag.)

1876.

598.2943 F91v Birli 1876

Vorwort zu der dritten Auflage.

Diese Auflage hat wie die im Jahr 1847 erschienene erfte Auflage wieber einen Zuwachs durch ein Berzeichniß der ausländischen Bögel erhalten; basselbe ist aber reichhaltiger und vollständiger, indem es beinahe alle gewöhnlichen Bögel des Handels enthält, um der gegenwärtig so namhaft gesteigerten

Liebhaberei für "Ausländer" Rechnung zu tragen.

Es war für mich sehr erfreulich, daß neben den bedeutenden Werken der Neuzeit, die unseren Gegenstand behandeln, die Nachfrage nach vorliegendem Buche nicht nachgelassen hat und dadurch Veranlassung zu dieser dritten Auslage geworden ist. Mit neuem Muthe habe ich mich daher auch der wiederholten müßevollen Durcharbeitung dieses Buches unterzogen, das ich auf den Standpunkt der Neuzeit zu bringen bestrebt war, und ich glaube dieser Ausgabe entsprochen zu haben, so schwierig es auch ist, neben den Leistungen eines Dr. Karl Rußfür die "fremdländischen Stubenvögel", von denen mir 3 Lieserungen vorliegen, und neben der riesigen Aufgabe des Dr. A. E. Brehm, der die Ornisder ganzen Erde für seine "gefangen en Bögel" hereinzieht, wodon dis setzt Band erschienen ist, — neben solchen Werken einen ehrenvollen Platz zu behaupten. Ich habe sedoch das Meinige redlich beigetragen, um dem Kreis der Bogelfreunde, dem mein Handbuch gewidmet ist, ein zuverlässiger Rathgeber zu sein, wozu mich auch vieliährige Erfahrungen bekähigen.

Bogelfreunde, dem mein Handbuch gewidmet ist, ein zuverlässiger Nathgeber zu sein, wozu mich auch vieljährige Erfahrungen befähigen.

Meine geschäftlichen Verhältnisse gestatteten mir leider nicht, mich meiner angebornen Vorliebe für die Vögel so vollständig zu widmen, wie ich es gewilnscht hätte, und ich mußte mich namentlich in den letzten Jahren darauf besichränken, mit einzelnen Vögeln verschiedene Futterproben anzustellen, wie mit Rohrsängern, Strandläusern, Schnepfen, Kutuken u. a. — Auch ausländische Vögel habe ich im Käsig unterhalten. Für Vogelwirtse aber, die gewöhnt sind, die empfindlichen und wählerischen Grasmückenarten zu verpstegen, ist die Fütterrung ausländischer Samenvögel eine verhältnißmäßig seichte. Etwas anderes ist es aber mit den Jüchtungsversuchen, die selbst nach jahrelangen Proben nicht immer sichere Resultate herbeisihren. Hier konnten die Erfahrungen bewährter Züchter gesammelt werden, um für angehende Vogelhalter als reelle Grundlage zu dienen. Und für diesen Zweck bieten die Zeitschriften: Cabanis, Journal für Ornithologie, Kassel bei Fischer; — der zoologische Garten von Dr Koll, Frankfurt im Verlage der zoolog. Gesellschaft; — und die gesiederte Welt von Dr. K. Ruß in Verlin, im Verlag des Herausgebers, — für diesen Zweck

bieten genannte Zeitschriften ein sehr reichhaltiges Material, das Verfasser so weit berwerthete, als es der spärlich zugemessene Kaum für die "Ausländer" nur immer gestatten wollte. Bei wichtigeren Citaten habe ich den Autor angegeben. — Die Synonymik der europäischen Brutvögel von Dr. E. Rey, Halle bei Schwetschke, 1872, kam zu spät in meine Hände, und ich konnte dieselbe nur noch für einen kleinen Theil dieses Buches verwenden; bei rechtzeitigem Besitz würde ich mir aber manches mühevolle, zeitraubende Umherstöbern nach verworrenen Synonymen erspart haben.

Vor allem aber muß ich die angehenden Vogelfreunde dringend ersuchen, die Einleitung nicht zu überschlagen, sondern den Fütterungsarten rechte Aufmerksamkeit zu schenken, weil diese eigentlich den Kern bilden, der maßgebend für eine richtige Verpslegung der Vögel ist. Hier kann ich dem Liebhaber am gründlichsten durch eigene Erfahrungen nüten, da meine Angaben auf solchen Methoden beruhen, die sich im Laufe der Zeit als zuverlässige bewährten.

Schließlich noch Allen, die mich durch freundliche Zuschriften und Beiträge erfreuten, insbesondere den Herren Dr. Girtanner und Dr. Stölker in St. Gallen, dem Hrn. Hauptmann v. Keisenberg, derzeit in Posen, dem Hrn. Ferdinand Wirth in Lichtensteig, den Herren Hauptmann v. Fleischmann, Dr. Whß und Ahlograph Kesselmaier, sämmtlich in Stuttgart, dem Hrn. Pfarrer Widmaier in Simprechtshausen-Bartenstein, dem Fräulein Aglaia v. Enderes in Wien, — ihnen Allen an diesem Plaze meinen herzlichen Dank mit der Bitte, auch fernerhin dem Verfasser ein wohlwollendes Andenken zu gönnen!

So moge benn auch diefer britten Auflage die freundliche Aufnahme nicht

fehlen.

Stuttgart, im September 1875.

Der Berfaffer.

Vorwort zu der zweiten Auflage.

Mür die befiederten Sanger hatte ich seit meiner frühesten Jugend eine große Vorliebe; indessen schloß ich auch andere Thiere, welche bei meinen etwas eingeschränkten Berhältniffen nur irgend wie unterzubringen waren, aus bem Rreise meiner Beobachtungen nicht aus. So sammelte ich Schneden und Schmetterlinge; ich brachte Wasserinsetten, Fische, Frosche, Salamander, Schlangen, Eidechsen, Jgel, Haselmäuse, Cichhörnchen, Haerschweinchen, gewöhnliche und weiße Mäuse, Fledermäuse, Wiesel, Marder, Raubbogel, Tauben u. v. a. zum großen Berdruß meiner Eltern, lebendig nach Saus, murde häufig deshalb beftraft, mindestens nicht in meinen Liebhabereien unterstüt, hatte baher nicht die nöthigen Mittel zum Unterhalt mancher Thiere, und jo mußte ich mich auf einige Zimmervögel beschränken, welche zu halten mir endlich erlaubt wurde. Bon Diefer Erlaubnig machte ich benn auch ben ausgebehntesten Gebrauch, soweit ich nämlich im Stande war, einige neben meinen Unterrichtsftunden felbst verdiente Grofchen wöchentlich für meine Lieblinge zu verwenden. Später, bei etwas mehr unabhängiger Lage verwandelte ich die Hälfte meines Arbeitszimmers in eine Bolière, und lebte fo gleichsam unter meinen Lieblingen, oder besuchte fie in Wald und Feld. Besonders gern erzog ich junge Bogel und brachte auch die gärtlichsten und seltensten meistens gut auf, benn ich basirte Futter und sonstige Behandlung auf ihre natürliche Lebensweise. Die "Naturgeschichte ber Stubenvögel von Bechstein"*) war mein beliebter Rathgeber, obgleich er mich bei meinem Umherschweifen nach ungewöhnlichen Bögeln häufig im Stich und ben Wunsch in mir auftauchen ließ, ein umfassenderes Wert um billigen Preis bekommen zu fonnen.

Als ich später das vortreffliche Vogelwerk von Professor I. F. Naumann in die Hände bekam, schwelgte ich förmlich in diesem ornithologischen Schaße. Die genauen, verständlichen und zutreffenden Schilderungen versetzen mich oft in das heimliche Dunkel des Waldes, in die einsamen, von grünen Gehegen umzankten Feldwege, ober an das anmuthige Nedarufer, wo ich manche liebliche Sänger und andere Vögel gehört und bevbachtet hatte, ohne sie ihrem Namen

^{*)} Forstrath Dr. Joh. Matthias Bechstein, geb. 11. Jusi 1757 zu Waltershausen bei Gotha, gest. im Jahre 1822, kann der Bater der deutschen Ornithologie genannt werden. Außer dem obigen kleinern Werke gab er noch mehrere, mitunter bedeutende heraus, worunter namentlich seine "Gemeinmützige Naturgeschichte Deutschlands", worin er sich besonders als tüchtiger Ornithologe bewährte.

nach zu kennen, die mir aber nun aus bem weiten Rahmen Diefes unbergleich= lichen Werkes als liebe alte Bekannte entgegentraten. Mein einziger Bunfch war ber Besit dieses Werkes, aber ber hohe Preis (500 Mart) machte es mir unguaanalich. Co entstand ber Blan in mir, ein reichhaltigeres Werk als bas Bech= ftein'iche zu verfaffen, fobald es meine an den Geschäftstreis gefeffelten Beziehun= gen geftatten wurden. In dem Jahre 1847 fonnte ich diesen Wunsch realifiren; ich führte das längst gesegte Projekt aus, konnte aber verschiedener Berhaltnisse halber nur etwa 4 Monate Zeit (Jan. bis Anfang Mai) dazu verwenden, welche ich jedoch Tag und Nacht benütte, um mit dem Werke zu Ende zu kommen. Leider wurde das Buch nicht so, wie ich es gewünscht hatte; das Unternehmen war schwieriger, als ich voraussetzte, die Zeit zu kurz. Die mancherlei freund-lichen beifälligen Zuschriften, die mitunter recht günstigen, kritischen Besprechungen, für die ich jett öffentlich danke, stellten mich doch immer nicht gufrieden, indem ich mir der Schwächen meines Wertes nur allzusehr bewußt mar, und ich beschloß, wenn das Werk eine weitere Auflage erleben follte, das Berfäumte nach beften Kräften nachzuholen. Diefe zweite Auflage ftellte fich, Dant der Nachsicht bes Bublikums, ein, und eine Bergleichung derselben mit ber ersten möge entscheiden, ob ich meine Aufgabe gelöft habe. Zu der mühsamen Revision und ganglichen Umarbeitung bes frühern Werkes bedurfte ich einer Zeit bom Oktober 1861 bis Juli 1863. Ein besonderes pecuniares Interesse leitete mich hiebei nicht, sondern nur der Wunsch: für die deutschen Vogelfreunde ein umfassendes, brauchbares und billiges Handbuch aller deutschen wild vorkommenden und domefti= cirten Bogelarten herzustellen. Die ausländischen Bogel konnten bes großen anderweitigen Materials wegen nicht mehr aufgenommen werden, dagegen findet man deren Fütterung in dem einleitenden Theile bei den Fütterungsarten.

Die Grundlage zu dem vorsiegenden Werke bildet die "Naturgeschichte der Bögel Deutschlands von Prosessor Dr. Johann Friedrich Naumann, eines der besten, gründlichsten, monographischen Werke, welches überhaupt eine Nation aufzuweisen hat. Der 1. Band seines Werkes erschien im Jahre 1820, der 12. und letzte Band im Jahre 1844. Aber sogleich sing er wieder an, mit Nachsträgen, Zusähen und Verbesserungen seinem bewundernswerthen Bau die letzten Schlußsteine einzusügen. Es war ihm aber nicht vergönnt, die Riesenarbeit seines thätigen Lebens ganz zu vollenden. Er wurde geb. den 14. Febr. 1780 zu Ziedig dei Köthen im Herzogthum Anhalt und starb den 15. Aug. 1857, hochgeehrt von seinen Fachgenossen und Mitglied vieler natursorschenden Gesellschaften. Der Abschluß dieses Werkes wurde von Dr. J. H. Vlasius (gest. den 26. Mai 1870) und Dr. E. Baldamus im Jahr 1860 zu Ende gebracht und bildet den 13. Band. Das vollständige Werk enthält 391 sehr naturgetreue, sein colorirte Kupfertaseln, wovon Raumann 379 selbst, die 12 letzten aber der siehe seenfalls verstorbene)

berühmte Rupferstecher, Dr. Fr. Sturm in Nürnberg, geftochen hat.

Um dem heutigen Standpunkt der Ornithologie Genüge zu leisten, bedurfte ich aber noch manche anderweitige Hülfsmittel, wovon ich folgende aufführe: Raumannia, Journal f. Ornithologie, 8 Bde. 1850—58; — Cabanis, Journal f. Ornithologie, 1853 bis auf die neueste Zeit, von Dr. Cabanis in Berlin; — die Wirbelthiere Europa's von Kenferling und Blasius (Braunschweig bei Vieweg 1840); — die Zeitschrift: Zoolog. Garten von Dr. Weinland, zulett von Dr. F. C. Noll, in Frankfurt a. M. von 1859 an; — Prof. Oken's allg. Nat.-Gesch. der Vögel, 1837; — die Vögel Deutschlands von Dr. Const. Gloger 1834; — der vollst. Bogelsang von Pfarrer Chr. Ludw. Brehm 1855; —

Tauben= und Höhnerzeitung von Dr. D. u. H. Korth (Verlag von D. Janke in Berlin, Jahrg. 1856, 57, 58); — das Hühnerbuch von W. Wegener mit Abdilvungen, Leipzig bei J. J. Weber 1861. — Die Lehre des berühmten englischen Naturforschers Charles Darwin von der Entstehung der Arten, dargestellt von Dr. Kr. Rolle, habe ich mit gespanntem Interesse gelesen. Die gewaltige Hypothese dieses großen Gelehrten kann in den engen Nahmen eines dem praktischen Bedürfniß gewidmeten populären Handbuchs nicht eingezwängt werden; sie hat aber in ihrer Neslezion auf mich bewirkt, daß ich die Abänderungen und Rassen auf ein Stammthier zurückzusühren suchte, was in der ersten Aussage nicht mit dieser leberzeugung geschah. — Außerdem unterhielt ich viele Jahre Tauben und Hühner in verschiedenen Rassen, theils um ihre Lebensweise und ihre zweckmäßigste Fütterung kennen zu lernen, theils auch um das specielle Verhalten und das gegenseitige

Benehmen ber Raffen beobachten zu können.

Die hohe Bebeutung der Naturwissenschaften wird immer mehr anerkannt, die freie Forschung erweitert ihre Gebiete fortwährend nach allen Nichtungen, und in diesem lichten Reiche des geistigen Fortschritts ist Wahrheit, Schönheit, Erkenntniß; wir werden von Bewunderung für die Erhabenheit des Schöpfers hingerissen, wenn wir die Werke seiner Macht erblicken, von ihren ersten Gebilden im Wasser dis zu den vollkommensten organischen Formen, die durch das Menschengeschlecht repräsentirt sind. Unser Wissen wird zwar zederzeit Grenzen haben, aber so weit es reicht, wird es ein innerlich zusammenhängendes werden und sich niemals in zwei gänzlich verschiedene Hälften spalten lassen. — Obwohl nun dies Werk nur eine kleine Abtheilung des großen Naturreichs behandelt, so ist der Stoff in gemüthlicher Beziehung dennoch einer der reichhaltigsten und anmuthigsten. So möge denn auch dieser zweiten Auflage eine freundliche Aufsnahme zu Theil werden.

Stuttgart, im Juli 1863.

Der Verfasser.

Theilweises

Vorwort zu der ersten Auflage.

Die gewöhnliche Ordnung, welche ich bei Beschreibung der einzelnen Bogelarten größtentheils einhielt, ist folgende:

1) Die Synonyme; die verschiedenen Benennungen, womit man einen und denselben Vogel in verschiedenen Ländern zu bezeichnen pflegt. Denselben ist der lateinische systematische Name sammt deffen Autor

beigesett.

2) Die Maße bes Vogels sind nach dem Metermaß angegeben. Das Längenmaß gilt von der Stirn (ohne den Schnabel) bis zum Schwanzende, der Schnabel ist besonders gemessen. Die Flügelbreite betrifft die ausgespannten Flügel, quer über den Körper gemessen; die Schwanzelänge geht von der Wurzel bis zum Ende der längsten Schwanzsedern; die Höhe des Laufs oder Fußrohrs geht von der Zehenwurzel (jedoch ohne diese) bis zum ersten Gelenk, welches das Knie, oder eigentlich

die Ferse ist.

3) Die Beschreibung des Gesieders, der Füße, des Schnabels und der Augen ist so genau, daß auch da, wo keine Abbildung angebracht werden konnte, der Vogel zu erkennen ist. Die Unterschiede zwischen Männchen und Weibchen sind bei den meisten Arten angegeben. — Bei der großen Aehnlichkeit, welche manche Vogelarten mit einander haben, setzte ich der eigentlichen Veschreibung des Gesieders noch die Kennzeichen voran, durch welche sie sich von einander unterscheiden lassen.

4) Geographische Verbreitung und Wahl der besondern Plätze und Lieblingsstände.

5) Dauer des Aufenthalts durch Angabe der Ankunft und des Wegzugs.
6) Nest und Eier; wo und wann dieselben zu suchen sind. Beschreibung, Eigenschaften und Erziehung der Jungen.

7) Die Eigenschaften ber Bögel im Freien; Charafter, Stellung, Gang

und Flug.

8) Die Nahrung der Bögel im Naturzustande; das Zimmerfutter und Angewöhnung an dasselbe.

9) Aufenthalt im Zimmer ober auf bem Hofe.

10) Gefang und Lodftimme.

11) Rrantheiten.

12) Fang und Jagb, Schaben und Rugen.

Das Buch enthält 20 Tafeln Abbildungen, wobon 16 colorirt sind, 3 weitere aber als Doppeltafeln, welche auch auf der Rückseite bedruckt sind, schwarz blieben.

Die allgemeine Beschreibung ber Bögel

ift für diejenigen Lefer bestimmt, welchen die Gelegenheit fehlt, größere miffen=

schaftliche Werke zu lesen.

Die Vögel gehören zu den Wirbelthieren, haben warmes Blut, das schneller pulsirt als bei den Säugethieren, auch röther und wärmer ist, nämlich 34 bis 38 Grad Réaumur, und bilden durch Körperbau, Organisation und Lebensart eine streng abgeschlossene Klasse.

Kein Säugethier hat mehr als sieben Halswirbel, die Fische und Amphibien, mit wenigen Ausnahmen, gar keine; die geringste Zahl bei den Vögeln ist neun; cs gibt aber deren mit 24, mithin ist der Kopf weiter von der Brust ent-

fernt, als bei andern Thieren.

Was wir den Schwanz der Bögel nennen, besteht nur aus langen Federn; die Zahl der Schwanzwirbel ist vermindert und beschränkt. Die Bauchhöhle ist von Rippen und einem ungeheuren Brustbein bedeckt, also von Knochen, welche bei andern Thieren zum Brustkorb gehören. Die Lungen sind wie ein Sieb durchlöchert und die Luft hat freien Zugang in die Bauchhöhle; sogar in die Knochen, welche hohl und ohne Mark sind, mit Ausnahme einiger Sumps= und Wasserbeigel. Man kann daher sagen, der Vogelleib sei mit lauter Luftröhren durchzogen, wie bei den Insekten. Die Vögel athmen so, daß sie durch Zusamsmenziehung ihrer Brustmuskeln die Luft austreiben, daher ihnen das Athmen beim Fliegen keine Beschwerde macht.

Das Gehirn ift groß, deutlich in fleines und großes Gehirn geschieden; Die

Nerven find dunn und fein vertheilt, wie bei den Saugethieren.

Der Bogel ist aufmerksam, gelehrig und gewandt, hat ein gutes Gedächtniß, ahmt leicht nach, weiß seine luftreiche Brust nicht blos zum Schreien zu
branchen, sondern auch melodische Töne hervorzubringen und Weisen nachzupfeisen. Diese Talente haben die Bögel besonders der Ausbildung ihres Ohres zu danken,
worauf die wechselseitige Wahrnehmung und daher das Verstehen gegründet ist. Ihr Ohr öffnet sich deutlich in einem äußern Gehörgang, dem eine Paukenhöhle,
Bogengänge und eine Schnecke sich anfügen.

Ihr Auge ist zwar im Allgemeinen gebaut wie das der Säugethiere, kann sich aber nicht so selbstständig bewegen. Der Bogel sieht denselben Gegenstand nur mit einem Auge; und will er sich umsehen, so kann er nicht das Auge verschieben, sondern muß den ganzen Kopf umdrehen. Die Sehkraft der meisten Bögel ist ungeheuer scharf, und das Auge der Falken sprüchwörtlich geworden.

Die Rasenlöcher können sich weber erweitern, noch verengern. Der Geruch

ist bei vielen Vögeln scharf, bei andern dagegen nur stumpf.

Die Zunge ist, die der Papageien ausgenommen, hornig, hart und steif, und dient blos zum Schlucken, bei einigen Gattungen (Spechten) auch zum Anspießen der Insekten.

Der hornige Schnabel dient zum Ergreifen, Zerhacken und Benagen, nicht aber zum Kauen der Speisen. Bei einigen ist er gerade und pfriemenförmig, wie bei den Insektenfressen; bei andern kegelförmig zugespitzt, wie bei den Samenvögeln; meiselförmig bei den Spechten; hakenförmig gebogen bei den Naubvögeln; bei den Gänsen und Enten abgestumpst, vorn noch mit einem Plättechen versehen, welches Nagel heißt; sehr lang und spitzig bei vielen Sumpspogeln; kurz und stark bei den Hühnern.

An den vordersten Gelenken der Flügel bemerkt man drei verkummerte, überdies mit Federn bewachsene Finger, das Handgesenk. Die Federn daran sind lang und steif und heißen erste Schwungsedern (primae remiges), die am Borderarm zweite (secundae remiges), die weniger starken am Oberarm Schulterfedern. Am sogenannten Daumen stehen noch einige besondere steife Federchen, welche man Afterflügel (alula) nennt. Die Zahl der größeren Schwungsedern beträgt meist zehn. Die über den Flügelsedern oben und unten

liegenden fleinen Federn beigen Flügeldeckfedern (tectrices).

In Beziehung auf den Flug kann man die Bögel in Ruberer, Flatterer und Segler eintheilen, denn ihre Flugwerkzeuge, Knochenbau und Schwin= genbildung find außerordentlich verschieden. Rein anderes Geschöpf ift im Stande, fo schnell von einem Orte zum andern zu kommen, als der fliegende Bogel, benn er ist unbegrenzt in den Lüften und überfliegt Land und Meer mit bewunbernswerther Schnelligkeit. Ginen Magftab hiefür erlangt man, wenn man bie Entfernung amischen zwei festen Gegenständen mißt, auf ben darüber hinftreichen= ben Bogel genau achtet, und mit der Sekundenuhr abmißt, wie viel Zeit der Bogel zum Durchsliegen dieses Raumes braucht. Naumann fand, daß eine nach Haus eilende Taube in einer Zeit von 5 Sekunden einen Raum von 100 Schritten durchflog, sie also im Stande ist, eine Entfernung von 5 Meilen (die Meile zu 12,000 Schritte gerechnet) in einer Stunde zu durchfliegen. muß hier aber beisegen, daß die Schnelligkeit der Brieftauben von anderer Seite viel höher angegeben wird, worüber nähere Angabe auf Seite 352 zu finden ift. Sieht man eine von einem Raubvogel verfolgte Taube oder Schwalbe, so gleicht ihr reißend schneller Flug einem abgeschoffenen Pfeil; dieser Kraft= aufwand kann aber der Verfolger und Verfolgte nicht lange aushalten. — Rraft und Ausdauer des Fluges ift auch fehr verschieden. Manche fliegen nur turze Streden und muffen bald wieder ausruhen; andere halten Tage lang in den Luften aus, werfen fich mit den kuhnsten Schwenkungen hin und her und erheben sich ohne sichtbare Flügelbewegung bis in ben Wolken; andere ziehen es dagegen vor, in den tiefern Luftregionen zu bleiben. Manche reißen sich gleichsam mit fräftigen Flügelschlägen durch die Lüfte. Mit reißender Schnelle und angelegten Flügeln schießt der Sperber durch die Aleste dichtbelaubter Bäume seiner Beute nach, ober streicht mit der Schnelle des Pfeiles dicht über die Erde hin, um die kleinen Bogel in ihrer Sicherheit zu überrumpeln. Den Fregattvogel hat man 400 Meilen weit in offener See getroffen, und unsere Mauerschwalben fliegen fast ununterbrochen in den langen Sommertagen von der Frühe des Morgens bis in die Abenddammerung herum. Welch ein großes Revier muffen nicht die Raubvögel täglich durchstreifen, um ihre Jungen mit Beute zu verseben, und doch geschieht alles mit größter Leichtigkeit, am späten Abend wie am frühen Morgen.

Aber auch sehr verschiedenartig ist der Flug, wie schon die Berschieden= heit des Baues der Flugwerkzeuge bemerken läßt. Beinahe jede Familie, fast Nachtschwalben, den lärmendsten aber die Hühner.

Richt weniger bemerkt man große Verschiedenheit beim Auffliegen und Manche haben einen schweren, andere einen leichten Aufflug; manche erheben sich mit einem Sprunge in die Luft, andere müssen einen Anlauf auf ber Erde ober auf dem Wafferspiegel nehmen. Sobald sich der Bogel in Flug gesett hat, nimmt sein Körper eine andere Haltung an, nämlich eine wagerechte, ber Hals streckt sich, die Buge werden hinten ausgestreckt oder an die Bauchfedern gezogen, die ausgebreiteten Flügel schlagen auf und nieder und der Körper schießt vorwärts. Der Schwanz dient als Steuerruder. Um sich in die Höhe zu er= heben, bedarf es oft vieler Anstrengung und geschieht meist in schiefer Richtung, bei andern leicht fliegenden Bögeln in einer Schneckenlinie. Die, welche fich zu ungemeffener Sohe aufschwingen, laffen sich ebenso wieder herab. Andere flurzen in einer fast senkrechten Linie, unter stetem Sin= und Herwinden des Rörpers aus der Luft herab. Beim Niederseten fuchen fie den Sturg durch Flattern auf= zuhalten und den Schwung zu ermäßigen. Manche laffen sich fanft nieder, andere muffen noch einige Schritte laufen, und die Waffervögel gleiten meiften= theils noch eine gute Strede auf dem Wafferspiegel hin.

Kein Bogel hat mehr als vier Zehen (ausgenommen das Dorfinghuhn, welches abnorm ist), wovon in der Regel drei nach vorn, und der Daumen nach hinten stehen. Stehen zwei Zehen nach vorn und zwei nach hinten, so heißen sie Kletterfüße. In der Bildung und Bewassnung der Zehen herrscht indessen eine sehr große Berschiedenheit. Das von den Zehen aufsteigende, meist nachte Fußstück ist im Bergleich mit dem der Säugethiere eigentlich das Fersenbein (ich nenne es Lauf); und das sogenannte Knie ist die Ferse, welche selten den Boden berührt. Das wirkliche Schienbein, so wie das Knie ist von Federn bedeckt, und der Schenkel wird äußerlich gar nicht gesehen. Der Bau der Füße selbst ist sehr verschieden, und durch die Lebensweise bedingt. Sie dienen zum Schwimmen, Klettern, schrittweise Laufen, schnellem Kennen, Hipsen; manche, auf andere Bewegorgane angewiesen, können nur sehr nothdürftig auf ebener Erde damit

forkfommen, wie die Schwalben.

Der ganze übrige Leib ist mit Federn bebeckt, welche manchmal am Kopf ober Halfe fehlen, wie bei den Truthühnern und Geiern. Nur am Schwanze sind noch lange Federn, meist in der Zahl zwölf, Steuerfedern (rectrices). Bei einigen Gattungen stehen sie oben auf dem Bürzel (Hinterstück), wie bei dem Huhn oder Pfau. Die kleinen, ober= und unterhalb des Schwanzes liegenden Federn heißen Schwanzesfedern.

Jede Feder besteht aus Riel oder Schaft; der Riel ist hohl und hat ein

Zellgewebe, das Seele heißt; an dem Schaft steht die Fahne oder der Bart; die Fahne bilden Fasern, welche gefranzt sind, und genau in einander greisen. Gegen den Kiel hin werden diese Fasern flaumig. Die eigentlichen Flaumsedern, sind äußerst weich und zerschlissen. Die Verschiedenheit der Gruppirung und Textur des Conturgesieders ist dei den verschiedenen Ordnungen und Familien viel bedeutender, als es dei oberflächlicher Betrachtung den Anschein hat. — Sonderbar fällt die prismatische Strahlenbrechung auf, wenn man durch eine Feder, nas

mentlich eine Taubenfeder, in das helle Licht einer Kerze sieht.

Gegen den Herbst mausern sich die Bögel, d. h. sie verlieren nach und nach die alten Federn, wofür ihnen neue wachsen. Mehrere Vogelarten haben indessen auch eine Doppelmauser zu bestehen, z. B. die Entenarten; andere dagegen mausern sich im Januar und Februar. Noch andere Vögel verfärben sich im Frühjahr ohne Mauser, durch Abwersen der äußern Federränder, wodurch neue, die dahin verdeckte Farben hervortreten, und theilweise auch durch chemische Einslüsse des Lichtes und der Atmosphäre auf den Farbstoss der Feder. (Vgl. Cab. Journ. f. Ornith. 12. Jahrg., 1864. Pterologische Untersuchungen von Dr. Holland, Seite 194 bis 217.) Auf dem Bürzel der Vögel liegt eine Fettdrüse, womit sie ihre Federn einschmieren, damit sie kein Wasser annehmen. Alte Vogelweiden, welche nicht mehr legen, bekommen manchmal die Federn des Männchens. Junge Vögel verlieren bei der ersten Mauser nur die kleinen Federn, die größern Schwung= und Schwanzsedern ersehen sich erst bei der zweiten Mauser durch neue.

Die Luftröhre ist gewöhnlich sehr lang, oft in mehrere Windungen gezlegt, von festen, knorpligen Ningen gebildet, welche an der Gabel der Luftröhrensäste meistens zu einer Trommel anschwellen, die den Ton verstärkt und daher unterer Kehlkopf heißt. Der Kehlbeckel sehlt, wie bei allen eierlegenden Thieren. Un den Seiten der Luftröhre hängen zwei lange Muskeln, mittels deren sie vertürzt und verlängert, mithin der Ton erhöht und verlieft werden kann. (Bei den Rachtigallen sind die 5 Kehlkopfmuskeln stärker entwickelt, als bei jedem andern

Singvogel.)

Alle weiblichen Bögel legen Eier, welche mit einer Schale umgeben sind, die aus kohlensaurem Kalk besteht. Manche sind weiß; viele aber wunderschön gefärbt, gestrichelt, getüpfelt und marmorirt. — Die Zahl der Eier, welche auf eine Brut gelegt werden, steigt von 1 bis 20, bei den Singvögeln sind es meistentheils 5. Sie bauen zum Theil künstliche Nester, in welche sie die Sier legen, worin sie die Jungen durch ihre eigene Wärme ausdrüten und für dieselben sorgen. Es gibt nichts Manchsaltigeres, als diese Vogelnester; indessen bestehen sie meistens aus Reisig, Moos, Grashalmen, Würzelchen, und sind mit seinen Stoffen, Haaren oder Federn ausgefüttert und in Erdlöchern, auf dem Boden, in Gebüschen, Mauern, Baumlöchern, auf Väumen, Gebäuden und in Felsenritzen angebracht, und meist klug verstecht*).

Das Brüten dauert bei den Singvögeln 13 bis 14 Tage, welche Zeit, je nach der Größe der Bögel, bis zu 5 Wochen steigt. Die Brutwärme beträgt 31 bis 32 Grad A., und wenn man Eier in einer zweckmäßigen Blechmaschine

auf dieser Temperatur erhält, so entwickln sie sich ebenfalls.

Die Jungen kommen in der Regel nadt aus dem Gi, oder nur mit

^{*)} Mehrere Bogelgattungen, namentlich fufutsartige, bauen indeffen kein Reft, sondern legen ihre Gier in die Rester anderer Bogelarten.

Flaum bedeckt, haben mehrere Tage geschlossene Augen und fliegen gewöhnlich mit 18 Tagen aus; wenn sie gestört werden, oder bei großer Hipe, auch früher, bei größern Gattungen später. Den Jungen wird ihr Futter ins Nest getragen, d. h. sie werden geäzt. Bei den Hühnerarten und vielen Wasservögeln können sie indessen, sobald sie aus dem Ei gekrochen sind, laufen oder schwimmen und ihrer Nahrung nachgehen; diese sind mit wolligen Dunen bebeckt.

Die Jungen entwickeln sich außerordentlich schnell, und sind in der Regel schon nach einem Jahre zur Fortpflanzung reif; bessen ungeachtet werden manche

Bogel alter, als die Saugethiere.

Ihre Nahrung ist sehr manchfaltig. Dem Vogel ist alles recht, was die Pflanzenwelt hervordringt: Samen, junge Kräuter, Körner, Kerne, Beeren, Obst, weiche Wurzeln, Knospen, Blüten, selbst junges Laub und Sprossen. Eben so halten sie es mit dem Thierreich, sie verzehren Muscheln, Schnecken, Würmer, Krebse, Rauben, Larven, Puppen, Spinnen, Fliegen, Schmetterlinge, Käser, Vische, Eidechsen, Vögel, vierfüßige Thiere und selbst Aas.

Sie trinken ziemlich viel, und zwar nur Waffer. Auch baben fie gerne, worauf fie wieder die Federn, mit Benützung der Fettdrufe auf dem Burzel, mit

dem Schnabel einfetten und in Ordnung bringen.

Die Bögel findet man überall auf der ganzen Erde. Ihr Federkleid, mit

mehr oder minder dichtem Flaum gefüttert, pagt sich jeder Zone an.

Das Alter der Zimmervögel beträgt 6 bis 24 Jahre. Bon Papageien, Schwänen, Gänsen, Raben erzählt man, sie seien über 100 Jahre alt geworden. Dies wird auch den Maßstab für ihr Alter im Freien geben, obgleich sie hier

meistens mancherlei Verfolgungen unterliegen.

Es gibt Stand=, Strich= und Zugvögel. Die Standvögel bleiben in derfelben Gegend, weil sie die Rälte ertragen und ihre Nahrung finden können. Die Strichvögel streichen in andere, sublicher gelegene Gegenden, jedoch nicht weiter, als sie nöthig haben, um Futter zu finden. Die Zugvögel ziehen endlich wegen Mangel an Wärme und Nahrung in weit entfernte Länder, wobei viele selbst den Flug über das Meer nicht scheuen. Im Allgemeinen geht die Rich= tung des Flugs im Herbst bei uns nach Westen, im Frühjahr nach Often. Ninent man nun die Karte zur Hand, so ist leicht zu ersehen, daß sie im Herbst ben Flug nach Westen nicht fortseten können, weil sie hier gerade auf den atlantischen Ocean fliegen würden, und daß sie ihre Richtung ändern müssen, um in wirthlichere Gegenden ju kommen. Und fo ift es auch. Im Guden Deutsch= lands haben fie die Alben zu umfliegen, welchen fie ausweichen, und daher nicht füdlich, sondern weftlich und öftlich fliegen; find diese umflogen, dann erst wenden fie sich füblich. In andern Ländern ist also die Richtung des Wanderflugs wieder anders. - Diejenigen, welche bei Tage ziehen, versammeln sich gegen die Bugzeit in kleinen und allmählich in großen Gefellschaften und ziehen zur richtigen Beit in Schaaren fort. Der Zug fängt meistentheils mit Anbruch des Tages an und dauert bis gegen Mittag; die übrige Zeit wird zu Nahrungsgeschäften ver= Ihr Blug ift gerade gegen Niedergang der Sonne gerichtet, oder fie fliegen der Sonne nach. Alle Raubvögel ziehen bei Tage und meist bei heiterem himmel. Die Milanen und Mäusebuffarbe gewähren auf bem Zuge ein schönes Schauspiel an einem milben heitern Herbsttage. Mit langsamen Schwingungen ber Flügel fieht man Heerden von 20 bis 200 Stud fehr hoch und geradeaus fliegen, bann breben fie fich eine Zeitlang in weiten schönen Kreisen herum ohne sichtbare Bewegung ber Flügel, ruden aber dabei weiter fort, und fliegen nun,

wenn sie bes Drehens überdrüssig geworden, wieder eine Strede geradeaus, bann drehen sie sich wieder aufs Neue, bis sie endlich dem Auge entschwunden sind. — Die Waldvögel fliegen größtentheils dem Gebufch nach; bei Bogeln, welche Wald und Gebüsch benuten, bemerkt man in der Zugzeit mahre Heerstraßen von einem Wald zum andern, wenn in der Richtung von Often nach Westen Reihen von Bäumen und Gebufchen gesett find. — Bei Feldvögeln merkt man, daß fie am liebsten gegen ben Wind fliegen; blaft ber Wind von hinten ins Gefieder, fo ziehen sie nur unordentlich oder lieber gar nicht. Die Feldlerche zieht eigentlich am Tage in großen Heerden, benutt aber nicht felten, wenn sie eilen will, die ftillen hellen Nächte dazu. — Die Droffeln ziehen bei Tag und Nacht. Fast alle Ufer= und Strandvögel ziehen des Nachts; wenn sie Eile haben, auch am Tage. Die größte Anzahl der Bögel sind Nachtzugvögel, und bei Mondenschein und hellgestirntem Himmel dauert der Zug die ganze Nacht hindurch, was man an ihren Lockstimmen vernehmen kann. Nur bei stürmischen Nächten hört man teine Stimmen in den Luften. Alle kleinen infektenfreffenden Bogel gieben bes Nachts; fie brechen mit der Abenddammerung auf und laffen fich erft mit der Morgendämmerung im Gebuich oder an die Erde nieder, um fich zu erholen. Die meiften Nachtzugvögel ziehen einzeln, aber auch viele Waffervögel in Beerden, wie Ganse, Enten u. a. Manche fliegen ununterbrochen bis an den Ort ihres Winteraufenthaltes; andere haben wieder Stationen, wo fie liegen bleiben, fo lange es ihnen gefällt. Biele Zugvögel fliegen unordentlich durcheinander, bei üblem Wetter oft bicht über dem Boden hin, wie Schwalben und Lerchen; andere fliegen hingegen in der schönsten Ordnung und hoch durch die Lüfte, wie Kraniche und gemeine Reiher, oft in einer einzigen schiefen Linie, andere in zwei Linien, die sich vorn im spigen Winkel vereinen, wie ein / gestaltet.

Die Zugzeit der meisten Bögel ist die Tag= und Nachtgleiche, fängt aber bei einigen Arten schon Ende des Juli an, wie bei dem Pirol, dem Mauerssegler u. a.; manche ziehen aber auch später ab, oder bleiben als träge Nachszügler ganz zurück und müssen nun die Drangsale des Winters durchmachen. — Der Zug der Bögel gleicht übrigens einem Heerzuge und besteht aus dem Borstrab, dem Hauptzug und dem Nachtrab oder den erwähnten Nachzüglern.

Bei der Nückfehr bemerkt man weit mehr Eile, als beim Wegzug. Die Frühlingszugzeit fällt auf den April; manche Vögel stellen sich aber schon im März, dei sehr milder Witterung selbst im Februar ein, was sie durch strenge Nachwinter oft schwer büßen müssen. Der Frühlingszug geht bei uns der Sonne entgegen, oder umgekehrt wie im Spätjahr, von Westen nach Osten. Merk-würdig ist, daß die Männchen vieler Arten 7 dis 14 Tage früher zurücksommen, als die Weibchen und jungen Vögel, also in getrennten Schaaren wandern, und daß alle Vögel ihre alten Standorte wieder aufsuchen.

Ueber den wunderbaren Zug der Bögel hat sich Nik. Lenau sehr schön ausgesprochen:

Strichvogel hüpft und pfeift Und pickt von Aft zu Aft, Und höchstens einmal streift Zu Nachbarn er als Gast.

Er rust: Freund! bleib im Land Und redlich nähre dich; Es wagt um Fabeltand Ein Narr nur weiter sich. Zugvogel aber fpricht: Du Flattrer, meinen Flug Und Zug verstehst du nicht, Klug ift hier nicht genug.

Du pide immer zu Und bleib auf beinem Aft, Wenn feine Ahnung du Bon meiner Ahnung haft. Doch pfeifs nicht aus als Wahn Und Narrenmelodei, Daß hinterm Ocean Auch noch ein Ufer fei. Der Herbst ernähre dich, Mir ist er freudenleer, Da faßt die Ahnung mich Und trägt mich über's Meer.

Betrachtet man den Bau der Vögel, so muß man hier ebensowohl wie bei andern Thiergattungen die Weisheit und Allmacht des Schöpfers bewundern, welche jedem Thiere die zu seinem Fortkommen nöthigen Körpertheile eben so schön, als seiner Bestimmung angemessen zu ordnen, und besonders die Vögel mit einem Instinkt zu versehen wußte, der sie zur rechten Zeit so weit nach entlegenen Gegenden und im Frühjahr wieder zurücksührt.

Es ist zwar nur ein kleiner Theil des ungeheuren Feldes, welches die Natur in den Geschöpfen bietet, worüber ich hier meine gesammelten Erfahrungen mittheilen kann, aber ein, den gemüthlichen Neigungen der Menschen nahe liegen= der, erfreulicher Theil, und ich darf hoffen, zu Ausfüllung der mancherlei Lücken, die man noch in dieser Wissenschaft bemerkt, einiges beitragen zu können. Sollte aber auch noch manches zu wünschen übrig bleiben, so ist in Erwägung zu ziehen, daß eigene Proben nur sehr langsam sich anstellen lassen, und oft viele Jahre erfordern, dis das gewünschte Resultat erzielt wird; daß es daher dem Einzelnen auch nicht möglich ist, Alles in das Bereich seiner Erfahrungen zu ziehen, sondern Jeder sich begnügen nuß, das Seinige gethan zu haben. Wo daher etwas über= gangen ist, bitte ich um nachsichtige Beurtheilung.

Ich habe mich bemüht, durch Wort und Bild deutlich zu sein, und habe dem Anschein nach manches zu umständlich behandelt, allein ich möchte Unerfahreinen an die Hand gehen, und für Solche kann man nicht deutlich genug sein.

Schließlich kann ich mein Bedauern nicht unterdrücken, daß die Geschichte der Natur, dieses Gottestempels, in vielen Volksschulen so sehr vernachlässigt wird. Es scheint mir ein dringenderes Bedürfniß, statt des Memorirens geistzund herzloser, oft von jeder Joee verlassenen Phrasen, die Jugend mit den Geschöpfen der Natur bekannt zu machen, mit denen sie in spätern Jahren so oft in Berührung kommt, und unter denen die Vögel eben keine unbedeutende Nolle spielen. Wie viel tausend dieser nüglichen Thiere werden durch Kinder im Unverstand hingemordet, weil sie mit denselben auch nicht im mindesten bekannt gemacht werden, daher von einer Schonung oder gar richtigen Behandlung derselben keine Nede ist. Viel ließe sich zwar noch darüber sagen, ich breche aber ab mit dem aufrichtigen Wunsche, daß eine solche Auregung an geeigneten Orten einer Beherzigung gewürdigt werden möge, denn von der großen Unwissensiel im naturgeschichtlichen Fache, das der Jugend überdies Unterhaltung gewähren würde, kann man sich täglich überzeugen.

Möchte es mir vergönnt sein, durch das vorliegende Buch zur Erreichung des beabsichtigten Zweckes beizutragen und der Bogelwelt neue Freunde und Be=

ichüger zu gewinnen! —

Stuttgart, im Mai 1847.

Syftematische Behandlung

der in diesem Buche enthaltenen

Ordnungen, Familien und Arten.

Da mir bei ber erften Auflage bes vorliegenden Bertes hauptfächlich ber Blan ju Grunde lag, über die Zimmer- und Sausvögel ju schreiben, so habe ich es nicht überwinden können, mit einer andern Ordnung, als der Singvögel voranzugehen und die andern so anzuschließen, wie es durch die in der Natur herrschende Stufenfolge vorgeschrieben schien. Um nun die damalige Eintheilung nicht gang abandern zu muffen, habe ich zwar diefelbe Aufeinanderfolge der Ordnungen beibehalten, die Aneinanderreihung der Familien aber mit größerer Genauigkeit durchgeführt. Ich folgte in vielen Fällen der Rlaffifitation, welche Prof. Friedr. Raumann einhielt, dem Temmint's "Sandbuch der Drnithologie" als Grundlage diente, founte es aber nicht vermeiden, theils meines willfürlichen Anfangs wegen, theils auch Fingerzeige ber neuern Syftematiter benütsenb, in manchen Fallen wieber bavon abzumeichen, und fo ift denn abermals aus den ichon bestehenden Suftemen ein neues gufammengesetzt worden, das aber, wie ich denke, dem Zwecke des vorliegenden Werkes genigen durfte. Leider macht sich in der Neuzeit eine große Zersplitterung der Sippen hemerklich, welche oft nur wenige Arten einschließt, und jeder abgetrennten Familie eine andere lateinifche Bezeichnung beilegt, wodurch bas Gedachtniß mit einer Menge unnuter Namen beschwert wird, und gur eigentlichen Forderung der Biffenichaft nicht einmal wesentliches beiträgt. Um aber ben Zusammenhang mit andern ornithologischen Werken nicht zu verlieren, ift man wider Willen genöthigt, Diesem Zug Rechnung ju tragen; beshalb hat Berfasser Die Shnonhmit nach bem neuen Standpunfte verzeichnet, fammt Angabe des Autors und meift nach dem Rechte ber Priorität, um das Werk auch miffenschaftlich brauchbar zu machen. - Ein zweiter Linné ware munichenswerth, um in bas Chaos der neuern Synonymit verftandliche Ginheit und Ginfachheit gu bringen, benn bieje ungeheure Bertheilung ber Arten in fleine Gippen erforbert ein Bedachtnig, bas felbft bem Belehrten nicht ju Gebot fteht, ben Laien aber beinahe ausschließt.

Die Klassisitation der Bögel wird hanptsächlich durch Schnabel und Füße bestimmt, da diese am meisten geeignet sind, auf die Lebensart des Bogels mit einiger Sichersheit schließen zu können, und theilweise ist es der Wissenschaft auch gelungen, die Hauptaabtheilungen genau zu begrenzen; weniger ist dieses der Fall mit der Einreihung mancher Arten, die durch die Menge der sich darbietenden llebergangssormen östers der verlangten Schärse des Begrisse Eintrag ihun, so daß man oft kaum weiß, wohin sie zu stellen sind. Die Abtheilungen zersallen zunächst in größere Ordnungen, bei deren Feststellung nicht nur der Bau des Körpers, sondern auch die Lebensweise berücksichtigt ist. Die Ordnungen theilte ich in Familien, die Familien enthalten die Arten. Wo mehrere Familien wegen Uebereinstimmung zusammengezogen werden konnten, bildete ich Abtheilungen; mußten diese Abtheilungen wegen Wenge der Familien gesondert werden, so theilte ich in Klassen diese War aber eine Trennung der Familien nöthig, so theilte ich die ein engere Gruppen.

Die Zahl ber bekannten Bögel bes gangen Erdballs beläuft sich gegenwärtig auf etwa 7000 Arten, wovon auf Europa nur ein kleiner Theil mit 425 sichern Arten, ungefähr 10 zweiselhafte Formen und gegen 100 zugestogene Ausländer, auf Deutschland aber kaum 400 Arten (sammt den seltensten Gästen) kommen. Beschrieben sind in diesem Buche 445

Arten fammt vielen Abanderungen und Raffen; ferner ift ein Berzeichniß ausländischer Bögel beigegeben, welches 171 Urten enthält.

Es bleibt mir noch übrig, bem Lefer möglicift klare Begriffe über bie Bezeichnung ber Individuen als Arten, Abanderungen und Raffen beizubringen, wie fie von mir für

bas vorliegende Bert aufgefaßt murden.

Unter "Art" (species) verstehe ich eine Thiergattung, beren Individuen unter sich im Aeußern, in körperlicher Organisation und in Lebensweise der Hauptsache nach übereinstim= men, von andern Gattungen mehr oder minder scharf, aber ftandhaft getrenut find, und die sich zum Zwecke der Fortpslanzung streng nur an die eigne Art halten. Im Falle einer zufälligen oder durch Kunst geleiteten widernatürlichen Berpaarung (d. h. Berpaarung mit einer andern Art), sind die erzeugten Bastarde unfruchtbar, oder wenigstens nie im Stande, die Arten dauernd zu vermischen.

Bir tonnten die Bezeichnung "Art" ebenfo gut mit "Urthier, Stammthier" ver-

taufchen, um bamit die obigen Begriffe etwas icharfer einzugrengen.

Durch veränderte, klimatische Einflüsse, Nahrungsstoffe und Lebensweise find die meisten Urthiere mehr ober minder augenfälligen Abanderung en unterworsen, welche sich vererben und daburch constant werden, nichts desto weniger aber die Uebergangsformen zum Ursthier nachweisen lassen.

Wir könnten die Bezeichnung "Abanderung" fo erklaren: "mehr ober minder bedeutende Beranderung eines Stammthiers, nachweisbar durch llebergangeformen zu demfelben."

Der Begriff für "Rasse" ift theilweise ichon durch die vorhergehende Erklärung aus einander gesetht, denn er bezeichnet ebenfalls eine vorgegangene, augenfällige Abänderung des Stammthiers, wird aber überhaupt mehr auf die mit dem Menschen durch Domestication in Berkehr stehnden Thiere angewendet, und namentlich zeichnen sich die unter diesen Begriff eingegrenzten Individuen trotz ihrer äuferlichen Forme oder Farbenverschiedenheit durch eine uralte Beständigkeit derselben, sowie durch eine soleh nahe, innerliche Berwandtschaft (mit dem Urthier und unter sich) aus, daß sie sich ohne Nüse verpaaren lassen und fruchtbare Junge erzeugen.

Man fonnte für die Bezeichnung "Raffen" fagen: "Beranderte Abkommlinge eines

Stammthieres, die aber gegenseitig fortpflanzungsfähig bleiben."

Ansartung ist eine zufällige Beränderung des Farbstoffs oder einzelner Körpertheile, meist vergänglich mit dem Individuum; wo nicht, so würde die Ausartung unter den

Begriff "Abanderung" einzureihen fein.

Ich fasse Alles noch kurz so zusammen: Die Ersahrung lehrt, daß die Arten zwar nicht unveränderlich sind, daß sie aber zu neuem Formbildungen viele Jahrhunderte nöthig haben, weshald diese den Beobachtungen der in dieser Zeit lebenden Generationen verschwinden; — sie lehrt, daß die Abänderungen constant werden, aber noch Uebergänge zu dem Stammthier nachweisen; — sie lehrt ferner, daß sich hauptsächlich bei den Hausthieren Kassen der noch Uebergänge zu dem Stammthier nachweisen; — sie lehrt und nnter sich in enger Verwandtschaft bleiben. Sie lehrt uns aber auch auf das Bestimmteste, daß es nicht die Vermischung der Arten ist, welche nach Willstür neue Zweige zu treiben im Stande wäre, sondern daß es die überwältigenden Sinssisse der Naturkräfte sind, durch welche der allweise Gottesgeist in seiner Werkstäte alsmähliche Beränderungen bewirft, deren Umfang die jetzt auch die kühnsten Dypothesen nicht zu erklären vermögen. — Es ist daher von höchstem Interesse und jedem beobachtenden Natursfreunde nach zu legen, alle Abänderungen (Schwankungen) der Arten zu verzeichnen, wie es z. B. Pastor C. L. Brehm that, dieselben aber mit Genausgeit zu bestimmen, und so die Nachwelt in dem Stand zu serzeichnen und seizen, die in gewissen. Das gleiche Versahren sollte auch bei den Rasseichungen ver Hanselwer zu verzeichnen und sestammthiere zu verzeichnen und sestambeten werden, welche den menschlichen Beobachtungen weit näher gerück sind als die Wildthiere.

Den Ordnungen, welche ich aufstellte, ist eine kurze Darstellung der Lebensweise, sowie der hauptsächlichten Kennzeichen der betreffenden Familien, den Familien die Unterscheingszeichen an Schnabel und Füßen und das allgemeine Uebereinstimmende ihrer Angesbörigen beigefügt; die Arten haben ihre Kennzeichen und specielle Naturgeschäftet. Den Familien und Arten sind die neuern, systematischen Namen sammt deren Autoren angeshängt, die älteren und neueren Diagnosen aber beigesetzt. Dabei ist aber nicht zu übersehen, daß die Sintheilung der Familien durch neuere Systematiker vielsach verändert wurde, und in Folge dessen auch andere Namen erhielten; auf diese Weise wurden die Verbesserer nicht selten als Autoren aufgeführt, während in der That die meisten Artnamen von Linn é eingesüchrt sind. Z. B. Linn é sührt das Rothkehlchen 1735 erstmals auf als: Motacillar ubecula; der Engländer Latham führt es in seinem Werfe, das 1782—90 erschien, als Sylvia

rubecula; Kehserling & Blasius 1840 als Lusciola rubecula auf. Dies erklärt, bag bei vielen Bögeln der Name Linné als Autor fehlt, die er doch zuerst als Art in Familien

ordnete. Indeffen famen auch noch viele neue Arten hinzu.

Für manden Lefer wird es nicht ohne Intereffe fein, einiges über Linne ju erfahren. Karl v. Linné, geb. zu Rashult in Smaland, Schweden, den 4. Mai 1707, war ber Sohn eines armen Laudpfarrers, und hatte fo wenig Ginn für das ihm bestimmte Sach der Theologie, daß ihn fein entrufteter Bater einem Schufter in die Lehre gab. Gin Freund der Kamilie, Dr. Rothmann, der ben für die Naturwiffenschaften außerft empfänglichen und bellen Beift bes jungen Linué erfannte, rettete ihn von Diefem Berufe, bewog ben Bater, ber Reigung des Sohnes Rechnung zu tragen und übernahm die Kosten auf ein Jahr. Im Jahr 1727 studirte er Medicin und Naturwissenschaften in Lund, 1728 in Upsala unter ärmlichen Vershältnissen aber mit ausdauerndem Fleiß; 1732 machte er im Anstrage der Regierung eine Reise ganz allein zu Fuß nach Lappland. Sein großer Gesst brach sich Bahn. In Holland gab er feine wichtigsten Berte mit überraschender Schnelle, 1735-1737 heraus, besuchte England, 1738 Baris und fehrte über Göttingen nach Schweden gurud. Im Jahr 1741 murde er Professor der Medicin und Botanit in Upsala, im Sahr 1747 königl. Leibarzt und 1757 wurde er in ben Adelsstand erhoben. Er ftarb ben 10. Januar 1778. Linne ift ein fehr bedeutender Reformator ber naturmiffenschaften, welcher bas große, verwirrt baliegende Material mit flarem Beifte untersuchte, ordnete, und leitende Grundfatze aufstellte, welche auf fleißiger Forschung und tiefer Ertenntnig beruhten. Dieses Suftem fand damals vielen Beifall und wurde beinahe in allen Ländern aufgenommen; namentlich ist die große Faßlichfeit des Linne'ichen Suftems hervorzuheben. Er mar ber Erfte, welcher nebft bem Dineral- und Pflanzenreich und den verschiedenen Klassen des Thierreichs auch die Bogel in bestimmte Ordnungen, Geschlechter (Familien), und Gattungen (Arten) theilte. Seine Ordnungen ichied er: 1) in Ranbvögel; 2) Krahen; 3) Schwimmvögel; 4) Sumpf-vögel; 5) Suhner und 6) Singvögel; wodurch die richtige Bestimmung, shstematische Einreihung und Renntnig biefer Thiere fo außerordentliche Fortidritte gemacht hat.

Inhalt.

Scite		eite
Borwort zu der dritten Auflage	7) Hausrothschwänzchen. L. tithys, Latham Zweite Familie: Grasmücke. Curruca, Brisson.	33
Theilweises Borwort zur ersten Auflage und all= gemeine Beschreibung der Bögel 8	6 Arten	35
Shitematische Behandlung und Reihenfolge der	stein	35
Arten	2) Schwarzföpfige Grasmücke. C. atricapilla, Latham	40
Praftische Ginleitung.	3) Dorngrasmücke. C. cinerea, Latham	44
	4) Zaungrasmüde. C. garrula, Brisson 5) Sperbergrasmüde. C. nisoria, Bechstein	50
Fütterung der Stubenvögel in früheren Zeiten 29 Fütterung der Stubenvögel in der Neuzeit . 31	6) Sängergrasmüde. C. orphea, Temminck	52
Ameiseneier	Dritte Familie: Laubvogel. Phyllopneuste.	ar (a
Mehlwürmer	Meyer. 7 Arten 1) Sartenlaubvogel. Phyllopneuste hypolais,	53
Wildfänge und Erziehung junger Bögel 47 Gefang 51	Latham	53
Gefang	2) Waldlaubvogel. Ph. sibilatrix, Bechstein	57
passender Arten	3) Berglaubvogel. Ph. montana, Brehm	59
Laufende Zimmervögel 61	4) Fitissaubvogel. Ph. fitis, Bechstein 5) Weidenlaubvogel. Ph. rusa, Latham	60
Künftliche Niftplätze 62 Rrankheiten und Heilmittel 64	6) Dicignäbliger Laubvogel. Ph. borealis,	02
occumination and openimization	Blasius	64
Syftematische Reihenfolge der Ordnungen.	7) Goldhähnchen-Laubvogel. Ph. superciliosa, Latham	64
Samilien und Arten.	Bierte Familie: Gold ha hnd en. Regulus, Koch.	0.4
Erste Ordnung.	2 Arten	65
Insettenfresser. 28 Familien 1	1) Gelbföpfiges Goldhähnchen. Regulus flavi- capillus, Naumann	65
Erste Familie: Erdfänger, Lusciola. Keyser-	2) Kenerföpfiges Goldhähnchen. R. ignicapil-	00
ling & Blasius. 7 Arten 2	lus, Brehm	68
1) Raditigall. Lusciola luscinia, Linné 2 2) Sproffer. L. philomela, Bechstein 18	Fünfte Familie: Zaunschlüpfer. Troglodytes,	69
3) Rothfehichen. L. rubecula, Latham 23	Koch. 1 Art	69
4) Blaufehichen. L. cyanecula. Wolf & Meyer 27	Sechete Familie: Robrfanger. Calamoherpe.	
5) Gartenrothschwänzchen. L. phoenicurus, La-	Boje. 11 Arten	73
tham		73 77
Gaillard		79

the same of the sa	Seite
4) 3mergrohrfänger. C. salicaria, Pallas 81	Sechezehnte Familie: Bentelmeife. Penduli-
4) Zwergrohrfänger. C. salicaria, Pallas 81 5) Schilfrohrfänger. C. phragmitis, Bechstein 81	nus Cuvier. 1 Art
6) Tamariefenrohrfänger. C. melampogon,	1) Beutelmeise. Parus pendulinus, Linne . 152
Temminck	Siebzehnte Familie: Fliegenschnäpper. Muscicapa, Linné. 4 Arten
7) Binsenrohrsänger. C. aquatica, Latham . 84 8) Klukrohrsänger. C. fluviatilis, Wolf 86	cicapa, Linné. 4 Arten
	1) Grauer Fliegenschnäpper. M. grisola, Linne 153
	2) Weighaluger Fliegenschnapper. M. aibi-
10) Buschröhrsänger. C. locustella, Latham . 88 11) Gestreifter Rohrsänger. C. certhiola, Pallas 90	collis, Temminck
Siebente Familie: Braunelle. Accentor, Bech-	3) Schwarzrudiger Fliegenschnäpper. M. atri-
stein. 3 Arten 91	capilla, Linné
1) Alpenbraunelle. Accentor alpinus, Bech-	4) Riciner Fliegenschnäpper. M. parva, Bech- stein
stein	
2) Bergbraunelle. A. montanellus, Temminck 92	Achtzehnte Familie: Schwalbe. Hirundo, Linné.
3) Hedenbraunelle. A. modularis, Koch 93	6 Arten
Achte Kamilie: Schmäter. Saxicola, Bech-	1) Rauchschwalbe. H. rustica, Linné 159 2) Gestrichelte Felsenschwalbe. H. alpestris,
stein. 2 Gruppen mit 5 Arten 95	Pallas
Erfte Bruppe: Steinschmätzer. Saxicola, Bech-	3) Stadtschwalbe. H. urbica, Linné 161
stein	4) Feljenschwalbe. H. rupestris, Linné 162
1) Grauer Steinschmäger. Sax. oenanthe, Bechstein	5) Uferschwalbe. H, riparia, Linné 163
2) Weißlicher Steinschmäßer. Sax. stapazina,	6) Lawetschwalbe. II. nidifica, Latham 163
Temminck	Reunzehnte Familie: Segler. Cypselus, Illiger .
3) Ohrensteinschmätzer. Sax. rufescens, Brisson 97	2 Writen
Bweite Gruppe: Wiefenschmäter. Pratincola,	1) Mauerfegler. C. murarius, Temminck . 165
Koch 98	2) Alpensegler. C. alpinus, Temminck 166
4) Braunfehliger Wiesenschmäter. S. rubetra,	3mangigite Familie: Radtidmalbe. Capri-
Bechstein	mulgus, Linné. 1 Art
5) Schwarzfehliger Wiesenschmäter. S. rubi-	1) Raditidimalbe. C. europæus, Linné
cola, Bechstein	
Reunte Familie: Bach ftelze. Motacilla, Linné.	Cinundzwanzigste Familie: Würger. Lanius, Linné. 5 Arten
2 Gruppen mit 5 Arten	1) Großer Bürger. Lanius excubitor, Linné 169
Erste Gruppe: Bachstelze. Motacilla, Linné.	2) Schwarzstirniger Würger. L. minor, Linné 171
	3) Rothfönfiger Bürger. L. rufus. Brisson 173
	4) Rothrückiger Bürger. L. collurio, Linné 174
2) Schwarze Bachitelze. M. Yarellii, Gould . 104 3) Graue Bachitelze. M. sulfurea, Bechstein 105	5) Rothschmänziger Würger. L. phoenicurus,
Zweite Gruppe: Schafftelje. Budytes, Cuvier.	Pallas
2 Arten	Zweiundzwanzigste Familie: Droffel. Turdus,
4) Gelbe Bachstelze. Motacilla flava, Linné 106	Linné. 17 Arten
5) Gelbtöpfige Bachstelze. M. citreola, Pallas 109	1) Misteldrossel. T. viscivorus, Linné 179
Behnte Familie: Pieper. Anthus, Bechstein.	2) Singdroffel. T. musicus, Linné 181
8 Arten	3) Rothorollet. T. Macus, Linne 100
1) Brachpieper. A. campestris, Bechstein . 109	4) Wachholderdroffel. T. pilaris, Linné 187
2) Spornpieper. A. Richardi, Vieillot 111	5) Schwarzsehlige Droffel. T. atrigularis,
3) Baumpieper. A. arboreus, Bechstein 111 4) Biefennieper. A. pratensis Bechstein 113	Natterer
4) Wiesenpieper. A. pratensis, Bechstein . 113 5) Rothfehliger Wiesenpieper. A. cervinus,	
Pallas	
6) Bafferpieper. A. aquaticus, Bechstein . 115	9) Mhited Droffel T Whitei Evton 194
7) Strandpieper. A. rupestris, Nilson 117	10) Sinjame Ameradroffel. T. solitarius, Wilson 194
8) Nordamerifanischer Wasserpieper. A. ludo-	11) Blaffe Droffel. T. pallens. Pallas 195
vicianus, Bonaparte	12) Kothaluge Dronel. T. runcollis, Pallas 195
Elfte Familie: Lerche. Alauda, Linné. 5 Arten 118	
1) Feldlerdje. Alauda arvensis, Linné 118	13) Roftflügelige Droffel. T. fuscatus, Pallas 196
	14) Wanderdroffel. T. migratorius, Linné . 196
2) Jabelllerche. A. brachydactyla, Leisler . 123	14) Banderdrossel. T. migratorius, Linné . 195 15) Sibirisse Drossel. T. sibiricus, Pallas . 196
2) Šjabellerche. A. brachydactyla, Leisler . 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124	14) Wanderdroffel. T. migratorius, Linné . 195 15) Sibirische Droffel. T. sibiricus, Pallas . 196 16) Kațendroffel. T. carolinensis, Linné 197
2) Šjabellerche. A. brachydactyla, Leisler . 123 3) Saibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Saubenlerche. A. cristata, Linné 127	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Drossel. T. sibiricus, Pallas . 196 16) Katsenbrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Rothe Spottbrossel. T. rufus, Linné . 197
2) Jabellerche. A. brachydactyla, Leisler . 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpostris, Linné	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Drossel. T. sibiricus, Pallas . 196 16) Katendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Nothe Spottbrossel. T. rufus, Linné . 197 Dreinndzwanzigste Familie: Steindrossel. Pe-
2) Jabellerche. A. brachydactyla, Leisler . 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpostris, Linné	14) Wanderbroffel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirifide Droffel. T. sibiricus, Pallas . 196 16) Katsenbroffel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Nothe Spottbroffel. T. rufus, Linné . 197 Oreinndzwanzigste Kamilie: Steinbroffel. Petrocossyndus. Boje. 2 Arten . 198
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler. 123 3) Habelerche. A. arborea, Linné	14) Wanderbroffel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirifide Droffel. T. sibiricus, Pallas . 196 16) Katsenbroffel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Nothe Spottbroffel. T. rufus, Linné . 197 Oreinndzwanzigste Kamilie: Steinbroffel. Petrocossyndus. Boje. 2 Arten . 198
2) Jabellerche. A. brachydactyla, Leisler . 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpostris, Linné	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 198 15) Sibirisse Drossel. T. sibiricus, Pallas . 198 16) Katsendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Nothe Spottdrossel. T. rusus, Linné . 197 Dreiundzwanzigste Hamiste: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné 199 2) Blaudrossel. P. cyanus, Linné 200
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler . 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse, Prossel. T. carolinensis, Linné . 197 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Nothe Spottbrossel. T. rusus, Linné . 197 Dreinndzwanzigste Hamissel. Set ein drosssel. 197 trocossyphus, Boje. 2 Arten
2) Jadellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 Bwölfte Familie: Ammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Wohrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalamberlerche. A. calandra, Linné 131 Dreizehnte Familie: Weise. Parus, Linné 8 Arten 132	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 198 15) Sibirisse Drossel. T. sibiricus, Pallas . 198 16) Kayendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Kothe Spottbrossel. T. rusus, Linné . 197 Oreinndzwanzigste Kamilie: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haidelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Hamilie: Ammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mobrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 Dreizehnte Hamilie: Meije. Parus, Linné. 8 Arten 132 1) Koblmeije. Parus major, Linné 132	14) Banderbrossel. T. migratorius, Linné . 198 15) Sibirisse Drossel. T. sibiricus, Pallas . 198 16) Rayendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Nothe Spottdrossel. T. rusus, Linné . 197 Oreinndzwanzigste Kamisie: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten . 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné . 198 2) Blaudrossel. P. cyanus, Linné . 200 Bierundzwanzigste Hamisie: Piros. Oriolus. Linné 1 Art
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haidelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Hamilie: Ammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mobrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 Dreizehnte Hamilie: Meije. Parus, Linné. 8 Arten 132 1) Koblmeije. Parus major, Linné 132	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Prossel. T. sibirious, Pallas . 198 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Kotse Spottdrossel. T. rusus, Linné . 197 Dreinndzwanzigste Hamisse: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haidelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Hamilie: Ammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mobrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 Dreizehnte Hamilie: Meije. Parus, Linné. 8 Arten 132 1) Koblmeije. Parus major, Linné 132	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Prossel. T. sibirious, Pallas . 198 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Kotse Spottdrossel. T. rusus, Linné . 197 Dreinndzwanzigste Hamisse: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haidelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Hammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mobrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 132 3) Kuten 132 4) Kohlmeise. Parus major, Linné 132 2) Taunenmeise. P. ater, Linné 133 3) Haubenmeise. P. cristatus, Linné 138 4) Sumbymeise. P. palustris, Linné 140	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 198 15) Sibirisse Prossel. T. sibiricus, Pallas . 198 16) Ragendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Kotse Spottbrossel. T. rusus, Linné . 197 Oreinndzwanzigste Hamilie: Steinbrossel. Pertrocossyphus, Boje. 2 Arten . 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné . 198 2) Blaudrossel. P. cyanus, Linné . 208 Bierundzwanzigste Familie: Firol. Oriolus. Linné 1 Art
2) Jabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 Bwölfte Familie: Ummerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Wohrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 Dreizehnte Familie: Meije. Parus, Linné 132 1) Rohlmeije. Parus major, Linné 132 1) Rohlmeije. Parus major, Linné 132 2) Tannenmeije. P. ater, Linné 136 3) Haubenmeije. P. cristatus, Linné 138 4) Eundjimeije. P. porealis. De Selys-Long-	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Prossel. T. sibirious, Pallas . 196 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 Dreiundzwanzigste Hausselle. T. rufus, Linné . 197 Dreiundzwanzigste Hausselle. T. rufus, Linné . 197 Dreiundzwanzigste Hausselle. T. rufus, Linné . 198 1) Steindrossel. P. exantalis, Linné . 199 2) Vandbrossel. P. exantalis, Linné . 200 Vierundzwanzigste Hamisselle. Piros. Oriolus. Linné . 1 Art . 200 Vünsundzwanzigste Hamisselle. Seidenschwanzigste Hamisselle. Seidenschwanzigste Hamisselle. 200 Vünsundzwanzigste Hamisselle. Seidenschwanzigste Hamisselle. 200 Vünsundzwanzigste Hamisselle. Seidenschwanzigste Hamisselle. 200 Sechundzwanzigste Kamisselle. Seidenschwanzigste Kamisselle. 200 Sechundzwanzigste Kamisselle. Setaar. Sturnus,
2) Janbellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3mölfte Hamilie: Ammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mohrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 3) Treizehnte Hamilie: Meife. Parus, Linné. 8 Mrten 132 2) Tannenmeife. Parus major, Linné 132 2) Tannenmeife. Parus major, Linné 133 3) Haubenmeife. P. ater, Linné 134 4) Sumphmeife. P. palustris, Linné 140 5) Alpenmeife. P. polustris, Linné 140 5) Mipenmeife. P. borealis. De Selys-Long-champs 142 6) Tanuermeife. P. lugubris. Natterer 142	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Prossel. T. sibiricus, Pallas . 198 16) Kagendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Kotse Spottbrossel. T. rusus, Linné . 197 Dreinndzwanzigse Hamisse: Steinbrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten . 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné . 198 2) Blaudrossel. P. cyanus, Linné . 200 Bierundzwanzigste Famisse: Piros. Oriolus, Linné . 1 Art . 201 1) Piros. O. galdula, Linné . 200 Fünsunzigste Famisse: Seidenssel man z. 200 Fünsunzigste Famisse: Seidenssel man z. 200 Sechzundzwanzigste Hamisse: Seidenssel wan z. 200 Sechzundzwanzigste Hamisse: Staar. Sturnus, Linné . 2 Arten
2) Janbellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Habelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3mölfte Hamilie: Ammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mohrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 3) Treizehnte Hamilie: Meife. Parus, Linné. 8 Mrten 132 1) Kohlmeife. Parus major, Linné 132 2) Tannenmeife. P. ater, Linné 133 3) Haubenmeife. P. cristatus, Linné 138 4) Sumbimeife. P. palustris, Linné 140 5) Mipenmeife. P. polustris, Linné 140 5) Mipenmeife. P. borealis. De Selys-Long-champs 142 6) Tauermeife. P. lugubris. Natterer 142	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Prossel. T. sibiricus, Pallas . 198 16) Kagendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Kotse Spottbrossel. T. rusus, Linné . 197 Dreinndzwanzigse Hamisse: Steinbrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten . 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné . 198 2) Blaudrossel. P. cyanus, Linné . 200 Bierundzwanzigste Famisse: Piros. Oriolus, Linné . 1 Art . 201 1) Piros. O. galdula, Linné . 200 Fünsunzigste Famisse: Seidenssel man z. 200 Fünsunzigste Famisse: Seidenssel man z. 200 Sechzundzwanzigste Hamisse: Seidenssel wan z. 200 Sechzundzwanzigste Hamisse: Staar. Sturnus, Linné . 2 Arten
2) Jiabellierche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Kamilie: Mmmerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mobrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalamberlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalamberlerche. Acalandra, Linné 131 Dreizehnte Hamilie: Meije. Parus, Linné 8 Arten 132 1) Kohlmeije. Parus major, Linné 132 2) Tannenmeije. P. ater, Linné 138 4) Sumpimeije. P. palustris, Linné 140 5) Alpenmeije. P. borealis. De Selys-Longchamps 142 6) Tauermeije. P. lugubris, Natterer 142 7) Blaumeije. P. corenleus, Linné 143 8) Lajumeije. P. covanus, Pallas 143	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné 196 15) Sibirisse Prossel. T. carolinensis, Linné 197 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné 197 Dreiundzwanzigste Haustie: Seteindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten 197 1) Steindrossel. P. cyanus, Linné 197 2) Mandrossel. P. cyanus, Linné 200 Bierundzwanzigste Familie: Pirol. Oriolus. Linné 1 Art 200 1) Pirol. O. galdula, Linné 200 Fümfundzwanzigste Hamilie: Seiden schwarz 200 Timsel. Arten 200 Sechzundzwanzigste Kamilie: Seiden schwarz 200 Sechzundzwanzigste Samilie: Seiden schwarz 200 Sechzundzwarz Stanta. St. unicolor, Marmora 212
2) Jabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 Bwölfte Familie: Ummerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Wohrenlerche. A. aladatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 Dreizehnte Familie: Meije. Parus, Linné 132 1) Roblmeije. Parus major, Linné 132 2) Tannenmeije. P. ater, Linné 133 4) Eundenmeije. P. ater, Linné 138 4) Eundenmeije. P. oristatus, Linné 138 4) Eundenmeije. P. borealis. De Selys-Long- champs 142 6) Tauermeije. P. lugubris, Natterer 142 7) Blaumeije. P. coeruleus, Linné 143 8) Lajurmeije. P. copanus, Pallas 145 Sierzehnte Familie: Schwang 145	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné . 196 15) Sibirisse Prossel. T. sibiricus, Pallas . 198 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné . 197 17) Kotse Spottbrossel. T. rusus, Linné . 197 Dreiundzwanzigste Kamisse: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten . 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné . 199 2) Vaudrossel. P. cyanus, Linné . 200 1) Biaudrossel. P. cyanus, Linné . 201 2) Chandrossel. P. saxatalis, Linné . 201 3) Birol. O. galbula, Linné . 201 3) Birol. O. galbula, Linné . 201 3) Bimpladymanzigste Kamisse: Seidensselmanz z. Bombycilla, Brisson. 1 Art . 201 1) Seidensselmanz. B. garrula, Brisson . 201 201 202 203 203 204 204 205 205 206 206 206 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208
2) Jiabellierche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Familie: Ammerlerche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mobrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalamberlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Taninemetie. Parus major, Linné 131 22) Tannenmetie. Parus major, Linné 132 2) Tannenmetie. Pater, Linné 133 3) Habenmetie. P. cristatus, Linné 138 4) Sumplmetie. P. palustris, Linné 138 4) Sumplmetie. P. borealis. De Selys-Long-chaups 142 6) Tauermetie. P. Lugubris, Natterer 142 7) Hanmetie. P. coeruleus, Linné 143 8) Lajumetie. P. coeruleus, Linné 143 8) Lajumetie. P. coeruleus, Linné 143 Suerzehnte Familie: Schwanzmetie. Paroides. Brehm. 1 Art 146	14) Banderbrossel. T. migratorius, Linné 196 15) Sibirisse Prossel. T. carolinensis, Linné 197 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné 197 Dreiundzwanzigste Hamilie: Steinbrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten 1) Steindrossel. P. cyanus, Linné 199 1) Steindrossel. P. cyanus, Linné 200 Bierundzwanzigste Hamilie: Pirol. Oriolus. Linné 1 Art 200 Fürnfundzwanzigste Hamilie: Seibensselmanzigste Hamilie: Staar. Sturnus, Linné 2 Arten 200 200 201 202 203 203 204 204 205 205 205 205 206 206 207 207 208 208 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haidelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Hammer Ierche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mohrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 3) Teizehnte Hamilie: Meise. Parus, Linné 132 1) Kohlmeise. Parus major, Linné 132 2) Tannenmeise. P. ater, Linné 133 3) Haubenmeise. P. ater, Linné 138 4) Sumbimeise. P. palustris, Linné 140 5) Aubenmeise. P. borealis. De Selys-Long-champs 6) Tranermeise. P. lugubris, Natterer 142 7) Blaumeise. P. cyanus, Pallas 145 Sierzehnte Kamilie: Schwanz meise. Paroides. Brehm. 1 Art 11 Schwanziele. Parus caudatus, Linné 146 1) Schwanzmeise. Parus caudatus, Linné 146	14) Banderbrossel. T. migratorius, Linné 196 15) Sibirisse Prossel. T. carolinensis, Linné 196 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné 197 17) Kothe Spottbrossel. T. rusus, Linné 197 Dreinndzwanzigste Hamilie: Steinbrossel. Petrocossyplus, Boje. 2 Arten 195 1) Steindrossel. P. cyanus, Linné 199 2) Blaudvossel. P. cyanus, Linné 200 Bierundzwanzigste Hamilie: Pirol. Oriolus. Linné 1 Art 200 Timpindzwanzigste Hamilie: Seibenssel. Oriolus. Linné 200 Timpindzwanzigste Hamilie: Seibenssel. 200 Timpindzwanzigste Hamilie: Seibenssel. 200 Timpindzwanzigste Hamilie: Seibenssel. 200 Sechzundzwanzigste Hamilie: Staar. Sturnus, Linné 2 Arten 200 Sechzundzwanzigste Hamilie: Staar. Sturnus, Linné 2 Arten 200 Timpindzwanzigste Hamilie: Staar. Sturnus, Linné 2 Arten 200 Timpindzwanzigste Hamilie: Staar amsel. Mernla, Brisson. 1 Art 200 Timpindzwanzigste Hamilie: Staar amsel. Mernla, Brisson. 1 Art 211 Tydjensarbige Staaramsel. M. rosea, Brisson 212
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haibelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 5) Burglerche. A. alpestris, Linné 129 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 130 1) Mohrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalamberlerche. A. calandra, Linné 131 Dreizehnte Familie: Meije. Parus, Linné 132 2) Kalamberlerche. A. calandra, Linné 132 2) Lannenmeije. Parus major, Linné 132 2) Lannenmeije. Parus major, Linné 133 4) Sumbenmeije. P. cristatus, Linné 138 4) Sumbimeije. P. cristatus, Linné 138 4) Sumbimeije. P. borealis. De Selys-Long- champs 142 6) Tanermeije. P. lugubris, Natterer 142 7) Blaumeije. P. coeruleus, Linné 143 8) Lajurmeije. P. coeruleus, Linné 143 8) Lajurmeije. P. cyanus, Pallas 145 Sierzehnte Kamilie: Schwanzumeije. Paroides. Brehm. 1 Art 1 1) Schwanzumeije. Parus caudatus, Linné 146 4) Fünizjehnte Kamilie: Schwanzumeije. Mystacinus,	14) Wanderbrossel. T. migratorius, Linné 196 15) Sibirisse Prossel. T. sibirious, Pallas 196 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné 197 17) Kotse Spottbrossel. T. carolinensis, Linné 197 Dreiundzwanzigste Hamisse: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten 198 1) Steindrossel. P. saxatalis, Linné 199 2) Blaudrossel. P. cyanus, Linné 209 10 Beundrossel. P. cyanus, Linné 200 11 Pirol. O. galbula, Linné 200 11 Pirol. O. galbula, Linné 200 13 Pirol. O. galbula, Linné 200 13 Pirol. O. galbula, Linné 200 14 Pirol. O. galbula, Linné 200 15 Pimsundzwanzigste Kamisse: Seidensselma z. Bombycilla, Brisson. 1 Art. 200 11 Scidensswanzigste Kamisse: Staar. Sturnus, Linné. 2 Arten 19 Staar. St. vulgaris, Linné. 200 21 Schwarzer Staar. St. unicolor, Marmora 201 22 Schwarzer Staar. St. unicolor, Marmora 201 23 Schwarzer Staar. St. unicolor, Marmora 201 24 Sciedenundzwanzigste Famisse: Staar amfel. Merala, Brisson. 1 Art. 211 11 Rosensanzigste Famisse: Staar amfel. Merala, Brisson. 1 Art. 211 12 Rosensanzigste Famisse: Wassen, Brisson 211 Mostundzwanzigste Famisse: Wassen, Brisson 211 Mostundzwanzigste Famisse: Wasser, wäs er er.
2) Jiabellerche. A. brachydactyla, Leisler 123 3) Haidelerche. A. arborea, Linné 124 4) Haubenlerche. A. cristata, Linné 127 5) Berglerche. A. alpestris, Linné 129 3wölfte Hammer Ierche. Melanocorypha, Boje. 2 Arten 130 1) Mohrenlerche. Alauda tatarica, Pallas 130 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 2) Kalanderlerche. A. calandra, Linné 131 3) Teizehnte Hamilie: Meise. Parus, Linné 132 1) Kohlmeise. Parus major, Linné 132 2) Tannenmeise. P. ater, Linné 133 3) Haubenmeise. P. ater, Linné 138 4) Sumbimeise. P. palustris, Linné 140 5) Aubenmeise. P. borealis. De Selys-Long-champs 6) Tranermeise. P. lugubris, Natterer 142 7) Blaumeise. P. cyanus, Pallas 145 Sierzehnte Kamilie: Schwanz meise. Paroides. Brehm. 1 Art 11 Schwanziele. Parus caudatus, Linné 146 1) Schwanzmeise. Parus caudatus, Linné 146	14) Banderbrossel. T. migratorius, Linné 196 15) Sibirisse Prossel. T. carolinensis, Linné 197 16) Katzendrossel. T. carolinensis, Linné 197 Dreinndzwanzigste Hamissel. Steinbrossel. Petrocossyphus, Boje. 2 Arten 197 1) Steindrossel. P. cyanus, Linné 197 2) Blandrossel. P. cyanus, Linné 199 3) Blandrossel. P. cyanus, Linné 200 Bierundzwanzigste Hamissel. Piros. Oriolus. Linné 198 2) Plandrossel. P. cyanus, Linné 200 Sierundzwanzigste Hamissel. Brisson 200 3) Bombyeilla, Brisson. 198 1) Seibenssymanzigste Hamissel. Brisson 200 Sechzundzwanzigste Hamissel. Seibensson 200 Sechzundzwanzigste Hamissel. Staar. Sturnus, Linné. 2 Urten 200 Sechzundzwanzigste Hamissel. Linné 200 Sechzundzwanzigste Hamissel. M. rosea, Brisson 210

Seite	Seite
Zweite Ordnung.	Mähnentaube. C jubata, Linné 338- Groke Sühnertaube. C. brevicauda. Linné 338-
Samenfresser. 9 Familien 217	Große Sühnertaube. C. brevicauda, Linné 338 Möbentaube. C. turbita, Linné
Erste Familie: Ammer. Emberiza, Linné. 12 Arten :	Moventaube. C. turbita, Linné 340 Tümmlertaube. C. gyratrix, Linné 341 Mandeltümmler. C. amygdala, mihi 342
1) Strongmeter, E. miliaria, Linne 218	Riatiditaube. C. percussor, Linné 345
2) Rappenammer. E. melanocephala, Scopoli 219	Illyrische Taube. C. illyrica 346
3) (Solloommer, E. Citrinella, Linne 220	Feuertaube. C. fulgens, mibi 348 Andijahe Taube. C. indica, Linné 348
5) Mortenammer. E. hortulana. Linné	Rurzschnäbelige Bagdette. Col. turcica,
6) Dinnammer, E. Cia, Linne 223	Linné
7) Rohrammer. E. schoeniclus, Linne 226	Gerabschnäbelige Bagdette. C. tabellaria,
8) Beidenammer. E. aureola, Linné 229 9) Rostammer. E. cæsia, Kretschmar 229	Belgische Brieftaube. C. belgica, mihi . 351
10) Fichtenammer. E. pityornus, Pallas 229	Krummschnäbelige Bagdette. C. curvirostra,
10) Fichtenammer. E. pityornus, Pallas	Linné
12) Balbammer. E. rustica, Pallas 230 3weite Kamilie: Spornammer. Plectropha-	Granffauhe, C. gutturosa, Linné 355
nes Mever. 2 Mrten	Große deutsche Kropstaube. C. g. maxima 357 Breslauer Kropstaube. C. g. germanica 357 Hossiandighe Ballontaube. C. g. batavia 358 Brünner Kropstaube. C. g. minima
1) Schnee-Spornammer. Pl. nivalis, Linné 231 2) Lerchen-Spornammer. Pl. lapponica, Nil-	Solfandische Bolfantoube C o batavia 358
son	Brünner Kropftaube. C. g. minima 358
Dritte Comilie: Sint, Fringilla, Linné, 3 Arten 234	Somming Reportance, O. g. dasybus . 3.19
1) Schneefint. Fr. nivalis, Linné 235 2) Buchfint. Fr. coelebs, Linné 236	Englische Kropftaube. C. g. anglica 360' Lodentaube. C. hispida, Linné 361
3) Bergfint. Fr. montifringilla, Linné . 241	Seidenhaartaube. O. sætacea, Linné 361
Rierte Kamilie: Cherling, Passer, Pallas.	7) Wandertaube. C. migratoria, Linné 362
9.07.1	8) Sperlingstaube. C. passerina, Linné 363 9) Krontaube. C. coronata, Linné 363
1) Haussperling. P. domesticus, Linné	b) strontande. O. coronata, mine
3) Significating. 1. perionius, Linus	Vierte Ordnung.
Fünfte Familie: Hanfling. Cannabina, Brehm.	Klettervögel. 9 Familien
1) Gemeiner Sanfling, C. linota, Brehm . 250	Erste Familie: Baumläufer. Certhia, Linné
2) Berghantling. C. navicortis, Linne 234	1 Art
3) Girlithänfling. C. serinus, Linné 256 4) Kanarienhänfling. C. canaria, Linné 258	Ameite Kamilie: Mauerläufer. Tichodroma.
Cechate Familie: Reifig. Spinus, Cuvier, 4 Ur=	Zweite Familie: Mauerläufer, Tichodroma, Illiger. 1 Arf
ten	1) Mauerläufer. Tich. muraria, Illiger 381
1) Diftelzeifig. Sp. carduelis, Linné 281	Dritte Familie: Rleiber. Sitta, Linné. 1 Art 384 1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linné 384
1) Diffelgettig. Sp. carduens, Linne 201 2) Eitronenzeifig. Sp. citrinella, Linné 285 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch 286	1) Guropäischer Kleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386
1) Diftelzetig. Sp. carduens, Linne . 201 2) Eitronenzeifig. Sp. citrinella, Linné . 285 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch . 286 4) Birkenzeifig. Sp. linaria, Linné . 290	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Kamilie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386
2) Citronengetige. Sp. citrinella, Llinne	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linne 384 Bierte Kamillie: Specht. Pious, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné 388 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linné 390
2) Citronengetige. Sp. citrinella, Llinne	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Echwarzspecht. P. martius, Linné 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné 388 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linné 390 4) Weißivecht. P. leuconotus, Bechstein 391
2) Citronengetige. Sp. citrinella, Llinne	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Echwarzspecht. P. martius, Linné 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné 388 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linné 390 4) Weißpecht. P. leuconotus, Bechstein 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné 392
2) Citronengetige. Sp. citrinella, Llinne	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné 388 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linné 390 4) Beißspecht. P. leuconotus, Bechstein 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné 392 6) Dreizeliger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linné 393
2) Eitronengetiig. Sp. citrinella, Linne . 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch . 286 4) Birlenzeifig. Sp. linaria, Linné . 290 Siebente Hamilie: Fimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hidtengimpel. P. enucleator, Linné . 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas . 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck . 301 866 Kamilie: Kreuzi Changbel. Loxia, Linné.	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 334 Vierte Kramischer Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linna 387 2) Grünspecht. P. eranus, Gmelin-Linna 390 4) Weißspecht. P. leuconotus, Bechstein
2) Citronengetiis. Sp. citrinelia, Linne. 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Birlenzeifig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hidjtengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. enucleator, Linné. 301 Mate Hamilie: Kreuzighnabel. Loxia, Linné. 3) Arten. 301	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Spe ch. F. Dieus, Linné. S. Altren 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné 388 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linné 390 4) Weißpecht. P. leuconotus, Bechstein 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné
2) Citronengetiis. Sp. citrinelia, Linne. 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Birlenzeifig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hidjtengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. enucleator, Linné. 301 Active Hamilie: Kreuzighnabel. Loxia, Linné. 301 1) Rieferntreuzighnabel. L. pityopsittacus, Rechetein. 302	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Sierte Kamistie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné 388 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linné 390 4) Weißprecht. P. leuconotus, Bechstein 391 5) Großer Unntspecht. P. major, Linné
2) Citronengetiis. Sp. citrinella, Linne	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Edwarzspecht. P. martius, Linné 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné
2) Eitronengetiig. Sp. citrinella, Linne. 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virtenzeitig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hickensimpel. P. envelsaris, Temminck 293 3) Karmingimpel. P. envelsaris, Temminck 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Molengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Mile Hamilie: Kreuzichnabel. Loxia, Linné. 301 1) Kieferntreuzichnabel. L. pityopsittacus, Bechstein. 302 2) Hickentreuzichnabel. L. curvirostra, Linné 305 3) Weißbindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, 202	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Sierte Kamistie: Specht. Picus. Linné. 8 Arten 386 1) Edwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné. 380 3) Grauspecht. P. eanus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißirecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné. 392 6) Oreizefiger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linné. 393 7) Mittlerer Buntspecht. P. medius, Linné. 394 8) Kleiner Buntspecht. P. medius, Linné. 395 Sünfte Kamiste: Wender hals. Jynx, Linné. 1 Art. 397 Sechste Kamiste: Wiedehopf. Upupa, Linné. 1 Art. 397
2) Eitronengetiig. Sp. citrinella, Linne. 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virtenzeitig. Sp. linaria, Linné. 290 Eiebente Hamilie: Gimpel. Pryrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Kidtengimpel. P. envelcator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Maie Hamilie: Kreuzichnabel. Loura, Linné. 301 1) Kieferntreuzichnabel. L. pityopsittacus, Bechstein. 302 2) Kichtentreuzichnabel. L. curvirostra, Linné 305 3) Weißbindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunter Kamilie: Grünling. Chlorospiza, Bo-	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné. 380 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißspecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné. 392 6) Dreizehiger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linné. 393 7) Mittlerer Buntspecht. P. medius, Linné. 394 8) Kleiner Buntspecht. P. meious, Linné. 395 Binfte Familie: Wende hals. Jynx, Linné. 1 Art. 397 Sechste Familie: Biedehohf. Upupa, Linné. 1 Art. 399 Sechste Familie: Biedehohf. Upupa, Linné. 399 1) Wiedehohf. Up. epops, Linné. 399
2) Citronengetiig. Sp. citrinella, Linne 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch 286 4) Birlenzeifig. Sp. linaria, Linné 290 Siebente Hamilie: Eimpel. Pyrrhula, Brisson 4 Arten 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hidtengimpel. P. enucleator, Linné 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas 300 4) Rofengimpel. P. rosea, Temminck 301 Michte Hamilie: Kreuzichnabel. L. pityopsitacus, Bechstein 302 2) Hidtenfreuzichnabel. L. ourvirostra, Linné 305 3) Meißbindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin 307 Reunte Hamilie: Grünting. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art 1	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linna 384 Sierte Kamillie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné
2) Citronengetiig. Sp. citrinella, Linne 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch 286 4) Birlenzeifig. Sp. linaria, Linné 290 Siebente Hamilie: Eimpel. Pyrrhula, Brisson 4 Arten 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hidtengimpel. P. enucleator, Linné 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas 300 4) Rofengimpel. P. rosea, Temminck 301 Michte Hamilie: Kreuzichnabel. L. pityopsitacus, Bechstein 302 2) Hidtenfreuzichnabel. L. ourvirostra, Linné 305 3) Meißbindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin 307 Reunte Hamilie: Grünting. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art 1	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Sierte Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linna. 8 Arten 387 2) Grüntpecht. P. viridis, Linna
2) Citronengetiis. Sp. citrinella, Linne. 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeifig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hidtengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. ervthrina, Pallas. 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Mite Hamilie: Areuzischnabel. Loxia, Linné. 301 3) Arten. 301 1) Kiefernfrenzischnabel. L. pityopsittacus, 302 2) Hidtenrifrenzischnabel. L. curvirostra, Linné 305 3) Weißbindiger Kreuzischnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Grünfling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 1) Grünling. Chl. chloris, Linné. 307 3efinke Kamilie: Kernbeißer. Coccothaustes, Brisson. 1 Art. 310	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linné 384 Sierte Kramisse. Specht. Pious, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné
2) Citronengetiig. Sp. citrinella, Linne. 283 3) Erlenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Birlenzeifig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson. 293 1) Gidtengimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Midie Hamilie: Kreuzichnabel. Loxia, Linné. 301 1) Kieferntreuzichnabel. L. pityopsittacus, Bechstein. 302 2) Hightentreuzichnabel. L. curvirostra, Linné. 302 3) Weißbindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Krünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 1) Grünling. Chl. chloris, Linné. 307 2) Chink Ramilie: Kernbeißer. Coccothraustes,	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linné 384 Bierte Familie: Spe cht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünspecht. P. viridis, Linné. 380 3) Grauspecht. P. eanus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißirecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné. 392 6) Oreizefiger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linné. 393 7) Mittlerer Buntspecht. P. medius, Linné. 394 8) Kleiner Buntspecht. P. medius, Linné. 395 Ninfte Kamilie: Wendeht. Jynx, Linné. 395 Sinfte Kamilie: Bendehals. Jynx, Linné. 397 Sechste Kamilie: Miedehopf. Upupa, Linné. 397 Sechste Kamilie: Miedehopf. Upupa, Linné. 399 Siebente Hamilie: Kutuft. Cuculus, Linné. 2 Arten. 399 Siebente Hamilie: Kutuft. Cuculus, Linné. 2 Arten. 403 2) Käherfufult. C. glandarius, Linné. 403 Mchte Familie: Bienenspecht. Merops. Linné.
2) Citronengetiig. Sp. citrinella, Linne. 283 3) Erfenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeifig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Hemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rofengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Mite Hamilie: Kruzifinabel. Loxia, Linné. 301 1) Kieferntreuzifinabel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 2) Hightentreuzifinabel. L. curvirostra, Linné. 302 3) Heißbindiger Kruzifinabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Grünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 3) Grünling. Chl. chloris, Linné. 307 3) Seiner Ramilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 310 1) Kirschternbeißer. C. vulgaris, Brisson. 310	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linné 384 Sierte Kramischer. S. epe ch. F. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné
2) Eitronengetig. Sp. citrinella, Linne. 283 3) Erlenzeifig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Birlenzeifig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Hemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rofengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Achte Hamilie: Kreuzichnabel. Loxia, Linné. 301 1) Kieferntreuzichnabel. L. pityopsittacus, Bechstein. 302 2) Hightentreuzichnabel. L. curvirostra, Linné. 302 3) Weißeinschenzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Krünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 1) Grünling. Chl. chloris, Linné. 307 2) Schnte Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 310 2) Ritschfernbeißer. C. vulgaris, Brisson. 310 2) Pritte Ordnung.	1) Europäischer Aleiber. S. europæa, Linna 384 Liere Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünlpecht. P. viridis, Linné. 388 3) Grauspecht. P. enaus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißipecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntipecht. P. major, Linné. 392 6) Dreizehiger Buntipecht. Pic./tridactylus, Linné. 392 7) Mittlerer Buntipecht. P. medius, Linné. 395 8) Kleiner Buntipecht. P. medius, Linné. 395 Einnée Kamilie: Wenbehals. Jynx, Linné. 397 1) Wenbehals. Jynx torquilla, Linné. 397 1) Wenbehals. Jynx torquilla, Linné. 397 2) Gehste Kamilie: Wiebehopf. Upupa, Linné. 399 1) Weiebehopf. Up. epops, Linné. 399 Siebente Familie: Kufuf. Cuculus, Linné. 2 Arten 1) Gemeiner Kufuf. C. canorus, Linné. 403 2) Käherfufuf. C. glandarius, Linné. 403 2) Käherfufuf. C. glandarius, Linné. 403 1) Tht 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2) Eitronengetiss. Sp. citriness. Linne. 286 4) Virlenzeisig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeisig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Fimpel. Pyrrhula, Brisson. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Fichtengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rosengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Rote Familie: Kreuzschandel. L. pityopsitacus, 301 1) Kiesernsreuzschandel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 2) Fichtenstreuzschandel. L. curvirostra, Linné 305 3) Weißbindiger Kreuzschandel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Familie: Frünfling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 26thite Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Int. 310 Strifchernbeißer. C. vulgaris, Brisson. 310 Pritte Ordnung. Zauben. Eine Kamilie. 313	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linné 384 Sierte Kamistie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünspecht. P. eanus, Gmelin-Linné. 389 3) Grauspecht. P. eanus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißprecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné. 392 6) Dreizehiger Buntspecht. Pic./cridactylus, Linné 7) Wittferer Buntspecht. P. medius, Linné. 397 8) Kleiner Buntspecht. P. minor, Linné. 395 397 1) Weittferer Buntspecht. P. minor, Linné. 397 8) Weiner Buntspecht. P. minor, Linné. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linné. 397 Sechste Kamiste: Biedechof, Upupa, Linné. 1 1 Art. 399 Siedente Famiste: Kufus. Cuculus, Linné. 399 Siedente Famiste: Kufus. Cuculus, Linné. 403 1) Gemeiner Kufus. C. canorus, Linné. 403 2) Käpernsust. C. glandarius, Linné. 403 Mchte Famiste: Bienenspecht. Merops. Linné. 1 1 Art. 410 1) Immenvogel. Mer. apiaster, Linné. 410 Neunte Famiste: Eisvogel. Alcedo, Linné. 1
2) Eitronengeiss. Sp. citriness. Linné. 286 4) Virlenzeiss. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeiss. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Fimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hickengimpel. P. enceleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rosengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Riefenstreuzissinabel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 2) Hickenstreuzissinabel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 3) Reißbindiger Kreuzissinabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Frünting. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 3ehnte Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 1) Kirschfernbeißer. C. vulgaris, Brisson. 310 Pritte Ordnung. Tauben. Eine Kamilie. 313 Erste Kamilie: Eaube. Columba, Linné. 9 Arten, propostor heir Kamilie. Rausten. 1918	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Sierte Kamillie: Specht. Plous, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linna. 8 Arten 387 2) Grünspecht. P. varidis, Linna. 387 3) Grauspecht. P. eanus, Gmelin-Linna. 390 4) Weißipecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linna. 392 6) Dreizehiger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linna. 392 7) Mittlerer Buntspecht. Pic./tridactylus, Linna. 395 8) Kleiner Buntspecht. P. medius, Linna. 395 Sünfte Kamilie: Wendehals. Jynx, Linna. 397 Schöete Kamilie: Wendehals. Jynx, Linna. 397 20chfete Kamilie: Wiedehopf. Upupa, Linna. 1 Art. 399 Sechente Hamilie: Biedehopf. Upupa, Linna. 2 Arten 403 1) Gemeiner Kutuf. C. canorus, Linna. 403 2) Kähertufuf. C. glandarius, Linna. 403 2) Kähertufuf. C. glandarius, Linna. 409 Miche Hamilie: Vienenspecht. Merops. Linna. 410 1) Ammenogel. Mer. apiaster, Linna. 410 Rennte Familie: Liedogel. Alcedo, Linna. 1 18tt 13 mmenogel. Mer. apiaster, Linna. 410 Rennte Familie: Liedogel. Alcedo, Linna. 18tt 11 1) Eisbogel. A. ispida, Linna. 412
2) Eitronengeiss. Sp. citriness. Linné. 286 4) Virlenzeiss. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeiss. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Fimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hickengimpel. P. enceleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rosengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Riefenstreuzissinabel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 2) Hickenstreuzissinabel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 3) Reißbindiger Kreuzissinabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Frünting. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 3ehnte Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 1) Kirschfernbeißer. C. vulgaris, Brisson. 310 Pritte Ordnung. Tauben. Eine Kamilie. 313 Erste Kamilie: Eaube. Columba, Linné. 9 Arten, propostor heir Kamilie. Rausten. 1918	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linné 384 Sierte Kamistie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünspecht. P. eanus, Gmelin-Linné. 389 3) Grauspecht. P. eanus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißprecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linné. 392 6) Dreizehiger Buntspecht. Pic./cridactylus, Linné 7) Wittferer Buntspecht. P. medius, Linné. 397 8) Kleiner Buntspecht. P. minor, Linné. 395 397 1) Weittferer Buntspecht. P. minor, Linné. 397 8) Weiner Buntspecht. P. minor, Linné. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linné. 397 Sechste Kamiste: Biedechof, Upupa, Linné. 1 1 Art. 399 Siedente Famiste: Kufus. Cuculus, Linné. 399 Siedente Famiste: Kufus. Cuculus, Linné. 403 1) Gemeiner Kufus. C. canorus, Linné. 403 2) Käpernsust. C. glandarius, Linné. 403 Mchte Famiste: Bienenspecht. Merops. Linné. 1 1 Art. 410 1) Immenvogel. Mer. apiaster, Linné. 410 Neunte Famiste: Eisvogel. Alcedo, Linné. 1
2) Eitronengeiss. Sp. citriness. Linné. 286 4) Virlenzeiss. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeiss. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Fimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hickengimpel. P. enceleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas. 300 4) Rosengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Riefenstreuzissinabel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 2) Hickenstreuzissinabel. L. pityopsitacus, Bechstein. 302 3) Reißbindiger Kreuzissinabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Frünting. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 3ehnte Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 1) Kirschfernbeißer. C. vulgaris, Brisson. 310 Pritte Ordnung. Tauben. Eine Kamilie. 313 Erste Kamilie: Eaube. Columba, Linné. 9 Arten, propostor heir Kamilie. Rausten. 1918	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Sierte Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünlpecht. P. viridis, Linné. 389 3) Graulpecht. P. enaus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißipecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntipecht. P. major, Linné. 392 6) Dreizehiger Buntipecht. Pic./tridactylus, Linné. 392 7) Mittlerer Buntipecht. P. medius, Linné. 395 8) Kleiner Buntipecht. P. mior, Linné. 395 Fünfte Kamilie: Wendehals. Jynx, Linné. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linné. 397 2) Schöefe Kamilie: Biedehopf. Upupa, Linné. 1 Art. 399 Siebente Familie: Kutuf. Cuculus, Linné. 2 Arten 403 1) Gemeiner Kutuf. C. canorus, Linné. 403 2) Schöerfunf. Eviennépecht. Merops. Linné. 409 Mathe Familie: Bienenspecht. Merops. Linné. 1 Art. 197 1) Immenugel. Mer. aplaster, Linné. 410 Rennte Familie: Eidvogel. Alcedo, Linné. 1 Art. 197 1) Eisvogel. A. ispida, Linné. 412 Fünfte Ordnung.
2) Eitronengetiig. Sp. citrinella, Linné. 286 4) Virtenzeitig. Sp. viridis, Koch 286 4) Virtenzeitig. Sp. linaria, Linné. 290 Seiebente Hamilie: Gimpel. Pryrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. enveltaria, Pallas. 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Maie Hamilie: Kreuzichnabel. Loxia, Linné. 301 Miefernfreuzichnabel. L. pityopsittacus, Bechstein. 302 2) Hightentreuzichnabel. L. curvirostra, Linné 305 3) Weißeindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Grünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 Reunte Kamilie: Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 3ehnte Kamilie: Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 3ehnte Kamilie: Kreuzichnabel. 307 3ehnte Kamilie: Kreuzichnabel. 307 3ehnte Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 310 **Dritte Ordnung.** **Trite Ordnung.** **Trite Kamilie: Laube. Columba, Linné. 9 Arten, worunter bei den Hamilie. 313 **Trite Kamilie: Laube. Columba Linné. 9 Arten, worunter bei den Hamilie. 314 2) Lauben. Cinsoria, Linné. 314 2) Lauteltaube. C. piaumbus, Linné. 314 2) Lauteltaube. C. risoria, Linné. 316 3) Ringelfaube. C. peaumbus, Linné. 318 4) Holltaube. C. oonas, Linné. 320	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Bierte Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linna. 8 Arten 387 2) Grünspecht. P. varidis, Linna. 387 3) Frauspecht. P. eanus, Gmelin-Linna. 390 4) Weißpecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linna. 392 6) Oreizehiger Buntspecht. Pic./cridactylus, Linna. 393 7) Mittlerer Buntspecht. P. medius, Linna. 394 8) Kleiner Buntspecht. P. medius, Linna. 394 8) Kleiner Buntspecht. P. minor, Linna. 395 Fümfte Kamilie: Bendehals. Jynx, Linna. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linna. 397 Sechste Kamilie: Biedehohf. Upupa, Linna. 1 Att. 399 Sechste Kamilie: Kufut. Cuculus, Linna. 399 Seichente Familie: Kufut. Cuculus, Linna. 403 1) Weneiner Kufut. C. canorus, Linna. 403 2) Kigernfull. C. glandarius, Linna. 403 2) Kigernfull. C. glandarius, Linna. 403 Mitte Familie: Bienenspecht. Merops. Linna. 410 Natur Familie: Bienenspecht. Alcedo, Linna. 1 1) Trt. 410 Reunte Familie: Cievogel. Alcedo, Linna. 411 1) Eisvogel. A. ispida, Linna. 412 Fünfte Ordnung. Rrähenartige Bögel. 5 Hamilien. 412 Cythe Familie: Na de. Coracias, Linna. 1 Art 415
2) Eitronengetiss. Sp. citrinesa, Linné. 286 4) Virlenzeisig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeisig. Sp. linaria, Linné. 290 Siebente Hamilie: Fimpel. Pyrrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hidtengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Karmingimpel. P. enythrina, Pallas. 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Mite Hamilie: Areuzischnabel. Lourischtaline. 301 1) Kieferntreuzischnabel. Lourischta, Linné. 302 2) Hidtentreuzischnabel. L. opityopsitacus, Bechstein. 302 3) Heißeindiger Kreuzschnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Hamilie: Grünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 3) Grinfing. Chl. chloris, Linné. 307 3) Hinspindiger. C. vulgaris, Brisson. 307 3) Kirjchternbeißer. C. vulgaris, Brisson. 310 2) Ritte Dronung. Zanben. Eine Kamilie. 313 Erste Kamilie: Zaube. Columba, Linné. 9 Arten. worunter bei den Hamilie. 314 2) Lourischube. C. risoria, Linné. 314 2) Lourischube. C. risoria, Linné. 313 3) Kingestaube. C. risoria, Linné. 318 4) Holitaube. C. conas, Linné. 320 5) Kelbtaube. C. livia, Brisson. 322	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Vierte Kamillie: Specht. Picus, Linné. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünlpecht. P. viridis, Linné. 389 3) Grauspecht. P. enaus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißipecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntipecht. P. major, Linné. 392 6) Dreizehiger Buntipecht. Pic./tridactylus, Linné. 392 7) Mittlerer Buntipecht. P. medius, Linné. 395 8) Kleiner Buntipecht. P. medius, Linné. 395 Fünfte Kamilie: Wendehals. Jynx, Linné. 397 1) Wendeheals. Jynx torquilla, Linné. 397 1) Wendeheals. Jynx torquilla, Linné. 397 2) Schöfte Kamilie: Biedehopf. Upupa, Linné. 1 Art. 399 1) Weiedehopf. Up. epops, Linné. 399 Siebente Hamilie: Kutuf. Cuculus, Linné. 2 Arten. 403 1) Gemeiner Kutuf. C. canorus, Linné. 403 2) Schöftentuf. C. glandarius, Linné. 403 2) Schöftentuf. C. glandarius, Linné. 409 Mathe Kamilie: Bienenspecht. Merops. Linné. 1 Art. 100 1) Immenungel. Mer. aplaster, Linné. 410 Reunte Kamilie: Eidvogel. Alcedo, Linné. 1 Art. 11 1) Eisvogel. A. ispida, Linné. 412 Fünfte Ordnung. Rrähenartige Bögel. 5 Hamilien. 415 Erfte Kamilie: Race. Coracias, Linné. 1 Art. 415 1) Blaurade. C. garrula, Linné. 1 Art. 415 1) Blaurade. C. garrula, Linné. 415
2) Citronengetiss. Sp. citriness. Linne 286 4) Birtenzeisig. Sp. viridis, Koch 286 4) Birtenzeisig. Sp. linaria, Linné 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Prulgaris, Temminck. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck 301 Ratierentreuziginabel. Louiz, Linné 301 1) Kieferntreuziginabel. L. pityopsittacus, Bechstein 302 2) Hightentreuziginabel. L. curvirostra, Linné 302 3) Heigerntreuziginabel. L. curvirostra, Linné 302 3) Heigerntreuziginabel. L. curvirostra, Linné 307 3) Meigerntreuziginabel. L. leucoptera, Gmelin 307 Reunte Familie: Erünting. Chlorospiza, Bonaparte 1 211 1) Grinfing. Chl. chloris, Linné 307 1) Grinfing. Chl. chloris, Linné 307 1) Kirfchtenbeiger. C. vulgaris, Brisson 1 211 1) Kirfchtenbeiger. C. vulgaris, Brisson 310 2) Fifte Prohung. Zauben. Gine Kamilie 313 2Fifte Familie: Zaube. Columba, Linné 313 1) Lurteltaube. Columba turtur, Linné 314 2) Cafdaube. C., risoria, Linné 315 3) Kingeltaube C. palumbus, Linné 316 3) Kingeltaube C. penas, Linné 320 5) Helbaube C. oenas, Linné 320 5) Helbaube C. ivia, Brisson 322 6) Haufaube C. livia, Brisson 322 6) Haufaube C. domestica, Linné 326 6 Highertine Fauben 326	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Liere Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linna. 8 Arten 386 3) Frauspecht. P. martius, Linna. 387 2) Grünspecht. P. enaus, Gmelin-Linna. 380 4) Weißirecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntipecht. P. major, Linna. 392 6) Dreizehiger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linna. 392 7) Mittlerer Buntspecht. P. medius, Linna. 395 8) Kleiner Buntspecht. P. medius, Linna. 395 Sünfte Kamilie: Wendehals. Jynx, Linna. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linna. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linna. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linna. 397 2) Schöfte Kamilie: Wedehopf. Upupa, Linna. 397 1) Weiedehopf. Up. epops, Linna. 399 Siebente Familie: Kufust. Cuculus, Linna. 399 Siebente Familie: Kufust. Cuculus, Linna. 403 2) Käherfusst. Gelandarius, Linna. 403 2) Käherfusst. Gelandarius, Linna. 403 2) Käherfusst. Gelandarius, Linna. 403 1) Immenvogel. Mer. apiaster, Linna. 410 Rennte Familie: Eisvogel. Alcedo, Linna. 412 1) Eisvogel. A. ispida, Linna. 412 Silnste Ordnung. Rrähenartige Bögel. 5 Kamilien. 412 Erste Hamilie: Rufftader. Nucifraga, Brisson. 1 Art 1) Blaurade. C. garrula, Linna. Nucifraga, Brisson. 1 Art
2) Citronengetiig. Sp. citrinella, Linne. 286 4) Virlenzeitig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeitig. Sp. linaria, Linné. 290 Seiebente Hamilie: Gimpel. Pryrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Rarmingimpel. P. enveltaria, Pallas. 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Maie Hamilie: Areuzichnabel. Louri, Linné. 301 1) Kieferntreuzichnabel. L. pityopsittacus, Bechstein. 302 2) Hightentreuzichnabel. L. curvirostra, Linné. 305 3) Weißeindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Kamilie: Grünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 Reunte Kamilie: Grünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 3ehnte Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 310 **Titte Ordnung.** **Tauben. Eine Hamilie. 313 **Tite Hamilie: Laube. Columba, Linné. 314 2) Lautelfaube. Columba turtur, Linné. 314 2) Lautelfaube. Columba turtur, Linné. 314 4) Holitaube. Copias, Linné. 316 3) Kingestaube. C. palumdus, Linné. 316 3) Kingestaube. C. palumdus, Linné. 316 3) Kingestaube. C. palumdus, Linné. 316 4) Holitaube. C. opaas, Linné. 320 5) Helbtaube. C. domestica, Linné. 324 Einsarbe. C. domestica, Linné. 324 Einsarbe. Z. domestica, Linné. 324 Einsarbe. Zauben. 326	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Sierte Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linna. 8 Arten 386 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linna. 380 3) Grauspecht. P. eanus, Gmelin-Linna. 390 4) Weißipecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linna. 392 6) Dreizehiger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linna. 392 7) Wittlerer Buntspecht. P. medius, Linna. 395 8) Kleiner Buntspecht. P. mionr, Linna. 395 Fünfte Kamilie: Wendehals. Jynx, Linna. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linna. 397 20chfete Kamilie: Wiedehopf. Upupa, Linna. 1 1 Art. 399 Sechente Hamilie: Biedehopf. Upupa, Linna. 1 2 Arten 403 2) Säherhult. C. glandarius, Linna. 403 2) Säherfult. C. glandarius, Linna. 403 2) Säherfult. C. glandarius, Linna. 409 Mate Familie: Vienenspecht. Merops. Linna. 1 1 Art. 410 1) Immenvogel. Mer. apiaster, Linna. 410 Rennte Familie: Vienenspecht. Alcedo, Linna. 1 1 Art. 412 1) Gisbogel. A. ispida, Linna. 412 Künste Pamilie: Race. Coracias, Linna. 1415 30eite Familie: Rucht. Linna. 415 30eite Familie: Rucht. Linna. 417 1) Mighnafer. Nuc. caryocatactes, Linna. 417 1) Mighnafer. Nuc. caryocatactes, Linna. 417
2) Citronengetiig. Sp. citrinella, Linne. 286 4) Virlenzeitig. Sp. viridis, Koch. 286 4) Virlenzeitig. Sp. linaria, Linné. 290 Seiebente Hamilie: Gimpel. Pryrhula, Brisson. 4 Arten. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné. 298 3) Rarmingimpel. P. enveltaria, Pallas. 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck. 301 Maie Hamilie: Areuzichnabel. Louri, Linné. 301 1) Kieferntreuzichnabel. L. pityopsittacus, Bechstein. 302 2) Hightentreuzichnabel. L. curvirostra, Linné. 305 3) Weißeindiger Kreuzichnabel. L. leucoptera, Gmelin. 307 Reunte Kamilie: Grünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 Reunte Kamilie: Grünling. Chlorospiza, Bonaparte. 1 Art. 307 3ehnte Kamilie: Kernbeißer. Coccothraustes, Brisson. 1 Art. 310 **Titte Ordnung.** **Tauben. Eine Hamilie. 313 **Tite Hamilie: Laube. Columba, Linné. 314 2) Lautelfaube. Columba turtur, Linné. 314 2) Lautelfaube. Columba turtur, Linné. 314 4) Holitaube. Copias, Linné. 316 3) Kingestaube. C. palumdus, Linné. 316 3) Kingestaube. C. palumdus, Linné. 316 3) Kingestaube. C. palumdus, Linné. 316 4) Holitaube. C. opaas, Linné. 320 5) Helbtaube. C. domestica, Linné. 324 Einsarbe. C. domestica, Linné. 324 Einsarbe. Z. domestica, Linné. 324 Einsarbe. Zauben. 326	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Liere Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linné. 387 2) Grünlpecht. P. viridis, Linné. 387 3) Grauspecht. P. enaus, Gmelin-Linné. 390 4) Weißipecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntipecht. P. major, Linné. 392 6) Dreizehiger Buntipecht. Pic./tridactylus, Linné. 392 7) Mittlerer Buntipecht. P. medius, Linné. 395 8) Kleiner Buntipecht. P. medius, Linné. 395 Simfte Kamilie: Wendehals. Jynx, Linné. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linné. 397 2) Gehste Kamilie: Wiedehopf. Upupa, Linné. 397 2) Gehste Kamilie: Wiedehopf. Upupa, Linné. 399 1) Weiedehopf. Up. epops, Linné. 399 Siedente Familie: Kufuf. Cuculus, Linné. 2 Arten 403 1) Gemeiner Kufuf. C. canorus, Linné. 403 2) Käherfufuf. C. glandarius, Linné. 409 Achte Familie: Bienenspecht. Merops. Linné. 1 Art 10 1) Immenvogel. Mer. apiaster, Linné 410 Rennte Hamilie: Eidvogel. Alcedo, Linné. 1 Art 11 1) Eisvogel. A. ispida, Linné 412 Fühnste Ordning. Krähenarti ge Bögel. 5 Hamilien 415 Erste Hamilie: Ruffnader. Nucifraga, Brisson. 1 Art 11 1) Blaurade. C. garrula, Linné. Rrisson. 1 Art 11 1) Unighnader. Nuc. caryocatactes, Linné 418 Vitte Kamilie: Küffnader. Kuschraga, Brisson. 1 Art 11 2 Nuttenderen Nuc. caryocatactes, Linné 418
2) Citronengetiss. Sp. citriness. Linne 286 4) Birtenzeisig. Sp. viridis, Koch 286 4) Birtenzeisig. Sp. linaria, Linné 290 Siebente Hamilie: Gimpel. Prulgaris, Temminck. 293 1) Gemeiner Gimpel. P. vulgaris, Temminck. 293 2) Hightengimpel. P. enucleator, Linné 298 3) Karmingimpel. P. erythrina, Pallas 300 4) Rojengimpel. P. rosea, Temminck 301 Ratierentreuziginabel. Louiz, Linné 301 1) Kieferntreuziginabel. L. pityopsittacus, Bechstein 302 2) Hightentreuziginabel. L. curvirostra, Linné 302 3) Heigerntreuziginabel. L. curvirostra, Linné 302 3) Heigerntreuziginabel. L. curvirostra, Linné 307 3) Meigerntreuziginabel. L. leucoptera, Gmelin 307 Reunte Familie: Erünting. Chlorospiza, Bonaparte 1 211 1) Grinfing. Chl. chloris, Linné 307 1) Grinfing. Chl. chloris, Linné 307 1) Kirfchtenbeiger. C. vulgaris, Brisson 1 211 1) Kirfchtenbeiger. C. vulgaris, Brisson 310 2) Fifte Prohung. Zauben. Gine Kamilie 313 2Fifte Familie: Zaube. Columba, Linné 313 1) Lurteltaube. Columba turtur, Linné 314 2) Cafdaube. C., risoria, Linné 315 3) Kingeltaube C. palumbus, Linné 316 3) Kingeltaube C. penas, Linné 320 5) Helbaube C. oenas, Linné 320 5) Helbaube C. ivia, Brisson 322 6) Haufaube C. livia, Brisson 322 6) Haufaube C. domestica, Linné 326 6 Highertine Fauben 326	1) Europäischer Kleiber. S. europæa, Linna 384 Sierte Kamillie: Specht. Picus, Linna. 8 Arten 386 1) Schwarzspecht. P. martius, Linna. 8 Arten 386 3) Grauspecht. P. canus, Gmelin-Linna. 380 3) Grauspecht. P. eanus, Gmelin-Linna. 390 4) Weißipecht. P. leuconotus, Bechstein. 391 5) Großer Buntspecht. P. major, Linna. 392 6) Dreizehiger Buntspecht. Pic./tridactylus, Linna. 392 7) Wittlerer Buntspecht. P. medius, Linna. 395 8) Kleiner Buntspecht. P. mionr, Linna. 395 Fünfte Kamilie: Wendehals. Jynx, Linna. 397 1) Wendehals. Jynx torquilla, Linna. 397 20chfete Kamilie: Wiedehopf. Upupa, Linna. 1 1 Art. 399 Sechente Hamilie: Biedehopf. Upupa, Linna. 1 2 Arten 403 2) Säherhult. C. glandarius, Linna. 403 2) Säherfult. C. glandarius, Linna. 403 2) Säherfult. C. glandarius, Linna. 409 Mate Familie: Vienenspecht. Merops. Linna. 1 1 Art. 410 1) Immenvogel. Mer. apiaster, Linna. 410 Rennte Familie: Vienenspecht. Alcedo, Linna. 1 1 Art. 412 1) Gisbogel. A. ispida, Linna. 412 Künste Pamilie: Race. Coracias, Linna. 1415 30eite Familie: Rucht. Linna. 415 30eite Familie: Rucht. Linna. 417 1) Mighnafer. Nuc. caryocatactes, Linna. 417 1) Mighnafer. Nuc. caryocatactes, Linna. 417

e dita	Seite
Seite	Dreizehnte Familie: Rothelfalte. Cerchneis,
Bierte Familie: Alpenträhe. Pyrrhocorax, Cuvier. 2 Arten	Boje. 3 Arten
	1) Rothfußfalte. C. rufipes, Besecke 474
1) Alpenträße. P. graculus, Temminck 423 2) Alpenbohle. P. alpiaus, Vieillot 424 21	2) Thornelfulle. U. cenenris, Naumann 413
	3) Thurmfalle. C. tinnunculus, Linné 476
1) Gliferrane, Corvus pica, Linne 423	Bierzehnte Familie: Beige. Circus, Brisson.
2) Mohlenrahe, C. monedula, Linne 42/	4 Urten 478
3) Saatrabe. C. frugilegus, Linné 429	1) Rohrweihe. C. rufus, Linné 478 2) Kornweihe. C. pygargus, Linné 479
4) Gemeiner Rabe. C. corone, Latham 431	2) Kornweihe. C. pygargus, Linné 479
5) Mebelrabe. C. cornix, Linne 433	3) Steppenweihe. C. pallidus, Sykes 480
6) Rohfrabe. C. corax, Linné 434	4) Biejenweihe, C. cineraceus, Montagu 481
	Breite Abtheilung. Rachtraubvögel. 4 Fa-
Sechste Ordnung.	Fünfzehnte Familie: Tagenle. Surnia, Dumeril.
Conjunt 200 mmg.	4 Arten
Raubvögel. 2Abtheilungen mit 18 Familien 437	1, Schnee-Eule. S. nyctea, Linné 484
Erfte Abtheilung: Tagraubvögel. 14 Familien 437	2) Sperbereule. S. nisoria, Wolf 485
Erfte Familie: Geier. Vultur, Linné. 3 Grup=	3) Sperlingseule. S. passerina, Linné 485
nen mit 3 Arten	4) Steinfaug. S. noctua, Retzius 486
Erfte Gruppe: Masgeier. Neophron, Savigny.	Sechezehnte Familie: Ohreule. Otus, Cuvier.
1 urt	4 Arten
1) Schmutiger Aasgeier, N. percnopterus,	1) Uhu-Dhreule. O. bubo, Linné 488
Linné	2) Bald Dhreule. O. sylvestris, Brehm 450
Bweite Gruppe: Langhalsiger Geier. Gyps, Savigny. 1 Art	3) Sumpf=Ohreule. O. brachyotus, Gmelin 491
	4) Zwerg-Ohreule. O scops, Linne 491 Siebenzehnie Familie: Kanz. Ulula, Cuvier.
2) Beigköpfiger Geier. G. fulvus, Brisson . 439 Dritte Gruppe: Geier. Vultur, Linné. 1 Art 440	4 Arten
3) Grauer Geier. V. cinerus, Savigny 441	1) Waldfaug. U. aluco, Linné 492
3meite Familie: Bartgeier. Gypaetus, Storr.	2) Habichtefauz. U. uralensis, Pallas 494
1 21rt	3) Capplandefaus U. lapponica, Retzius . 494
1) Bortogier, G. barbatus, Cuvier 441	4) Rauhfüßiger Raus. U. dasypus, Bechstein 495
Writte Familie: Adler. Aquila, Brisson. 7 Urten 441	Achtzehnte Kamilie: Schleiereule. Strix, Linne.
1) Steinadler, A. fulva, Linne 444	
2) Goldadier. A. chrysaëtos, Linné 446	1) Schleierfaug. Strix flammea, Linné 496
3) Rönigsadler. A. imperialis, Bechstein . 447	Sistente Outume
4) Bonelli's Adler. A. Bonelli, Temminck . 447 5) Großer Schreindler. A. clanga, Pallas . 448	Stebente Ordnung.
5) Großer Schreiadler. A. clanga, Pallas . 448 6) Kleiner Schreiadler. A. nævia, Linné . 449	Baffervögel. 37 Familien in 5 Abtheis
7) Zwergadier. A. pennata, Gmelin-Linné . 450	lungen
Bierte Familie: See=Abler. Haliaetus, Sa-	Mövenartige Bogel. Laridae. 8 Familien 498
vigny. 2 Arten	Erfte Familie: Meerichwalbe. Sterna, Linné.
1) Weißschwänziger See-Abler. H. albicilla,	2 Gruppen mit 11 Arten
Linné	Erfte Gruppe: Beiße Meerschwalben. 8 Arten 500
2) Beißföpfiger Seeabler. H. leucocephalos,	1) Raubmeerschwalbe. Sterna caspia, Pallas 500 2) Lachmeerschwalbe. St anglica, Montagu , 501
Linné	2) Ladimeerichwalbe. St anglica, Montagu , 501
Fünfte Familie: Schlangenadler. Circaëtus, Vieillot. 1 Art	3) Brandmeerschwalbe. St. cantiaca, Gmelin 502
1) Natternadler. C. brachydactylus, Tem-	4) Nußbraune Meerschwalbe. St. fuliginosa, Gmelin
minck	5) Dougalls-Meerschwalbe. St. Dougallii, Mon-
Sechste Familie: Rifchabler, Pandion, Sa-	tagu
vigny, 1 Mrt	6) Klußmeerschwalbe. St. hirundo, Linné . 503
1) Fischadler. P. haliaëtos, Linné 454	7) Ruftenmeerschwalbe. St. macrura, Nau-
Stevente hamilie: Bullard. Buteo, Bechstein.	mann
2 Arten	8) Zwergmeerschwalbe. St. minuta, Linne . 505
1) Mäusebussarb. B. vulgaris, Bechstein . 455	3meite Gruppe: Graue Seefchmalbe. 3 Arten . 506
2) Mauhjugbuffard. B. lagopus, Brünnich . 457 Achte Familie: Wespenbussard. Pernis, Cu-	9) Beißbärtige Seeschwalbe. St. leucopareia, Natterer
vier. 1 2rt	Natterer
1) Befpenbuffard. P. apivorus, Linné 459	11) Weißstügelige Seeschwalbe. St. leucoptera,
1) Wespenbussard. P. apivorus, Linné 459 Reunte Familie: Wilan. Milvus, Brisson.	Schinz
2 urten	3meite Familie: Move. Larus, Linné. 13 Arten 509
1) Rother Milan. M. regalis, Brisson 459	1) Rosensarbene Möve. L. roseus, Jardine
2) Schwarzbrauner Milan. M. ater, Gmelin-	und Selby 509
Linné	2) Gabelichwänzige Möve. L. Sabini, Leuch 509
Behnte Familie: Gleitaar. Elanus, Savigny,	3) Zwergmöve. L. minutus, Pallas 510
1) Schwarzslügeliger Gleitaar. E. melanop-	4) Schwarztopfmöve. Lar. melanocephalus,
terus, Daudin	Natterer 510 5) Lachmöve. L. ridibundus, Linné 511
Elfte Familie: Sabicht. Astur. Cuvier. 2 Urten 462	6) Sturmmöve. L. canus, Linné 512
1) Sühnerhabicht. A. palumbarius, Linné . 462	7) Dreizehenmove. L. tridactylus, Linné . 512
2) Kintenhahicht, A. nisus Linné 464	8) Elienbeinmove. L. edurneus, Gmelin 514
Smothe Bamille: Coeffalte. Falco, Linne.	9) Eismöve. L. glaucus, Brünnich 515
7 Arten	10) Bolarmove. L. leucopterus, Faber 516
1) Jagbfalte. Falco candicans, Linné 466	11) Silbermöve. L. argentatus, Brunnich . 516
2) Polarfalte. F. arcticus, Holböll	12) Haringsmöve. L. fuscus, Linné 518 13) Mantelmöve. L. marinus, Linné 518
4) Bürgfalte. F. lanarius, Linné	Dritte Familie: Raubmöve. Lestris, Illiger.
5) Taubenfalte. F. peregrinus, Linné 469	A Meten Sto
	1) Große Maubmöbe. L. catarrhactes, Tem-
7) Merlinfalte. F. æsalon, Linné 473	minck

	Seite -
2) Mittlere Raubmöve. L. pomarina, Tem-	1) Brandente. V. tadornus, Linné 560 2) Rostente. V. rutila, Pallas 561
minck	2) Rostente. V. rutila, Pallas
3) Schmaroger = Raubmove. L. parasitica,	3manzigste Familie: Bifamente. Cairina,
Boje	Flemming. 1 Art
4) Rleine Raubmöve. L. crepidata, Brehm . 522	1) Differente C moschata Linna 562
Bierte Familie: Schwalbenfturm vogel. Tha-	Ginundemanziafte Familie: Mechte Gnte, Anas.
lassidroma, Vigors 2 Arten	Einundswanzigste Familie: Acch te Ente. Anas, Linné. 7 Arten
lassidroma, Vigors 2 Arten	1) Stodente. A. boschas, Linné
gica, Vigors 524	2) Spiesente. A. acuta, Linné 568
2) Gabelichwänziger Schwalbensturmvogel. Th.	
2) Sabendibungiget Cultuttoenfut monget. In.	
Leachii, Vigors	4) Anudente. A. querquedula, Linné
Fünfte Familie: Mövensturmvogel. Procellaria, Linné. 1 Urt	5) Rridente. A. crecca, Linné 572
laria, Linné. 1 Urt	6) Sichelflügelige Ente. A. falcata, Pallas . 573
1) Gis-Mövensturmvogel. Pr. glacialis, Linné 526	1) Dietiente. A. penelope, Linne 3/3
Sechste Kamilie: Taucherftu'rmvogel. Puf-	Zweinnozwanzigne Familie: Brautente. Aix.
finus, Brisson. 1 Art	Boje. 2 Arten
1) Nordischer Tauchersturmvogel. Puffinus arc-	1) Brautente. A. sponsa, Linné 575
ticus, Faber	2) Mandarinenente. A. galericulata, Linné. 575- Dreiundzwanzigste Familie: Löffelente. Rhyn-
Ciebente Familie: Riefenfturmvogel. Ossi-	Dreiundzwanzigfte Familie: Löffelente. Rhyn-
fraga, Cuvier. 1 Art	chaspis, Leach, 1 21rt
1) Riesensturmvogel. O gigantea, Gmelin . 528	1) Löffesente. Rh. clypeata, Linné 576
Achte Familie: Albatros. Diomedea, Linné.	Zweite Klaffe: Tauchente. Platypus, Brehm-
1 Art	6 Familien
1) Albatros. Diom. exulans, Linné 529	Rierundemanziafte Kamilie : Magrente, Fuli-
Belefanartige Bogel. Pelecanidae. 5 Familien 530	gula, Stephens. 6 Arten 577
Reunte Familie: Tolpel. Dysporus, Illiger.	1) Rolbenente, F. rufina, Linné 578
1 Art	gula, Stephens. 6 Arten
1) Baftölpel. Dysp. bassanus, Illiger 530	3) Homeyers Tafelente. F. Homeyeri, Bä-
Zehnte Familie: Tropitvogel. Phaëton, Linné.	decker
1 Art	4) Morrente, F. nyroca, Güldenstädt 580
	K) Weitenste E mister Steel 500
1) Tropilvogel. Ph. aethereus, Linné 532	4) Moorente. F. nyroca, Güldenstädt
Elfte Familie: Scharbe. Phalacrocorax, Bris-	6) Bergente. F. marila, Linné 583
	Funjundzwanzigne Camilie: Erauerente. Oide-
1) Kormoranicharbe. Ph. carbo, Linné 533	mia, Flemming. 3 Arten
2) Krähenscharbe. Ph. graculus, Linné 535 3) Zwergscharbe. Ph. pygmæus, Pallas 536 Zwölfte Kamilie: Fregattvogel. Tachypetes,	1) Trauerente. O. nigra, Linné 584
3) Zwergscharbe. Ph. pygmæus, Pallas 536	2) Sammtente. O. fusca, Linné
Swollte Camille: Gregativogel. Tachypetes,	3) Briffenente. O. perspicillata, Linné 586
Vieillot. 1 21rt	Secondinozwanzigite Familie: Ruderente. Un- 587
1) Fregattvogel. Tach. aquilus, Linné 537	dina. Naumann. 1 Art
Dreizehnte Kamilie: Belekan. Polecanus,	1) Ruderente. Und. mersa, Pallas 587
Linné. 3 Arten 537	Siebenundzwanzigste Familie: Schellente. Clan-
1) Gemeiner Pelefan. P. onocrotalus, Linne 538 2) Kleiner Pelefan. P. minor, Rüppell 540	gula, Flemming. 2 Arten
2) Rleiner Peletan P. minor, Ruppell 540	1) Gemeine Schellente. Cl. glaucion, Boje . 588
3) Krausföpfiger Belefan. P. crispus, Bruch 540 Entenartige Bögel. Anatidæ. 5 Kamilien 541	2) Große Schellente. Cl. islandica, Gmelin 589 Achtundzwanzigste Familie: Eisente. Harelda,
Entenartige Bogel. Anatide. 5 Ramilien 541	Aditundamangiafte Familie: Gisente. Harelda.
Bierzehnte Kamilie. Schwan. Cygnus, Bech-	Leach. 3 Arten 590
stein. 5 Arten	1) Rragenente. H. histrionica, Linné 590
	2) Eieente. H. glacialis, Linné 591
2) Singithman, C. musicus, Bechstein 545	3) Scheckente, H. Stelleri, Pallas 592
1) Höderschwan. C. olor, Illiger 542 2) Singschwan. C. musicus, Bechstein 545 3) Reiner Singschwan. C. minor Pallas . 546	3) Scheckente. H. Stelleri, Pallas 592
3) Kleiner Singloman. C. minor, Pallas . 546	3) Scheckente. H. Stelleri, Pallas 592
4) Schwarzhalfiger Schwan. C. nigricollis.	3) Scheckente. H. Stelleri, Pallas 592 Reunundzwanzigste Familie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593
4) Steiner Singlaman. C. minor, Pallas . 546 4) Schwarzhalfiger Schwan. C. nigricollis. Schinz	3) Schedente. H. Stelleri, Pallas
4) Schwarzhasser Schwan. C. minor, Pallas . 346 4) Schwarzhasser Schwan. C. nigricollis. Schinz	3) Schrefente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigwan. C. minor, Pallas 346 4) Schwarzhaffiger Schwan. C. nigricollis. Schinz 51) Schwarzer Schwan. C. atratus, Cuvier 347 Rünfzehner Kamilie: Schwanengans. Cyg-	3) Schedente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Singlaman. C. minor, Pallas . 346 4) Schwarzhalsiger Schwan. C. nigricollis. Schinz	3) Schedente. H. Stelleri, Pallas
3) Kleiner Singlaman. C. minor, Pallas . 546 4) Schwarzhalsiger Schwan. C. nigricollis. Schinz	3) Schrefente. H. Stelleri, Pallas
3) Kleiner Einglaman. C. minor, Pallas	3) Schedente. H. Stelleri, Pallas
3) Steiner Singlaman. C. minor, Pallas	3) Schrefente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas 346 4) Schwarthalfiger Schwan. C. nigricollis. Schinz 547 5) Schwarzer Schwan. C. atratus, Cuvier 547 Kinizehnte Kamilie: Schwanengans. Cygnopsis, Brandt. 2 Arten 548 1) Schwanengans. C. cygnoides, Pallas 548 2) Kanadische Schwanengans. C. canadensis, Brisson 548 Schyehnte Kamilie: Gans. Anser, Brisson.	3) Schretente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigwan. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigwan. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigwan. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigwan. C. minor, Pallas	3) Schrefente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Meumundzwanzigste Hamilie: Eiderente. Somateria, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachfente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sägerente. Mergus, Linné. Eine Familie mit 3 Arten 597 Dreißigste Hamilie: Säger. Mergus, Linné. 3 Arten 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langignäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Anderartige Schwimmvögel. Colymbidæ. 2 Kl. mit 7 Familien 601 Erste Klasse: Kustander. 2 Kamilien 602 Ernenddreißigste Familie: Lappentander. Po-
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas 346 4) Schwarzhalfiger Schwan. C. nigricollis. Schinz 547 5) Schwarzer Schwan. C. atratus, Cuvier 547 Kinfzehnte Kamilie: Schwanengans. Cygnopsis, Brandt. 2 Arten 548 1) Schwanengans. C. cygnoides, Pallas 548 2) Kanadifche Schwanengans. C. canadensis, Brisson. 548 Echzehnte Kamilie: Gans. Anser, Brisson. 4 Arten 549 1) Schwegans. A. hyperboreus, Pallas 549 2) Grangans. A. cinereus, Meyer 550 3) Saatgans. A. segetum, Bechstein 552 4) Bläffengans. A. albifrons, Bechstein 553 Siebenzehnte Kamilie: Weergans. Bernicla, Boje. 3 Arten 554	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Kamitie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachfente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sügerente. Mergus, Linné. Eine Kamitie mit 3 Arten 597 Dreißigste Hamitie: Süger. Mergus, Linné. 597 1) Gvoßer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 599 3) Kleiner Säger. M. albellus, Linné 600 Landserartige Schwimmvögel. Colymbide. 2 Kl. mit 7 Hamitien 602 Cinunddreißigste Hamitie: Lappentaucher. Po- dieeps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Lappentaucher. P. cristatus, Linné 603
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Hamilie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachiente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sägerente. Mergus, Linné. Eine Familie mit 3 Arten 597 Dreißigste Hamilie: Säger. Mergus, Linné 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Lancherartige Schwimmvögel. Colymbide. 2 Kl. mit 7 Familien 601 Crite Klasse: Kustander. L. Ramilien 602 Einmuddreißigste Kamise: La op enta ucher. Podiceps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Laphentander. P. cristatus, Linné 603 2) Nothhalsser Lappentander. P. rubricollis,
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schrefente. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas 346 4) Schwarzhalfiger Schwan. C. nigricollis. Schinz 51) Schwarzer Schwan. C. atratus, Cuvier 547 Kinizehnte Kamilie: Schwanengans. Cygnopsis, Brandt. 2 Arten 1) Schwanengans. C. cygnoides, Pallas 548 2) Kanadische Schwanengans. C. canadensis, Brisson 4 Arten 1) Schwegans. A. hyperboreus, Pallas 549 2) Grangans. A. byperboreus, Pallas 549 2) Grangans. A. segetum, Bechstein 552 4) Hässengans. A. segetum, Bechstein 553 Seiebenzehnte Kamilie: Weergans. Bernicla, Boje. 3 Arten. 1) Weißwangige Gans. B. leucopsis, Bechstein 534 Stein 555 2) Kingelgans. B. torquata, Boje 555	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Kamitie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Pradftente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sügerente. Mergus, Linné. Eine Kamitie mit 3 Arten 597 Treißigste Kamitie: Säger. Mergus, Linné. 3 Arten 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langschnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langschnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Anderartige Schwimmwögel. Colymbide. 2 Kl. mit 7 Kamitien 601 Erste Klasse: Kappentaucher. 2 Kamitan 602 Einunddreißigste Kamitie: Lappentaucher. Podiceps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Lappentaucher. P. rubricollis, Linné 605 3) Gehörnter Lappentaucher. P. cornutus,
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schrechte. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Kamitie: Eiderente. Somateria, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachfente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sügerente. Mergus, Linné. Eine Kamitie mit 3 Arten 597 Treißigste Hamitie: Süger. Mergus, Linné 597 1) Gvoßer Süger. M. merganser, Linné 597 2) Langichübeliger Süger. M. serrator, Linné 597 2) Langichübeliger Süger. M. serrator, Linné 599 3) Kleiner Süger. M. albellus, Linné 600 Landserartige Schwimmvögel. Colymbidee. 2 Kl. mit 7 Hamitien 602 Einunddreißigste Famitie: Lappentaucher. Podiceps, Latham. 5 Arten 602 Cinunddreißigste Tappentaucher. P. rubricollis, Linné 605 3) Gehörnter Lappentaucher. P. cornutus, Latham 605 4) Geöptertappentaucher. P. auritus, Brisson 606
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Hamilie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachfente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sägerente. Mergus, Linné. Eine Familie mit 3 Arten 597 Dreißigste Familie: Säger. Mergus, Linné. 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langignäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langignäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Anderartige Schwimmvögel. Colymbide. 2 Kl. mit 7 Familien 601 Erke Klasse: Fustander. 2 Kamilien 602 Einunddreißigste Hamilie: Eappentander. Podiceps, Latham. 5 Arten 603 2) Vothhaliger Lappentander. P. cristatus, Linné 603 3) Gehörnter Lappentander. P. cornutus, Latham 605 4) Geöfterer Lappentander. P. auritus, Brisson 606 5) Keiner Lappentander. P. minor, Latham 607
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schrechte. H. Stelleri, Pallas 592 Menumbydwaiziglie Komitie: Siderente. Somateria, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachtente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Som. spectabilis, Linné 597 Treißigste Sagerente. Mergus, Linné. Gine Kamilie mit 3 Arten 597 1) Evoger Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langschnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langschnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 3) Keiner Säger. M. abellus, Linné 600 Taucherartige Schwimmbögel. Colymbidæ. 2 Kl. mit 7 Hamilien 601 Trie Klasse: Kustander. 2 Kamilien 602 Einunddreißigste Kamise: La phentancher. Podiceps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Laphentancher. P. cristatus, Linné 603 2) Rotshalfiger Laphentancher. P. rudricollis, Linné 605 3) Gebörnter Laphentancher. P. cornutus, Latham 605 5) Kleiner Laphentancher. P. auritus, Brisson 606 5) Kleiner Laphentancher. P. auritus, Brisson 606 5) Kleiner Laphentancher. P. minor, Latham 607 Zweinnbdreißigste Familie: Seetancher. Co-
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Hamilie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachiente. Som. mollissima, Linné 596 Dritte Klasse: Sägerente. Mergus, Linné. Eine Familie mit 3 Arten 597 Dreißigste Familie: Säger. Mergus, Linné. 3 Arten 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Landerartige Schwimmvögel. Colymbidæ. 2 Kl. mit 7 Familien 601 Trite Klasse. 402 Einnubdreißigste Kamilie: Lap pentaucher. Po- diceps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Laphentaucher. P. cornutus, Latham 605 3) Gehörnter Laphentaucher. P. cornutus, Latham 605 3) Gehörnter Laphentaucher. P. auritus, Brisson 606 5) Keiner Laphentaucher. P. minor, Latham 607 3 weinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den ham der den einer Lander. Co- den ham der Laphentaucher. P. minor, Latham 607 3 weinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den ham der Stellen einer Laphertaucher. Co- den ham der Stellen einer Laphertaucher. Den oner, Latham 607 Sweinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den der der der der Stellen der Ste
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Hamilie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachiente. Som. mollissima, Linné 596 Dritte Klasse: Sägerente. Mergus, Linné. Eine Familie mit 3 Arten 597 Dreißigste Familie: Säger. Mergus, Linné. 3 Arten 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Landerartige Schwimmvögel. Colymbidæ. 2 Kl. mit 7 Familien 601 Trite Klasse. 402 Einnubdreißigste Kamilie: Lap pentaucher. Po- diceps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Laphentaucher. P. cornutus, Latham 605 3) Gehörnter Laphentaucher. P. cornutus, Latham 605 3) Gehörnter Laphentaucher. P. auritus, Brisson 606 5) Keiner Laphentaucher. P. minor, Latham 607 3 weinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den ham der den einer Lander. Co- den ham der Laphentaucher. P. minor, Latham 607 3 weinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den ham der Stellen einer Laphertaucher. Co- den ham der Stellen einer Laphertaucher. Den oner, Latham 607 Sweinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den der der der der Stellen der Ste
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas 346 4) Schwarzhalfiger Schwan. C. nigricollis. Schinz 547 5) Schwarzer Schwan. C. atratus, Cuvier 547 Kinfzehnte Kamilie: Schwanengans. Cygnopsis, Brandt. 2 Arten 548 1) Schwanengans. C. cygnoides, Pallas 548 2) Kanadiiche Schwanengans. C. canadensis, Brisson. 548 Kechzehnte Kamilie: Gans. Anser, Brisson. 4 Arten 548 1) Schwegans. A. hyperboreus, Pallas 549 2) Grangans. A. cinereus, Meyer 550 3) Saatgans. A. segetum, Bechstein 552 4) Pläifengans. A. albifrons, Bechstein 553 Siebengehnte Kamilie: Weergans. Bernicla, Boje. 3 Arten 554 1) Weißwangige Gans. B. leucopsis, Bechstein 553 Stein. 555 3) Rothfyalsgans. B. torquata, Boje 555 3) Rothfyalsgans. B. torquata, Boje 555 3) Rothfyalsgans. B. torquata, Boje 556 Kitgehnte Kamilie: Ruchsgans. Chenalopex. Stephens. 1 Art. 556 1) Eghptifche Entengans. Ch. egyptiacus, 557 Eigentliche Enten. Anates. 3 Klassen milien 559	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Hamilie: Eiderente. So- materia, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachiente. Som. mollissima, Linné 596 Dritte Klasse: Sägerente. Mergus, Linné. Eine Familie mit 3 Arten 597 Dreißigste Familie: Säger. Mergus, Linné. 3 Arten 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langichnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Landerartige Schwimmvögel. Colymbidæ. 2 Kl. mit 7 Familien 601 Trite Klasse. 402 Einnubdreißigste Kamilie: Lap pentaucher. Po- diceps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Laphentaucher. P. cornutus, Latham 605 3) Gehörnter Laphentaucher. P. cornutus, Latham 605 3) Gehörnter Laphentaucher. P. auritus, Brisson 606 5) Keiner Laphentaucher. P. minor, Latham 607 3 weinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den ham der den einer Lander. Co- den ham der Laphentaucher. P. minor, Latham 607 3 weinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den ham der Stellen einer Laphertaucher. Co- den ham der Stellen einer Laphertaucher. Den oner, Latham 607 Sweinnbdreißigste Familie: Seetaucher. Co- den der der der der Stellen der Ste
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas 346 4) Schwarzschiger Schwan. C. nigricollis. Schinz 51) Schwarzer Schwan. C. atratus, Cuvier 547 Kinizichnte Kamilie: Schwanengans. Cygnopsis, Brandt. 2 Arten 1) Schwanengans. C. cygnoides, Pallas 548 2) Kanadische Schwanengans. C. canadensis, Brisson 4 Arten 1) Schwegans. A. hyperboreus, Pallas 549 2) Grangans. A. byperboreus, Pallas 549 2) Grangans. A. cinereus, Meyer 550 3) Saatgans. A. segetum, Bechstein 552 4) Hässengans. A. segetum, Bechstein 553 5186enzehnte Kamilie: Weergans. Bernicla, Boje. 554 1) Weißwangige Gans. B. leucopsis, Bechstein 553 Siebenzehnte Kamilie: Weergans. Bernicla, Boje. 555 3) Kothfalsgans. B. torquata, Boje. 555 3) Kothfalsgans. B. torquata, Boje. 555 30 Katzehnte Kamilie: Kuchsgans. Chenalopex. Stephens. I Art. 556 1) Chyphilice Entengans. Ch. egyptiacus, Brisson 557 Eigentliche Enten. Anates. 3 Klassen milien 559 Ertle Klasse: Schwimmente. Anas vatans, Brehm.	3) Schredente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Hamilie: Eiderente. Somateria, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Prachfente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sägerente. Mergus, Linné. Eine Familie mit 3 Arten 597 Treißigste Familie: Säger. Mergus, Linné. 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langignäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langignäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Anderartige Schwimmwögel. Colymbida. 2 Kl. mit 7 Familien 601 Erste Klasse: Kustander. 2 Kamilien 602 Einunddreißigste Familie: Lappentaucher. Podiceps, Latham. 5 Arten 603 1) Großer Lappentaucher. P. cristatus, Linné 603 2) Rothhassigste Familie: Lappentaucher. P. cornutus, Linné 603 3) Gehörnter Lappentaucher. P. cornutus, Latham 605 4) GeößtereRappentaucher. P. minor, Latham 607 Sweinnddreißigste Familie: Sectaucher. Colymbus, Linné 3 Arten 605 1) Gissectaucher. C. glacialis, Linné 601 1) Eissectaucher. C. glacialis, Linné 601 2) Polarjeetaucher. C. glacialis, Linné 601 3) Storbjectaucher. C. spetentrionalis, Linné 601 3) Storbjectaucher. C. spetentrionalis, Linné 601
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schrechte. H. Stelleri, Pallas
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas 346 4) Schwarzschiger Schwan. C. nigricollis. Schinz 51) Schwarzer Schwan. C. atratus, Cuvier 547 Kinizichnte Kamilie: Schwanengans. Cygnopsis, Brandt. 2 Arten 1) Schwanengans. C. cygnoides, Pallas 548 2) Kanadiiche Schwanengans. C. canadensis, Brisson 4 Arten 1) Schwaengans. A. hyperboreus, Pallas 549 2) Graugans. A. hyperboreus, Pallas 549 2) Graugans. A. cinereus, Meyer 550 3) Saatgans. A. segetum, Bechstein 552 4) Hälfiengans. A. albifrons, Bechstein 553 Sebengchnte Kamilie: Weergans. Bernicla, Boje. 355 4) Kigliengans. A. albifrons, Bechstein 553 Sebengchnte Kamilie: Weergans. Bernicla, Boje. 555 2) Kingelgans. B. torquata, Boje. 555 3) Kothhalegans. B. torquata, Boje. 555 30 Kothhalegans. B. ruscollis, Pallas 556 Autgehrte Vamilie: Ruchsgans. Chenalopex. Stephens. 1 Art. 1) Egyptitche Entengans. Ch. egyptiacus, Brisson Signetliche Enten. Anates. 3 Klassen milien 559 Ctigentsiche Enten. Anates. 3 Klassen milien 559 Ctigentsiche Schwimmente. Anas natans, Brehm. 560 Renngehnte Familie: Huchsen te. Vulpanser,	3) Schedente. H. Stelleri, Pallas 592 Reumundzwanzigste Kamitie: Eiderente. Somateria, Leach. 2 Arten 593 1) Eiderente. Som. mollissima, Linné 593 2) Bradftente. Som. spectabilis, Linné 596 Dritte Klasse: Sügerente. Mergus, Linné. Eine Kamitie mit 3 Arten 597 Treißigste Kamitie: Säger. Mergus, Linné. 3 Arten 597 1) Großer Säger. M. merganser, Linné 597 2) Langschnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 597 2) Langschnäbeliger Säger. M. serrator, Linné 600 Ancherritige Schwimmvögel. Colymbide. 2 Kl. mit 7 Kamitien 600 Erste Klasse: Kuptaucher. 2 Kamiten 602 Erste Klasse: Kuptaucher. 2 Kamiten 602 Einunddreißigste Famitie: Lappentaucher. P. ociatus, Linné 603 1) Großer Lappentaucher. P. rudricollis, Linné 605 3) Gehörnter Lappentaucher. P. rudricollis, Linné 605 4) Geöptererappentaucher. P. minor, Latham 607 Iweiunddreißigste Famitie: Seetaucher. 609 1) Eissertaucher. C. glacialis, Linné 609 1) Eissertaucher. C. glacialis, Linné 609 1) Eissertaucher. C. septentrionalis, Linné 611 3) Rordsetaucher. C. septentrionalis, Linné 611 3) Rordsetaucher. C. septentrionalis, Linné 612 Breinterespiels Kamitie: Summ me. Urla, Bris-
3) Kteiner Eingigman. C. minor, Pallas	3) Schrechte. H. Stelleri, Pallas

	Seite
1) Schmalschnabel = Lumme. Uria lomvia,	1) Europäischer Aufternfischer. H. ostralegus,
Brünnich	Schnepfenartige Bögel. 13 Familien
Bierunddreißigfte Familie: Grhll. Lumme.	1 Art
1) Sirnff-Summe, Cepphus grylle, Cuvier , 618	Behnte Familie: Strandläufer. Tringa, Linné.
Fünfunddreißigste Familie: Krabbentaucher. Mergulus, Ray. 1 Art 619	2 Gr. mit 6 Arten
1) Rieiner Krabbentaucher. M. alle, Vieillot 620 Sechsundbreißigste Familie: Larventaucher. Lunda, Pallas. 1 Urt	bel. 2 Arten
Lunda, Pallas. 1 2rt 621	1) Islandischer Strandläuser. Tr. islandica, Gmelin
1) Nordischer Larventaucher. L. arctica, Pallas 623 Siebenunddreißigste Kamilie: Alt. Alca, Linné.	2) Kleiner Strandläuser. Tr. minuta, Leisler 665 Zweite Gruppe: Mit etwas abwärts gesenktem
2 Arten	Schnabel. 4 Arten 666
2) Fluglofer Alt. A. impennis, Linné 626	3) Bogenschnäbliger Strandläufer. Tr. subarquata, Güldenstädt
Wate Orbune	4) Alpenstrandläuser. Tr. alpina, Linné 668 5) Seestrandläuser. Tr. maritima, Brünnich 669
Adte Ordnung.	b) Lemminds-Strandlaufer. Tr. Temmincki,
Sumpfvögel. 26 Familien 628	Leisler
Erste Familie: Wasserhuhn. Fulica, Linné. 3 Gruppen mit 3 Arten	1 Art ,
Erste Gruppe: Gemeines Wasserhuhn. Fulica, Linné. 1 Art 629	3molfte Familie: Uferläufer. Actitis, Boje.
1) Schwarzes Wasserhuhn. F. atra, Linné . 630	4 Arten
Zweite Gruppe: Burpurhuhn. Porphyrio, Brisson. 1 Urt	 Droffeluferläufer. A. macularia, Naumann 677 Bartramäuferläufer A. Bartrami, Naumann 678
2) Blaues Burpurhuhu. Por. hyacinthinus, Temminck	4) Röthlicher Uferläufer. A. rufescens, Vieillot 678
Dritte Gruppe: Teichhuhn. Stagnicola, Brehm, 1 Art	Dreizehnte Familie: Bafferläufer. Totanus, Bechstein. 2 Gruppen mit 6 Arten 679
3) Gemeines Teichhuhn. St. chloropus, Linné 633	Erfte Gruppe: Mit geradem Schnabel. 4 Arten 679
3weite Familie: Ralle. Rallus, Linné. 3 Gr. mit 5 Arten 635	1) Bunktirter Bafferläufer. Tot ochropus, Temminck
Erfte Gruppe: Bafferralle. Rallus, Linné. 1 Art 635	2) Bruchwasserläufer. T. glaveola, Temminck 681 3) Gambettwasserläufer. T. calidris, Bechstein 682
1) Bafferralle. R. aquaticus, Linné 635 3weite Gruppe: Sumpfhuhn. Gallinula, Latham.	3) Gambettwasserläufer. T. calidris, Bechstein 682 4) Dunkelsarbiger Wasserläufer. T. fuscus, Leisler
3 Arten	Zweite Gruppe: Mit etwas aufwärts gekrummtem
Latham 637	Schnabel. 2 Arten
3) Aleines Sumpfhuhn. G. pusilla, Bechstein 638 4) Zwergjumpfhuhn. G. pygmæa, Naumann . 640	stein
Dritte Gruppe: Biesenralle. Crex, Bechstein.	Bierzehnte Familie: Baffertreter. Phala-
5) Wiesenralle, Crex pratensis, Bechstein . 641	ropus, Brisson. 2 Arten
Dritte Familie: Giarol. Glareola, Brisson. 1 Art	stirostris, Temminck
1) Halsbandgiarol. Gl. pratincola, Linné . 643 Bierte Familie: Dictiuf. Oedienemus, Tem-	rhynchus, Temminck
minck. 1 Art	Fünfzehnte Familie: Stelzenläufer. Hypsibates, Nitsch. 1 Art 690
Temminek	1) Grauschwänziger Stelzerläuser. H. himantopus, Naumann 691
Fünfte Familie: Regenhfeifer. Charadrius, Linné. 3 Gruhpen mit 7 Arten Erfte Gruppe: Brachregenhfeifer. Pluvianus, Visillot. 3 Arten ,	Sechszehnte Familie: Säbelfchnäbler. Recur-
Erste Gruppe: Brachregenpfeifer. Pluvianus, Vieillot. 3 Arten 647	1) Anosettiähler, Rec. avosetta Linné 692
1) Goldregenpfeifer. Char. auratus, Suckow 648	Siebenzehnte Familie: Sumpfläufer. Limi- cola, Koch. 1 Art 694
2) Mornelregenpfeiser. Ch. morinellus, Linné 649 3) Beißstirniger Regenpfeiser. Ch. asiaticus,	1) Kleiner Sumpfläufer. Lim. pygmæa, Koch 694 Achtzehnte Familie: Schnepfe, Scolopax, Linne.
Bweite Gruppe: Hallsbandregenpfeiser. Aegialites,	2 Gr. mit 4 Arten 695
Vieillot. 3 Arten	Erste Gruppe: Sumpsidnepse. Ascalopax, Keiserling & Blasius. 3 Arten 697
Linné	1) Gemeine Sumpfichnepfe. Asc. gallinago, Linné
5) Seeregenpfeifer. Ch. cantianus, Latham 652 6) Flugregenpfeifer. Ch. fluviatilis, Bechstein 653	2) Kleine Sumpfichnepfe. Asc. gallinula, Linné
Dritte Gruppe: Ribigregenpfeifer. Gavia, Möhring. 1 Art	3) Große Sumpfichnepfe. Asc. major, Linné 702
7) Rordischer Ribitregenpfeifer. Char. squata-	Zweite Gruppe: Waldschnepfe. Scolopax, Linné. 1 Art
rola, Naumann 655 Sechste Familie: Kibig. Vanellus, Brisson 1 Art 656	4) Gemeine Walbichnepfe. Sc. rusticula, Linne 705. Reunzehrte Familie: Uferichnen fe. Limosa.
1) Kibiţ. Vanellus cristatus, Meyer & Wolf 657 Siebente Familie: Steinwälzer. Strepsilas,	Reunzehnte Familie: Uferschnepfe. Limosa, Brisson. 3 Arten. 712
Iniger. 1 att	1) Schwarzschwänzige Userschnepse. L. melanura, Leisler
1) Mornelsteinwälzer. Str. interpres, Naum. 659 Achte Familie: Aufternfischer. Hæmatopus,	2) Rostrothe Userschnepse. L. ruta, Brisson. 713 3) Grave Userschnepse. Lim. cinerea, Gülden-
Linné. 1 21rt	städt

Seite	Seit
Zwanzigste Familie: Brachvogel. Numenius,	Zweite Gruppe: Feldhuhn. Perdix, Latham.
Brisson. 3 Arten	4 Arten 78 2) Rebhuhn Perdix cinerea, Latham 78
2) Regenbrachvogel. Num. phæobus, Linné. 718 3) Dünnschnäbliger Brachvogel. Num. tenui- rostris, Vieillot 719	3) Steinhuhn. P. saxatilis, Meyer
Einundzwanzigste Familie: Sich ler. Ibis, Cuvier.	Drifte Gruppe: Bachtel. Coturnix, Brisson. 1 Art 79 6) Bachtel. Cot. vulgaris, Brehm 79
1) Dunfelfarbiger Sichler. I. falcinellus, Linne 720 Reiherartige Bögel. 5 Familien	Achte Familie: Sandflughuhn. Pterocles, Temminck: 2 Arten
Linne. 6 Gruppen mit 8 Arten	1) Sandflughuhn. Pt. arenarias, Temminck 80 2) Spiesichwänziges Flughuhn. Pt. alchata,
Erste Gruppe: Reiher. Ardea, Linné. 2 Arten 723 1) Kischreiher. A. cinerea, Linné 723 2) Purpurreiher. A. purpurea, Linné	Reunte Familie: Steppenhuhn. Syrrhaptes.
2) Hurpurreiher. A. purpurea, Linné	Illiger. 1 Art
3) Silberreiher. Her. alba, Linné	Zehnte Kamilie: Rennvogel. Cursorius, Lath.
Dritte Gruppe: Rallenreiher. Buphus, Boje. 1 Art 732 5) Schopfreiher. Buph. comatus, Bonaparte 732	1) Europäischer Rennvogel. Curs. europæus, Latham
Vierte Gruppe: Zwergreiher. Ardeola Brisson. 1 Art	Elfte Familie: Trappe. Otis, Linné. 3 Arten 81 1) Große Trappe. O. tarda, Linné 81 2) Zwerg-Trappe. O. tetrax, Linné 81
6) Zwergreiher. Ardeola minuta, Linné 733 Fünfte Gruppe: Rachtreiher. Nycticorax, Stephens.	3) Asiatische Aragentrappe. Otis Macqueeni,
1 Art	Gran
Sechste Gruppe: Rohrdommel. Botaurus, Briss. 1 Art	Das gewöhnliche Saus ober Sof-
Dreiundzwanzigste Familie: Storch. Ciconia.	geflügel
Brisson. 2 Arten	Kamilie: Huhn. Gallus, Brisson. 5 wilde Stamm- hühner mit 36 Nassen
Vierundzwanzigste Gamilie: Löffler. Platalea, Linné. 1 Art	2) Bronzehuhn. Gallus fulgens, Temminck 82
1) Weißer Löffler. Pl. leucorhodia, Linné. 745 Fünfundzwanzigste Familie: Aranich. Grus, Pallas. 2 Urten	3) Gabeljáhmánziges Huhn. G. fuscatus, Tem- minck
1) Gemeiner Kranich. Gr. cinerea, Bechstein 747 2) Jungfernkranich. Gr. virgo, Cuvier 750	5) Nicienhuhn. G. giganteus, Temminck . 82 Haushuhn. Gallus domesticus, Brisson. 3 Gr.
Sechsundzwanzigste Familie: Flamingo. Phoenicopterus, Linné. 1 Art	mit 36 Rassen
1) Rosenfarbiger Flamingo. Ph. roseus, Pallas 752	8 Rassen
Meunte Ordnung.	bankivus
Hühnerartige Bögel. 11 Familien 754 Erste Familie: Walbhuhn. Tetrao, Linné.	4) Englisches Zmerghuhn, Gallus d. dasypus 83:
3 Gruppen mit 6 Arten	5) Sciden-Zwerghuhn. Gallus d. sericeus . 83. 6) Goldbantamhuhn. Gallus d. nigripictus . 83. 7) Japanisches Seidenhuhn. Gallus d. japa-
3 Arten	8) Chinesisches Wollhuhn. Gallus d. lanatus 83
3) Wittelwaldhuhn. T. medius, Meyer 765	Breite Gruppe: Landhuhn. Gallus d. rusticus, mihi. 25 Nasjen
3 weite Gruppe: Hafelhuhn. Bonasia, Stephens. 1 Art	min. 25 kajen
Dritte Gruppe: Schneehuhn. Lagopus, Brisson.	11) Ungeschwänztes Suhn. Gallus d. decaudatus 83: 12) Doppesträher. Gallus d. clamator 83:
5) Moorschneehuhn. Lag. albus, Gmelin 769 6) Aspenschneehuhn. Lag. alpinus, Nilson . 771	13) Houandischer Autagleger. Gallus d. pari-
Zweite Familie: Fasan. Phasianus, Linné.	hundua : Q90
3 urten	bundus
1) Rupferfafan. Ph. colchicus, Linné	bundus
3 urren 1) Kupferfafan. Ph. colchicus, Linné . 773 2) Goldbfafan. Ph. pictus, Linné . 781 3) Silberfafan. Ph. nyctemerus, Linné . 782 Krantsetten der Fafanen . 784	bundus 83: 14) Kafanenhuhn. Gallus d. phasianus 83: 15) Kampfhuhn. Gallus d. pugnax 83: 16) Mohrenhuhn. Gallus d. niger 83: 17) Frifirtes Huhn. Gallus d. crispus 83: 18) Ungarifches Huhn. Gallus d. hungaricus 84: 19) Spaniiches Huhn. Gallus d. hispanicus 84:
3 urren 1) Kupferfasan. Ph. colchicus, Linné	bundus
3 urren 1) Kupferfasan. Ph. colchicus, Linné	bundus
3 Arren 1) Kupferfasan. Ph. colchicus, Linné . 773 2) Goldbasan. Ph. pictus, Linné . 781 3) Silverfasan. Ph. nyctemerus, Linné . 782 Krantheiten der Fasanen	bundus
3 urren 1) Kupferfasan. Ph. colchicus, Linné . 773 2) Goldssan. Ph. pictus, Linné . 781 3) Silberfasan. Ph. nyctemerus, Linné . 781 3) Silberfasan. Ph. nyctemerus, Linné . 782 Strantficten der Hasamen 784 Die 4 folgenden anschließenden Familien sind beim Hosigest gu suchen	bundus

Ceite Contraction of the Contrac	Ceite
b) Mit Feberhauben. 5 Raffen 813	2) Nhmphen Papagei. Ps. Novæ-hollandiæ,
29) Brabanter Huhn. Gallus d. brabantinus 843 30) Hamburger Brachthuhn. Gallus d. pom-	Gmelin
30) Hamburger Prachthuhn. Gallus d. pom-	3) Glanz-Sittich. Ps. splendidus, Gould . 891 4) Schön-Sittich. Ps. pulchellus. Shaw 891
31) Polnisches Huhn. Gallus d. cucullatus . 844 32) Schleierhuhn. Gallus d. velatus 844	5) Schmuck: Sittich. Ps. elegans, Gould 891 6) Rein: Sittich. Ps. venustus, Temminck . 891
33) Creve-coeur-Suhn. Gallus d. bicoratus . 844	7) Sing-Sittin Ps hamatonotus Gould 891
Dritte Gruppe: Riefenhuhn. Gallus d. giganteus,	7) Sing-Sittich. Ps. hæmatonotus, Gould . 891 8) Bunt-Sittich. Ps. multicolor, Temminck 891
mihi. 3 Rassen 845	9) Rönige-Sittide, Ps. scanulatus, Brehm . 892
34) Rodindinghuhn, Gallus d. cochinensis . 845	9) Königs-Sittich. Ps. scapulatus, Brehm . 892 10) Schild-Sittich. Ps. Barrabandi, Swainson 892 11) Lauf-Sittich. Ps. Novæ-zeelandiæ, Sparr-
34) Rochinchinahuhn. Gallus d. cochinensis . 845 35) Bramaputrahuhn. Gallus d. magnificus . 847	11) Lauf-Sittich. Ps. Novæ-zeelandiæ, Sparr-
36) Palgienhuhn. Gallus d. maximus 84/	mann
Augemeines und Specielles der Suhnerzucht . 848	12) Spring-Sittich. Ps. auriceps, Kuhl 892
Rrantheiten der Suhner	13) Buschwald-Sittich. Ps. Pennanti, Latham 892
Familie: Bfau. Pavo, Linné. 1 Art 869	14) Rafan-Sittich. Ps. adelaidensis, Gould . 892
1) Pfau. Pavo cristatus, Linné 869	15) Stroh-Sittid. Ps. flaveolus, Gould 892
Familie: Truthuhn. Meleagris, Linné. 1 Art 872	16) Scharlach-Sittich. Ps. icterotis, Temminck 892 17) Rojella-Sittich. Ps. eximius, Shaw 893
1) Truthuhn. Meleagris gallopavo, Linné . 872	17) Rojella-Sittich. Ps. eximius, Shaw 893 18) Blaßkopf-Sittich. Ps. palliceps, Vigors . 893
	19) Berg-Sittich. Ps. melanurus, Vigors 893
Familie: Perlhuhn. Numida, Linné. 1 Art 876 1) Berlhuhn. Numida meleagris, Linné 876	20) Gelbbauch Sittich. Ps. flaviventris, Temm. 893
Angeschloffen ans Hausgeflügel ift ferner:	21) Kragen=Sittich. Ps. semitorquatus, Quoy
Die Hausgans. Anser domesticus, Linné 877	& Gaimard
Die Hausente. Anas domestica, Linné 880	22) Ring-Sittich. Ps. zonarius, Shaw 893
	23) Barnards-Sittich. Ps. Barnardius, Vigors 893
Ois audibubildian What	24) Langichnabel-Sittich. Ps. leptorrhynchus,
Die ausländischen Bögel.	King
hier verzeichnet: 171 Arten , 882	25) Garuba-Sittidy. Ps. luteus, Boddart 894
	26) Karolina-Sittiáj. Ps. carolinensis, Linné 894 27) Jendaha-Sittiáj. Ps. jendaya, Gmelin . 894
Bapagei. Psittacus, Linné. Hier verzeichnet: 84 Arten	
Rurzschwänzige Papageien. 21 Arten 885	28) Goldstirn-Sittich. Ps. aureus, Gmelin 894 29) Essenbein-Sittich. Ps. Petzii, Linné 894
1) Grauer Papagei. Psittacus erithacus, Linné 885	30) Goldmasten-Sittich. Ps. pertinax, Linné 894
2) Schwarzer Papagei. Ps. niger, Linné . 885	31) Raftus-Sittich, Ps. cactorum, Neuwied , 895
3) Großer Waga=Papagei. Ps. vaza, Shaw . 885	32) Beißbaden-Sittich. Ps. leucotis, Lichtenst. 895
4) Amazonen-Papagei. Ps. amazonicus, Linné 885	33) Hochedel-Sittich. Ps. eupatrius, Linne . 893
5) Rothmasten - Amazone. Ps. brasiliensis,	34) Halsband-Sittich. Ps. torquatus, Boddart 895
Linné	35) Java-Sittich. Ps. javanicus, Gray 895
6) Beifföpfige Amazone. Ps. collarius, Linne 885 7) Fortorito-Amazone. Ps. vittatus, Boddart 885	30) Rojenting-Sitting. Ps. Lathami, Finsch . 893
8) Gelbicheitel-Amazone. Ps. vittatus, Boddart 885	37) Gelbslügel-Sittich. Ps. xanthopterus, Spix 896 38) Goldfing-Sittich. Ps. tovi. Gmelin 896
8) Gelbscheitel-Amazone. Ps. ochrocephalus, Gmelin	39) Möndi-Sittich. Ps. monachus, Boddärt. 896
9) Gelbflügel-Amazone. Ps.ochropterus, Gmel. 886	
10) Rothbug-Amgione. Ps. astivus. Latham 886	Arara. Hier verzeichnet: 7 Arten 896
10) Rothbug-Amazone. Ps. æstivus, Latham 886 11) Surinam=Bayagei. Ps. farinosus, Boddärt 886	1) Shacinth-Arara. Psittaeus hyacinthinus, Latham
12) Solonacen = umazone. Ps. auripalliatus,	
Lesson	2) Grüner Arara. Ps. militaris, Linné 896 3) Rother Arara. Ps. macao, Linné 897
13) Blautrone. Ps. Sallei, Sclater 886	4) Grünflügel-Arara. Ps. chloropterus, Gray 897
14) Ruba-Amazone. Ps. leucocephalus, Linné 886	5) Blauer Arara. Ps. ararauna. Linné 897
15) Großer grüner Edelpapagei. Ps. polychlo- rus, Scopoli	6) Kleiner grüner Atara. Ps. nobilis, Linné 897 7) Zwerg-Arara. Ps. severus, Linné 897
16) Großer rother Ebelpapagei. Ps. grandis,	7) Zwerg-Arara. Ps. severus, Linné 897
Gmelin	Lori. hier: 3 Arten
17) Mahrentahi Po sanagalia Linna 886	1) Erz-Lori. Ps. atricapillus, Wagler 898 2) Frauen-Lori. Ps. lori. Linné 898
18) Samarzohr=Banagei. Ps. menstruus, Linné 887	2) Frauen-Lori. Ps. lori Linné 898 3) Pflaumentopf-Lori. Psittacus cyanogaster,
20) Stellers Dupager. 13. Meyerr, Ruppen . 001	Latham
20) Scharlachiont. Ps. mitratus. Neuwied 887	
21) Wilhelme-Bapagei. Ps. Guilielmi, Jardin 887	Bebervögel. Textor, Temminck. 19 Arten 898 1) Alekto-Beber. Textor alecto, Temminck 899
Ratabu. Sier verzeichnet: 8 Arten 887	2) Sap-Weber. T. olivaceus, Hahn
1) Rothhauben-Rafadu. Psittacus moluccensis,	3) Gold=Beber. T. melanocephalus, Gmelin 899
Gmelin	4) Masten-Beber. T. abessinicus. Gmelin . 899
2) Weißhauben - Kafadu. Ps. leucolophus, Lesson	5) Welb=Weber. T. galbula, Ruppell 899
S88 3) Gelbhauben-Kakadu. Ps. galeritus, Latham 888	6) Safran-Beber. T. luteolus, Lichtenstein 899 7) Fuchs-Beber. T. castaneofuscus, Lesson 899 8) Baha-Beber. T. baya, Blyth 900
4) Gelbwangen-Rafadu. Ps. sulfuricus, Gmel. 888	7) Fuchs-Weber. T. castaneofuscus, Lesson 899
5) Goldwangen-Kafadu. Ps. citrinocristatus,	
Fraser	9) Ammer = Beber. T. manyar, Horsfield 900
6) Infa-Rafadu. Ps. Leadbeateri, Vigors . 888	11) Blutschuchel-Reher T ganguinirostris 900
7) Nojen=Kafadu. Ps. roseicapillus, Vieillot 888 8) Najen=Kafadu. Ps. nasicus, Temminck . 888	10) Rothfopf-Weber. T. erythrops, Hartlaub 900 11) Blutschnabel Beber. T. sanguinirostris . 900 12) Scharlach = Beber. T. madagascariensis,
5) Majen=Kafadu. Ps. nasicus, Temminck . 888	Linné
3 werg - Papageien. Hier: 6 Arten	13) Mahali-Weber T. mahali, Smith 900
1) Ungertrennliche. Ps. pullarius, Linné 889	14) Orng. T. oryx, Linné 900
2) Sperlings-Bapagei. Ps. passerinus, Linné 889	15) Reuerant. T. franciscana, Isert 900
A) Professionana Polycoci Ba	16) Flammenfint. T. flammiceps, Swainson . 900
4) otolengiberg publiget. Ps. rosetcoms, vientot 889	17) Brand-Beber. T. nigriventris, Cassin . 900 18) Sammtvogei. T. capensis, Linné
5) Blaufrönchen. Ps. galgulus, Linné 889 6) Frühlings=Papagei. Ps. vernalis, Sparrmann 889	18) Sammtvogel. T. capensis, Linné 901 19) Napoleonsvogel. T. melanogaster, Temm. 901
Sittiche. Berzeichnet: 39 Arten	Bibahvögel. Vidua, Boddärt, Hier: 5 Arten 901 1) Stummel-Bibah. Vidua axillaris, Smith 901
-, ~ cooks ~ cooks ~ cooks and all all all all of the cooks of the coo	1 2/ Cummer-wivey. Huna axinairs, Sullen 901

· Seite	Seite.
2) Schild-Widah. V. ardens, Boddart 901	Ausländische Finten. Fringilla, Linné, u. a.
3) Sahnichmeit Bibah. V. progne. Boddart 902	16 9frten 907
3) Hahnschweif = Widah. V. progne, Boddärt 902 4) Baradief = Widah. V. paradisea, Linné . 902	16 Arten
5) Dominifaner=Bidah. V. principalis, Linné 902	2) Goldtehle. Loxia sulfurata, Linné 908
Amadine. Amadina, Swainson. Hier: 17 Arten	3) Goldbauch. L. flaviventris, Gmelin 908
in 2 Gruppen: Amadinen 13, Ronnen 4 Arten 903	4) Hartlaubszeifig. Critagra butiracea, Linné 908
1) Reisvogel. Amadina oryzivora, Linné . 903	5) Beiffehle. Cr. Selbyi, Smith 908
2) Rutten-Eisterchen. Am. fringilloides, La-	6) Angola = Hanfling. Fringilla angolensis,
fresnaye	Gmelin 908 7) Grauer Edelfint. Fring. musica, Visillot 908
3) Rleines Elsterchen. Am. cucullata, Swain-	7) Grauer Edelfint. Fring. musica, Vivillot 908
son	8) Safrantint. Fr. brasiliensis, Gmelin 908
4) Glang=Eisterchen. Am. bicolor, Fraser . 903	9) Großer Rubafink. Fr. lepida, Linné 909
5) Bronge-Elsterchen. Am. striata, Linné . 903	10) Kleiner Rubafint. Fr. canora, Gmelin . 909
6) Spitschwang = Elsterchen. Am. acuticauda,	11) Blauer Rernbeißer. Loxia coerulea, Linné 909
Hodgson 903	12) Rappenzeifig. Fringilla magellanica, Vieillot 909
Hodgson	13) Tranerzeifig. Fring. tristis, Linné 909
8) Malabar = Fafanchen. Am. malabarica,	14) Malbhütten=Sperling. Passer Swainsonii,
Linné	Rünnell
9) Mustatvogel. Am. punctularia, Linné . 903	Rüppell
10) Dominovogel. Am. undulata, Latham . 903	16) Unvergleichlicher. Fring. ciris, Linas 909
11) Bandrogel. Am. fasciata, Gmelin 904	
12) Rothfopf = Amadine. Am. erythrocephala,	Ausländische Kernbeißer. Loxia, Linné.
Linná 004	5 Arten
Linné	
15) Chapping. Am. miens, Gmenn 504	2) Grauer Rardinal. Loxia cucullata, Latham 910
Ronnen. 4 Arten	3) Dominifaner=Rardinal. Loxia dominicana,
14) Beißtöpfige Nonne. Amadina maja, Linné 904	Linné
15) Schwarzföpfige Ronne. Am. rubronigra,	4) Grüner Kardingl. Loxia cristatella, Temm. 911
Hodgson	5) Rosenbrüftiger Kernbeißer. Loxia ludo-
16) Weigköpfige Ronne mit ichwarzer Rehle.	viciana, Linné 911
Am. ferruginosa, Sparrman 904	
17) Schwarzföpfige Ronne mit weißem Bauch.	Ausländische Tauben. Columba, Linné 911
Am. malaccensis, Linné 904	Enthält nur die Butterung, aber fein Arten-
Mftrilbe. Astrilda (Estrelda), Reichenbach,	verzeichniß.
u. a. Hier verzeichnet: 19 Arten 904	Ausländische Sühner. Gallinacea, Linné. Sier
1) Grauer Aftrild. Astrilda cinerea, Vieillot 905	perzeichnet nur: 3 Arten
2) Helena = Faianchen. Astrilda undulata,	1) Kalifornische Wachtel. Coturnix califor- nianus, Linné
Reichenbach	nianus, Linné
3) Drangebädchen. Habropyga melpoda,	2) Helmwachtel. Coturnix Gambelii, Linne . 911
Vieillot	3) Birginische Wachtel. Coturnix virginiana,
Reichenbach 905 3) Drungefödden. Habropyga melpoda, Vieillot 905 4) Edwartbädden. H. Dufresnii, Vieillot 905	Linné
5) Dorn-Affrild. H. temporalis, Latham . 905	
6) Goldbrüftchen. H. subflava, Vieillot 906	Ausländische Raben. Corvus, Linné, u. a. Sier: 3 Anten
7) Amaranthvoqel. Pytelia minima, Vieillot 906	pier: 3 arten
8) Grauer Schönbürzel. Pytelia cœrulescens,	1) Flötenvogel. Gymnorhina leuconota, Gould 912
Vieillot	2) Gehaubter Blaurabe. Cyanocorax pileatus,
Vieillot	Gray
10) Schmetterlingefint. Urwginthus phoeni-	3) Blauhäher. Cyanocitta cristata, Boje 912
cotis, Swainson	
11) Granatfinf. Ur. granatinus, Linné 906	finders - Land for contract the land
19) Puhinnaat II. phoston Could	
12) Rubinvogel. Ur. phaëton, Gould 906	07. 7.11
13) Ringelfinf. Stictoptera annulosa, Gould 906	Unleitung zum Auffuchen und Aufbewahren ber
14) Bartfint. Poëphila cincta, Gould 906	Gier
15) Beigbadenfint. P. acuticauda, Gould 907	Rang ber Bögel
16) Diamantvogel. Zonæginthus guttatus, Shaw 907	Jago der Bögel
17) Bebrafint. Zonæginthus castanotis, Gould 907	Was Kahmen der Flugfraft
18) Raftanienbrüftiger Schilffint. Amadina	Ornithologischer Kalender
castaneothorax, Gould 907	Adressen von Thierhandlungen
19) Beifbruftiger Schilffint. Amadina pecto-	Alphabetisches Verzeichniß
ralis, Gould 907	Berbefferungen und Bufape 940

Derzeichniß der Abbildungen.

1. Tafel.

- 1) Raditigall 2. 2) Unvermauferte junge Nachtigall 2.
- 3) Sproffer 18.

- 3) Sproffer 27. 4) Blanteslichen 27. 5) Gartenrothichwänzchen 30. 6) Hauserothichwänzchen 33. 7) Gartengrasmücke (grave Grasmücke) 35. 8) Dorngrasmücke 44.

2. Tafel.

- 1) Zaungrasmude 47. 2) Rothtehlichen 23.
- 3) Gartenlaubvogel (gelbe Grasmüde) 53. 4) Waldlaubvogel 57. 5) Kitislaubvogel 60. 6) Weidenlaubvogel 62.

- 7) Baunichlüpfer 69. 8) Venertöpfiges Goldhahnchen 68.

3. Tafel.

- 1) Droffelrohrfänger 73.
- 2) Sumpfrohrfänger 79. 3) Binfenrohrfänger (graue Abänderung) 85. 4) Schilfrohrfänger 81.
- 5) Binfenrohrfanger (gelbbraunliche Abande=
- rung) 84.
- 6) Flugrohrfänger 86.
- 7) Bufchrohrfänger 88. 8) Alpenbraunelle 91.

4. Tafel.

- .1) Sadenbraunelle (gemeine Braunelle) 93. 2) Grauer Steinschmätzer 95. 3) Braunfehliger Wiesenschmätzer 98.

- 5) Stunteliger Wiefenschmitger 100.
 5) Weiße Bachtelze (gemeine Bachtelze) 102.
 6) Graue Bachtelze (gelbe Bachtelze) 105.
 7) Gelbe Bachtelze (goldgelbe Bachtelze) 106.
 8) Brachpieper 109.

5. Tafel.

- 1) Baumbieber 111.
- 2) Wiesenpieper 113.
- 3) Bafferpieper. 115.
- 4) Haubenlerche 127. 5) Haibelerche 124. 6) Berglerche 129. 7) Tannenmeise 136.
- 8) Saubenmeije 138.

6. Tafel.

- 1) Blaumeise (auf ber Tafel ohne nummer) 143.
- 2) Lafurmeije 145.
- 3) Schwangmeife 146. 4) Bartmeife 149.
- 5) Beutelmeife 152
- 6) Rohlmeife 132.

- 7) Sumpfmeise 140. 8) Beifhalfiger Kliegenschnäpper (im Text falfc) numerirt) 155.

7. Zafel.

- 1) Uferschwalbe 163.
- 2) Rachtichwalbe 167.
- 3) Großer Bürger 169. 4) Schwarzstirniger Bürger 171.
- 5) Rothföpfiger Burger 173. 6) Rothrüdiger Burger 174. 7) Singdroffel 181. 8) Ringdroffel 189.

8. Tafel.

- 1) Roftflügelbroffel (im Text bergeffen) 196-
- 2) Bachholderdroffel 187.
- 3) Steindroffel 198. 4) Blaudroffel 200. 5) Birol 202.
- 6) Seidenichwang 205.
- 7) Rofenfarbige Staaramfel 213.
- 8) Bafferichmäter 214.

9. Tafel.

- 1) Zaunammer 222. 2) Grauammer 218.
- 3) Gartenammer 223.
- 4) Rohrammer 226.
- 5) Rappenammer 219.
- 6) Schneefint 235.
- 7) Bergfint 241. 8) Budfint 236.

10. Zafel.

- 1) Felbiperling 247. 2) Steiniperling 248.
- 3) Gemeiner Sanfling 250. 4) Berghanfling 254.
- 5) Girlig 256. 6) Wilber Ranarienvogel 258.
- Diftelfint 281.
- 8) Zeifig 280. 9) Citronenfint 285.

11. Tafel.

- 1) Riefernfreugichnabel 302.
- 2) Fichtenfreugichnabel 305. 3) Fichtengimpel 298. 4) Gemeiner Gimpel 293. 5) Frünling 307.

- 6) Kirschfernbeißer 310. 7) Turteltaube 314. 8) Hohltaube 320.

12. Zafel. Borberfeite.

- 1) a. und b. Relbtaubentopfe, weiblicher und mannlicher 322.
- a. Ropf ber Suhnertaube, b. Suhner= taube 388.
- 3) Ropf bes Almondtummlere 344.
- 4) a. und b. Ropfe ber inbifden Taube 348.
- 5) Ropf der furgichnabligen Bagdette 349.

12. Tafel. Rudfeite.

- 6) a. Ropf ber grabichnäbligen Bagbette 350. b. Gradichnäblige Bagbette 350.
- o. Grapiginalige Sagbette 350.
 I Kopf der frumigfinäligen Bagdette 352.
 Si Kopf der römijden Taube (größte Taube) 354.
 I Ballontaube (Kropftaube) 358.
 I Grafische Kropftaube 360.

13. Tafel.

- Ringeltaube 318.
- 2) Mauerläufer 381.
- 3) Wiedehopf 399. 4) Kleiber 384

- 5) Wendehals 397. 6) Grünfpecht 388. 7) Weißspecht 391.

14. Zafel.

- 1) Rufuf 403.
- 2) Rother Milan 459. 3) Mäufebuffard 455.
- 4) Sühnerhabicht 462. 5) Taubenfalte 469.
- 6) Lerdenfalte 471. 7) Thurmfalte 476.
- 8) Waldtaug 492.

15. Tafel.

- 1) Lachmöve 511.
- 2) Singichwan (im Text vergeffen) 545.
- 3) Graugans 550.
- 4) Stockente, Männchen 563.
 5) Stockente, Weibchen 563.
 6) Eiberente 593.
 7) Großer Säger 597.

- 8) Großer Lappentaucher 603.

16. Tafel.

- 1) Schwarzes Wasserhuhn 630. 2) Teichhuhn 633.
- 3) Wafferralle 625.
- 4) Ribit 657.
- 5) Gemeine Sumpfichnepfe 697.
- 6) Waldichnepfe 705.
- 7) Fifdreiher 723.
- 8) Rranich 747.

17. Tafel.

- 1) Auerwaldhuhn 755.
- 2) Birfmaldhuhn 762.
- 3) Safelhubn 766.
- 4) Rupferfafan 773
- 5) Rebhuhn 787.
- 6) Steinhuhn 795
- Wachtel 799.
- 8) Große Trappe 811.

18. Zafel. Borberfeite.

- 1) Gemeines Landhuhn, Sahn und Henne 836. 2) Holländische Alltagleger, Sahn und Henne 838. 3) Spanisches Huhn, Hahn und Henne 838.

- 4) Goldbantam, Hahn und Henne 834. 5) Kochinchinahuln, Hahn und Henne 845. 6) Bramaputra, Hahn und Henne 847.

18. Tafel. Rückseite.

- 7) Suhn von la Fleche 842. 8) Englifches Rututehuhn, Sahn und Senne 841.

- 9) Polnifches Suhn Sahn und Senne 844.
- 10) Künfzehiges Suhn, Sahn und Senne 842. 11) Rampshuhn, Sahn und Senne 839. 12) Malaienhuhn, Hahn und Henne 847.

19. Zafel.

- 1) Hohes Stednet 919. 2) Rieberes Grednet 918. 3) 4) und 5) Hang in Aderftüden mit Leim-ruthen, Schlingen und Sprenkeln 916.
- 6) und 7) Lockbufche 915.
- 8) Gewöhnlicher Kang mit Leimruthen 916. 9) Krähenhütte, Schubuhütte 920. 10) a. und b. Meisenschlag 918.
- c. d. e. f. g. Bogelherd mit einer Ret= mand 920.
- 11) Bogelftich. 20. Tafel b. Feberspule 916. 12) Bogelftich zwischen Leimruthen. 20. Taf. b. Hosenträger 916.
 - Außerdem enthält diese Tatel noch 2 Bilde chen, um dem Lefer einen Begriff von der großen Menge Sumpl= und Meervögel auf
 - gunftigen Bruteplaten gu geben: Sumpfvögel im weifen Moraft 730. Bogelberg im Morben 614.

20. Tafel.

- 13) 14) und 15) Bogelfährten 922.

- 16) Aufgehängter Sprenkel 916.
 17) Bergrößerte Theile des Sprenkels.
 18) Die Shlinge zu einem Sprenkel.
 19) Der obere vordere Theil eines Sprenkels mit eingeschnittenem Löchelchen.
- 20) Das Stellholg zu einem Sprentel.
- 21) und 22) Bichtelpfeife 916
- 23) a. und b. Bügeldohnen 917.
- 24) Laufdohnen 917. 25) Laufdohnen durch Gemäsche verbunden 917. 26) a. und b. Kuffclitigen 917.

- 27) Vergrößerte Kußidlinge. 28) Einfaches Kachtigallaarnden 917. 29) Das Gärnden aufgestellt. Um die Zeich-nung deutlich zu halten, wurde das Net
- weggelaffen. 30) Das Richthölzchen hiegu.
- 31) Gine Rlammer, die Falle auf dem Boben gu befestigen.
- 32) Nachtigallgarnden mit Feberfraft in gerichteter Stellung. Zugleich ift angezeigt, wie es ale Reftfalle angumenben 918.
- 33) Brettden jum Jusammenlegen.
 34) Richtsölzer ohne Umgebung.
 35) a. und d. Das Ende des Drahtbogens, um die Kebern einzugwängen.
 36) Richtsolz zur Neftfalle anzuwenden.
- 37) Verbesserte Kessalle mit Federkraft, woran die beiden Drahtögen nehst den Richt-der finde im Mahestande sind. Der Deut-lichkeit wegen wurde das Netz weggelaffen 918.
- 38) Diefe Reftfalle über einem Refte gerichtet.
- 39) Diefe Ralle zugefdnappt mit gefangenem Bogel. 40) Der untere Theil des großen Drahtbogens,
- 40) Der untere Lifet des georgen Dengliogens, um zu verdeutsichen, wie die Feder be-festigt und gerollt wird. 41) Die zu dieser Restsalte gehörigen Richtbrähte, aber ohne umgehende Theile. Vig. A und B stellt ein Bassin vor mit um-gebenden Pflanzentistichen. Siehe "Ein-
- gebenben Pflanzentisticen. Siebe "Eine-leitung" G. 60. Rig. L. M. N. O finb Ristäfichen. Siehe "Eine-leitung" S. 62.
- Fig. F ift ein Bogelflügel als Mufter jum Be-ichneiden ber Schwingfebern 923.

Praktische Einleitung.

Sutterung der Stubenvögel in früheren Beiten.

Ich möchte jedem Liebhaber der Stubenvögel bestens anrathen, die Artikel über Fütterung nicht zu überschlagen, wie es so häufig den einleitenden Theilen ergeht, weil dieselben eine übersichtliche Zusammenstellung der Fütterungsarten geben, und weil man hieraus ersehen kann, daß man in frühern Zeiten bei der Ernährungsweise der Vögel lange nicht die verschiedenartigen Futterstoffe zu verwenden wußte, wie heut zu Tage; daß aber andererseits die Hauptgrundlage dieser Stoffe dieselbe war, wie sie noch heute in Anwendung gebracht werden.

Ueber das Nachtigallfutter schreibt Geßner in seinem Werke vom Jahr 1555, Seite 179: Mit Ameisen und deren Eiern lockt man sie leichtlich. Die Jungen werden mit Wasserwürmkein, oder besser mit Mehlwürmkein gespeist. Sie lieben auch das Fleisch und Kinderherzen, und dies lieber ungesotten, oder gekocht, doch ohne Salz; dazu gekochte Hühnereier und Ameiseneier, füraus im Lenz.

Aus dem 17. Jahrhundert habe ich über Bögelfütterung nichts auffinden können; es scheint, daß in Deutschland der dreißigjährige Krieg die Liebhaberei für

Vogel geraume Zeit brach legte.

Frisch schreibt 1734: Zu der Speise der Nachtigallen im Käfig sind Ameisenseier die beste. An deren statt, wenn die Ameiseneier nicht zu bekommen sind, dient kleingehacktes Fleisch vom Eingeweide der Thiere, sonderlich des Rinderherzens. Der Mönch (Schwarzkopf) muß mit Fleisch und Semmel und klein verdrücktem Hanf, ansfänglich mit Ameiseneiern oder lebendigen Mehlwürmern ernährt werden.

Hervieux schreibt im Jahr 1758: Herz mit Mohn bestreut, Ameiseneier, Hühnereier klein zerhackt, ist das beste Futter für Nachtigallen. Butterbretzel mit hartem Gi vermengt, dient zur Ernährung der Kanarienvögel, wenn sie Junge haben.

Joh. Andreas Naumann, der Bater unseres berühmten J. Friedr. Naumann, schreibt 1789 in seinem Bogelsteller, Seite 13: Alle Bögel, welche von Gewürm und Bogelbeeren leben, sind schwer zu erhalten; noch schwerer aber die, welche nur von Gewürm allein leben; diese haben mehrentheils schwache Schnäbel. Wer derzleichen erhalten will, der muß sie an ein solches Futter gewöhnen, das so viel als möglich den Eigenschaften deszenigen Futters beikommt, das die Vögel in ihrer Freiheit zu genießen gewohnt sind. Z. E. anstatt des Fleisches der Würmer nehmt Semmel, weil die Ersahrung lehrt, daß die Semmel Menschen und Thieren gute Nahrung gibt; anstatt des Schmalzes der Würmer nehmt Mohnsamen und reibt benselben klein (zu Mehl), denn der Mohn hat ein süßes und wohlschmedendes Oel

in sich; anstatt der Beeren nehmt Braunkohl, hadt denselben klein, menget alles untereinander, und wenn man Mehlwürmer und Ameiseneier haben kann, so kann man solche auch mit darunter mischen; so habt ihr das sogenannte Nachtigallensutter, womit ihr alle Bögel erhalten könnet, die mit der Nachtigall einerlei Natur haben. Die gelben Küben geben den Bögeln gute Nahrung, besonders denen, welche von Vogelbeeren leben. Man kann dieselben das ganze Jahr haben, wenn man sie in einem Keller in Sand scharret. Ich bediene mich dieses Futters sür die Krammetsvögel, Staare, Plattmönche, Pfingstvögel u. dgl. Erstlich reibe ich auf einem platten und nicht hohlen Reibeisen, welches dazu gemacht ist, eine Kübe; das Keibeisen wird sogleich mit einer dazu gemachten Bürste rein abgebürstet; alsdann nehme ich für einen Pfennig Semmel, in Wasser gequellet, und zwei hände voll zugerichtet Gerstenschret, in welchem keine Hüssen dürsen: dieses wird in einem tiesen Napf mit

einer Reule durcheinander gerieben, so ist es fertig.

Forstrath J. M. Bechstein, Dieser ausgezeichnete Ornitholog und erfahrene Bogelhalter, schreibt 1792 in seiner "Gemeinnützigen Naturgeschichte, Deutschlands Bögel, 2 Bbe., Leipzig bei Crufius", Seite 140 ff.: Ein Universal-Nahrungsmittel für die Stubenbogel ift: Man nimmt eine alte, gut ausgebadene Semmel, weicht fie fo lange in frisches Wasser ein, bis sie ganz durchdrungen ist, drückt das Wasser wieder aus, begießt die Semmel mit Milch und mengt dann noch mehr oder weniger (bis auf zwei Drittel steigendes) griegartig gemahlenes und von allen Hussen befreites Gerstenschrot, oder noch besser klaren Waizengries bei. — Ein anderes ist: Man nimmt eine gelbe Rübe (die man das ganze Jahr hindurch im Reller, in Sand gescharrt, frisch erhalten kann), reibt, sie auf einem platten Reibeisen, das sogleich wieder rein abgebürftet wird, quellt eine Pfennigsemmel in Baffer ein, brudt das Baffer wieder aus, mengt beides unter zwei Hände voll von obigem Gersten- oder Waizenschrot und reibt dies Alles in einem Napfe mit einer Keule recht unter einander. — Das gleiche Futter findet man in seiner (Bechsteins) Naturgeschichte der Stubenvögel, 4. Aufl., 1840, Salle bei Seinemann, wiederholt. — Als Badwerk empfiehlt er ungefalzene gebackene Semmeln, im Ofen nochmals geborrt und im Mörser zu Gries gestoßen; Dieser Gries wird mit lauer Mild zu einem teigartigen Brei angemacht, klein zerhackt und mit Ameiseneiern und zerhackten Mehlwürmern belegt, und kann als Universalfutter für zärtliche Bögel verwendet werden. — Für die Nachtigall wird als Tutter angegeben: Neugefangen: frische Ameiseneier und Mehlwurmer; wenn es an Ameiseneiern fehlen sollte: hartgesottenes Huhnerei, Rinderherz und Semmel. Spater, wenn es feine frifden Ameiseneier mehr gibt: geborrtes ober beffer gefochtes Rinderherz, gelbe Rüben, auf einem Reibeisen zerrieben, und mit durren Ameiseneiern vermischt.

Prosesson. Friedr. Naumann drückt sich über das Bogelsutter im ersten Theil seiner Naturgeschichte vom Jahr 1820, Seite 144, ziemlich kurz aus, da die Fütterung jeder Art in seiner speziellen Beschreibung zu sinden ist. "Weil man den Bögeln oft ihr natürliches Futter nicht in hinreichender Menge und zu allen Jahreszeiten frisch reichen kann, so muß man solche an ein sogenanntes Universalsutter gewöhnen. Man hat davon mehrere, wobei sie sich, bei sonstiger guter Behandlung, viele Jahre lang wohl besinden, z. B. sür Drosseln, Staare, Pirole u. a., ein aus klar geriebenen Möhren oder Mohrrüben, eingequelltem und ungesäuertem Waizensbrod und Gerstengrüße zusammengesetztes; für kleinere Insestenvögel ein aus in Wilch eingeweichter Semmel oder Gerstengrüße bestehendes, dem man nach Besinden bald etwas klein gehacktes Fleisch, bald etwas von klein geschnittenen, grünen Kräutern, bald zerquetschten Mohnsamen beimischt, wozu man oft sogenannte Ameiseneier und

Mehlwürmer thut. Kann man ihnen von Zeit zu Zeit etwas von ihren natürlichen Nahrungsmitteln reichen, so trägt es sehr zur Erhaltung ihrer Gesundheit bei. Die von Körnern und Sämereien sebenden sind seicht zu erhalten, weil man ihnen ihre Lieblingsspeisen immer geben kann. Die, welche Fleisch oder Fische und Amphibien fressen, können nicht leicht an ein anderes Nahrungsmittel gewöhnt werden." So viel aus der Einleitung zu Dr. Naumann's vortrefssichem Werke, mit dem wir auch die Citate aus andern Werken abschließen wollen.

Lutterung der Stubenvögel in der Neuzeit.

Bergleicht man die vorstehenden Futtermethoden, so findet man von Frisch, 1555, bis Bechstein, 1800, keine wesentliche Aenderung der Futterstoffe, nur haben sich diefelben in etwas vermehrt, und zwar namentlich durch die Beigabe von gelben Rüben (Möhren), die ungefähr um das Jahr 1789 als Futtergabe in kleinern Bogelbudern ermähnt werben. Gine frühere Ermähnung habe ich wenigstens nicht auffinden können. - Forstrath Bechstein hat den Vorzug, daß er in feinen ornitholo= aifchen Werken, besonders in feinem Handbuch ber Stubenvogel, welches 1794 in 1. Auflage ericien, die Fütterung ber Bögel eingehender und zuberläffiger behandelt hat, als Andere vor ihm, wobei ihm feine vieljährigen praktischen Erfahrungen als Bogelhalter fehr zu ftatten tamen. Es war dies Buch mein liebster Rathgeber, hatte aber einen allzu kleinen Rahmen, der — ben Bedürfnissen der Neuzeit entsprechend - nothwendig erweitert werden mußte. - Als ich nun im Jahr 1847 in der Lage war, ein Bogelwerk zu ichreiben, war es mein eifriges Bestreben, den bekannten Futterstoffen einige neue beizufügen, die ich als besonders zwedentsprechend mit der Zeit tennen gelernt hatte. Ich erwähne hier ein von mir zusammengesetztes Bachwerk von Mehl und Giern (Gierbrod), das fich durch mehrjährige Proben fehr gut bewährte. Dr. A. E. Brehm meint in feinem Berte "Gefangene Bogel, 1872, 1. Theil", Seite 44: Das Gierbrod fei zuerft von Pfarrer Riedel beschrieben, was der Fall aber nicht ift. Ferner empfahl ich Feigen und Bibeben, und insbesondere betonte ich ben bei uns längft in Gebrauch befindlichen frifden Rafequart als Surrogat für Fleisch, und bei feinsten Bögeln anwendbar. - Im Jahr 1863 konnte ich in der 2. Auflage meines Bogelbuches für Insettenfresser gehn verschiedene Futterstoffe aus alter, neuer und neuester Zeit, auch theilweise eigener Auffindung, sammt einer ziemlichen Angahl Begetabilien anführen, und badurch ben Liebhabern eine Auswahl hinstellen, daß bei fachverständigem Gebrauch wohl für jeden, auch den feltensten, Bogel das Richtige gefunden werden fann. Geben wir nun von diefen allgemeinen Betrach= tungen über zu den

verschiedenen Futterftoffen,

um den Stubenvögeln ihr natürliches Futter zu ersetzen, so hat man für Insektenfresser die nahrhaftesten Stoffe zu wählen, welche uns überhaupt zu Gebot stehen,
um deren leichtverdauliche animalische Kost damit auszugleichen. Die Hauptbestandtheile dieser künstlichen Fütterung bestehen in folgenden Nährstoffen: 1) Ameiseneier; 2) mageres Fleisch; 3) Hammels-, Kalbs-, Kinder- und Ochsenherz; 4) auch
Fleisch und Herz aller andern genießbaren Thiere, in rohem und gekochtem Zustande;
5) hartgesochte Zwerg-, Landhühner- und Enteneier (alle größeren Gier sind schwerverdaulich und unter Umständen nachtheilig); 6) Käsequark; 7) Gierbrod; 8) Gierkuchen (bessen Bereitung ist angegeben bei der Fütterung der jungen Kupfersasanen
S. 779), ein ausgezeichneter Stoff, für die feinsten Bögel tauglich; 9) seines

Beißbrod, als: Milchbrod, Tafelbrod und Semmeln; 10) Mohnmehl; 11) Erbsen=

mehl; 12) feingemahlenes Mais= (Welfchforn=) Mehl.

Die vegetabilischen Stoffe, welche man theils beimengt, theils aufsteckt, um das Fettwerden zu verhindern, sind: weiche reise Feigen, getrocknete Traubenbeeren, Rosinen und Zibeben, in kleine verschluckbare Stückhen zerschnitten; zarte saftige gelbe Rüben; rothe und schwarze Hollunderbeeren (Sambucus racemosa und S. nigra); Vogelbeeren (Sorbus aucuparia); Aepfel, roh und noch lieber leicht gebraten; weiche Birnen; Zwetschen, Pslaumen und Kirschen; Iohannisbeeren; auch Maul-, Erd-, Him-, Heidel- und Preiselbeeren; ferner viele Sorten Salat, seine Kohlblätter und noch mancherlei Gewächse, welche bei manchen Vögeln speziell angeführt sind.

Che wir ju den jusammengesetten Mischungen übergeben, will ich die Ber-

ftellung des von mir eingeführten Gebades,

Gierbrob

genannt, beschreiben. Man nimmt 3 ober auch 4 frische Hühnereier, dazu ½ Kilo feines Weißmehl, worunter man eine Messerspie voll Potasche mischt, knetet es mit Milch oder Wasser wie Nudelteig und läßt die daraus gemachten länglichen Brödchen backen. Die Potasche bezweckt das Lockerwerden des Gebäck; ohne sie werden die Brödchen hart und sind schwer zu reiben. Will man sparen, so kann man statt des Eierbrodes auch Milchbrod oder anderes mürbes Backwerk verwenden. Alles Gebäck aber, welches auf das Reibeisen kommt, muß altbacken sein, damit es durch Reiben einen Gries bildet. — Die Bereitung des Eierkuchens ist beschrieben beim Kupserssan, S. 779; derselbe kann aber nicht zerrieben, sondern muß fein zerhackt werden.

Die verschiedenen Futtermischungen werde ich der klaren Uebersicht wegen in

möglichst gedrängter Rurge aufschreiben.

Gelbe Rüben oder Möhren,

auch Karotten genannt, muffen von feinem füßem Geschmack sein. Zum Reiben der verschiedenen Stoffe: des gekochten Herzes, der Hühnereier, des Eier= oder Milchbrodes und der Möhren bedient man sich eines gewöhnlichen Reibeisens, das man reinlich hält. Ist die Mischung zu trocken, so durchfeuchtet man sie mit etwas Wasser, das man mit einem Lösselchen aufgießt. — Die Futtermischungen, welche in diesem Buche häusig als "Weichfutter" angeführt werden, sind folgende:

Das Nachtigallfutter.

Gekochtes Herz, Gierbrod, Möhren, jedes zerrieben und zu gleichen Theilen vermischt. Beigabe: 4—6 Mehlwürmer täglich.

Grasmüden futter.

Gierbrod, Möhren, Beeren und süße Früchte. Ober: Gierbrod, Möhren, Quark, Beeren und weiches, süßes Obst. Ober: Gierbrod, klein zerschnittene süße Feigen, etwas zerquetschten Hanf, nebst Beeren und Obst. Oder: Gierbrod, Möhren, Quark, und etwas mageres Fleisch, selbst zerriebenes Hühnerei, wenn der betreffende Bogel magert. Beeren und süßes, weiches Obst auch in diesem Fall. Gedörrte Ameiseneier achtet diese Spezies nicht sehr, sie können aber zur Sicherung beigefügt werden.

— Zu allen diesen angegebenen Mischungen kommen als Beigabe 4 bis 5 Mehl= würmer täglich.

Futter für gelbe Grasmuden.

Gierbrod, Möhren, gedörrte Ameiseneier, ziemlich viel Hühnerei, Quark; dies verbunden mit möglichst großer Räumlichkeit, da dieser Vogel gerne sliegt. Fehlt es an dürren Ameiseneiern, so nimmt man als Ersah etwas zerriebenes Herz. Beigabe: 4 bis 5 Mehlwürmer täglich.

Futter für Blaukehlden und Rohrfänger.

Gierbrod, Möhren, durre Ameiseneier, viel Hühnerei und öfters Fleisch. Beigabe: 4 bis 16 Mehlwürmer täglich. Die Blaukehlchen sind starke Fresser. Gelegenheit zum Baden ist ihnen zuträglich und sie machen hiervon auch fleißig Gebrauch, und zwar nicht nur Nachmittags, wie auf Seite 29 irrig angegeben, sondern sie baden zu jeder Zeit.

Futter für Lerchen.

Cierbrod, Möhren, etwas Herz. Beigabe: In einem besondern Geschirrchen Mohn, Hanf, Hafer mit und ohne Hülsen. Die Lerchen wissen den Hafer geschickt auszuhülsen. Fein zerschnittener Salat unter das Mischfutter ist beliebt. Täglich bis 4 Mehlwürmer.

Bei den Lerchen haben wir es mit einem Doppelfutter zu thun, wenn sie frohlich gebeiben sollen, wie bei ben Meisen und Finken.

Futter für Meifen.

Diese sind im Spätjahr leicht einzugewöhnen, nämlich mit Hanf, Sonnblumenternen, zerkleinerten Hasel= und Wallnüssen, süßem Käsequark, erweichten Semmelstückchen, Speck, Unschlitt, Mehlwürmern. Kohlmeisen und Sumpfmeisen gewöhnen
sich ohne Mühe an; dagegen sind manchmal die Blau=, Handen= und Tannenmeisen
empfindlicher und wollen aus Heimweh nicht fressen. Kann man sie in Gesellschaft
zu schon eingewöhnten Meisen bringen, so werden sie bald zutraulich und fressen mit
den andern. Hat man keine Gesellschaft, so such man sie mit Mehlwürmern ans
Futter zu gewöhnen. Geht dies aber auch nicht, so gebe man dem Bogel die Freiheit, so lange er nicht zu schwach ist. — Alle Meisen bedürfen außer obengenannten
Sämereien vom April an ein Weichsutter von Milchbrod und Herz, versetzt mit etwas
frischen Ameiseneiern und einigen Mehlwürmern, sonst halten sie nicht lange. Im
Spätzahr herrschen dann wieder Sämereien bei der Fütterung vor. Es bedürfen
also die Meisen ein Doppelsutter, wie die Finken. — Erhält man aber Meisen
im Frühjahr, dann sind sie wie reine Insektensresser zu halten, und bedürfen Umeiseneier, Mehlwürmer, Weichsutter und nur kleinen Zusat von Hanf und zerkleinerten
Wallnußkernen.

Tutter für Droffeln und Staare.

Altbackene Semmel ober Weißbrod, aufgeweicht und wieder stark ausgedrückt, vermischt mit Käsequark ober magerem Fleisch. Im Sommer kann das erweichte Brod mit etwas feiner Kleie (Mehl Nr. 6) vermischt werden, was die Sauergährung, die in heißen Tagen stattsindet, abschwächt. Beigabe: Holunder und Bogelbeeren, weiches Obst und einige Mehlwürmer. Alle Orosseln baden sich gern. — Dies Futter eignet sich auch für Regenpfeiser, Strandläufer u. a., nur anfänglich mit ziemlich viel Fleischzusat.

Universalfutter für Insektenvögel.

Eierbrod (oder Milchbrod), Möhren, Quark, etwas Hühnerei oder Fleisch. Beigabe: Beeren, weiches, sußes Obst, altbackene Semmelstückhen in Milch oder Wasser erweicht und wieder (selbstwerständlich) ausgedrückt. Mehlwürmer erwünscht.

Sind gelbe Grasmucken, Laub= und Rohrsänger im Flug, so mischt man viel

Bühnerei und Fleisch bei.

Einfachstes Universalfutter, wenn gespart werden foll.

Eierbrod, Möhren, Quark. Beigabe: Beeren, weiches, sußes Obst, Semmel

in Milch oder Waffer erweicht. Mehlwürmer erwünscht.

Die Haupt bestandtheile der künstlichen Fütterung bestehen, wie man sieht, hauptsächlich aus Gierbrod, Milchrod, Hühnereiern, rohem und gekochtem Fleisch, Quark, Möhren und zerschnittenen Feigen. — Gekochte gute Kartossell kann man ebenfalls als Futterstoff beigesellen; sie werden einsach auf einem Reibeisen zerrieben und beisgemischt. — Obige Theile kann man beliebig noch auf verschiebene andere Weisen mischen, dem Geschmack eines Vogels anpassen und dadurch sein Gedeihen befördern.

Frische Ameiseneier

sind als natürliches Futter dem fünstlichen vorzuziehen, und wo sich Gelegenheit bietet, sie anzuwenden, ist diese Fütterung die zuverlässisste und einsachste; jedenfalls ist es sehr ersprießlich, die verschiedenen Mischungen im Sommer damit zu würzen. Ges dörrte Ameiseneier geben kein eigentliches Futter mehr ab, da ihnen die nährenden Bestandtheile größtentheils abgehen; trozdem kann man aber die verschiedenen Fütterungen damit würzen, da auch die getrockneten Bälge noch eine gesunde Zuthat sind. Näheres über Ameiseneier siehe den betreffenden Abschilt Seite 39.

Der Rafequart,

welcher in diesem Buch sehr oft als nahrhaftes und gesundes Vogelfutter empfohlen ift, wird folgendermaßen bereitet:

1) Süßer Quark. Süße Milch wird an einen warmen Ort gestellt, bis sie gerinnt; dann läßt man sie sieden, wodurch sich der Käsestoff vom Milchwasserscheidet, das man dann gut abseicht; der Käsestoff wird dann etwas beschwert, und wann er gehörig fest ist, kann man ihn versüttern. Das Gerinnen der Milch kann man befördern, wenn man auf 1 Liter Milch einige Tropsen Essig tüchtig anrührt, sie einige Stunden stehen läßt, und dann siedet. Sie wird sofort süß gerinnen

und gur Rasbildung verwendet werden fonnen.

2) Saurer Quark. Gewöhnliche süße Milch stellt man einige Tage an einen warmen Ort, bis die Milch in Sauergährung kommt, dann wird sie gesotten, worauf sich die Klumpen vom Wasser scheiden. Im Uebrigen ist die Behandlung wie oben beim süßen Quark. Alle Bögel fressen den sauren Quark sehr gern. Die zärtlichsten jungen Vögel habe ich mit saurem Quark und rohen Herzstückhen gesund und kräftig aufgebracht, und denselben auch alten Vögeln mit Nuhen versüttert. In Schwaben ist der saure Käsequark eine Marktwaare, und unter den Namen: Hühnerkas, Lukeleskäs, in kleinen rundlichen Laibchen zu 12 bis 18 Psennigen feit.

Der Käsquark wird im Allgemeinen noch viel zu ängstlich als Vogelfutter verwendet; und doch habe ich früher, Bersuchs halber, junge Kanarienvögel damit aufziehen lassen und gut durchgebracht. Wenn sich die Erfahrungen über süßen

und sauren Quark festgestellt haben, wird derselbe als Futterstoff keine unbedeutende Lücke ausfüllen und vielleicht später die übertheuren Ameiseneier theilweise zu ersehen im Stande sein. Der Käsequark kann als Surrogat für Fleisch gelten, ist sehr nahrhaft und wird von den meisten Bögeln gerne gefressen. In Italien soll die Fütterung mit Käsequark sehr allgemein sein.

Das Maismehl

oder gemahlenes Welschkornmehl wird in Italien mit bestem Ersolge als Vogelsutter verwendet und verdient deshalb ebenfalls hier erwähnt zu werden. Es wird mit Quark oder trocenen Ameiseneiern, Hühnereiern oder magerem Fleisch vermengt, ansackeuchtet und sodann versuttert.

Das Mohnmehl

eigentlich Mohn=Delkuchen, die Rückstände der ausgepreßten Mohnkörner, empsehle ich der Beachtung, und besonders den Züchtern ausländischer Bögel zu Versuchen als Mischstutter. Man mische: Mohnmehl, Möhren, Hühnerei. Oder: Mohnmehl, Möhren, Herz. Das Nähere siehe beim "Mohnsamen" Seite 36.

Wer für feine Bogel

Feigen

in Aussicht nimmt, darf von den Aranzfeigen nur die großen, weichen und füßen zur Bersütterung auswählen, da die kleinen harthäutigen nichts taugen. Frische Tafelfeigen sind jedenfalls vorzuziehen. Man schneidet die Feigen in kleine linsensgroße Stückhen, feuchtet sie an, und mischt sie unter das bestimmte Futter. — Rossinen und Zibeben, welche man ins Futter mischen will, werden mit einer Scheere zerkleinert. Diese Früchte und Beeren sind den Gartengrasmücken eine willkommene Zugabe.

Das Futter für Samenvögel

ist weniger umständlich und auch leichter zu beschaffen, als das für Insektenfresser. Das Hauptgesäme ist Hanf, Sommerrühsamen, Mohnsamen, Kanariensamen, weißer Hirfe und enthülste Haferkerne. Die übrigen Sämereien sind für unsern Zweck ohne wesenkliche Bedeutung. Gehen wir nun die genannten Sämereien nach ihrer Beschaffen-

heit und ihrem Werth als Bogelfutter ein wenig burch.

Der Hanf samen kommt von einer einjährigen, ca. 1 Meter hohen Pslanze, Cannabis sativa, beren Fruchtkörner den bekannten Samen liesern, der in Süddeutschsland sehr häusig als Vogelfutter verwendet wird. Die Fasern dieses Gewächses dienen zur Ansertigung von Leinwand zc. Guter Same soll nicht zu großkörnig und silbergrau von Farbe sein; er soll mandelsüßlich schmecken, oder einen Haselnußsgeschmack haben. Schmeckt er herb, so ist er verdorben und als Vogelsutter schädlich. Unreiser, grüner, kleinkörniger Same taugt ebenfalls nichts. Am besten ist der Same vom gleichen Jahrgang, dis es wieder frischen gibt. — Der Hanf ist ein sehr gesuchtes Futter bei allen Vögeln, welche ölige Sämercien lieben; so von Finken, Meisen, Hühnern, Tauben, Papageien, Prachtsinken. Selbst von Insektenfressern werden einige zerquetschte Körner gerne gefressen, so von grauen Grasmücken, Schwarzsköpsen, Zaunschlüpfern, Goldhähnchen, Braunellen, Lerchen u. a. — Im Uebermaß jedoch, d. h. das ganze Jahr ohne Abwechslung gefüttert, schaet er einigen Vögeln sehr empfindlich, 3. B. den Buch= und Tannsinken, welche augenleidend davon werden, sogar davon erblinden, und den Meisen, welche schließlich abzehren. Der Landmann

jagt deshalb: es ist ein hitziger Same. — Gewöhnlich wird dieser Same als Bogelsutter mit einer Hanssamenmühle zerquetscht, jedoch beißen ihn die meisten Bögel ohne sonderliche Anstrengung in der Naht auf, und es kann also das Quetschen bei

schnabelkräftigen Vögeln unterlassen werden.

Der Sommerrübsamen, Brassica rapa, wird als einjährige Oelspstanze häufig in Deutschland angebaut und liefert den bekannten wohlschmeckenden Samen für viele Vögel, besonders für Kanarienvögel. — In rauhern Lagen braucht diese Pslanze zur Samenbildung zwei Jahre, und heißt alsdann zum Unterschied: Winterrübsamen oder Winterreps, Br. rapa oleiserz; er schmeckt zwar etwas herber, ist aber durchaus gesund und gut nährend, deshalb ebenfalls als Futter zu verwenden; trohdem aber bei Kanarienzüchtern nicht beliebt.

Der Kohlreps, Brassica napus, wird ebenfalls als zweijührige Oelpflanze, Winterkohlreps, Br. n. oleifera, — und als einjährige Sommerpflanze, Sommerskohlreps, Br. n. annua, genannt, der ölreichen Samen wegen angebaut, aber für gewöhnlich nicht gefüttert, ist daher mit dem Sommers und Winterrühlamen nicht zu

verwechseln.

Der Mohnsamen, Mohn, auch Delmagen, Magsamen, Papaver somniferum, der in großen Kapfeln seine gahllosen, weißlichen oder schwärzlichen fleinen Samenförner enthält, von milbem, füglichem Geschmad, aus benen bas bekannte wohlschmedende Mohnöl geprest wird. Der Same ift ein fehr beliebtes Kutter für alle Samenfreffer, und wurde feines fetten Gehalts wegen in frühern Zeiten ichon jur Fütterung der Insettenfresser verwendet und noch heute benutt man die Delfuchen, d. h. die Rudftande, aus denen das Del gepregt ift, anstatt des Beißbrodes oder sonstigen Gebades als Mischfutter mit Berg und Möhren. Diese Mohn= Delkuchen, bei Delmullern zu bekommen, find von fester Confistenz und können auf einem Reibeisen zerrieben werden. Den Züchtern von Papageien und Pracht= finten möchte ich rathen, eingehende Versuche mit den Brutvögeln zu machen, dieselben an ein Weichsutter aus zerriebenem Mohnkuchen, Hühnerei und Möhren zu gewöhnen, und die Resultate in einer Fachzeitschrift zu veröffentlichen. Schlecht können Diese Bersuche nicht ausfallen, da ich früher feinste Grasmuden damit durchbrachte, die bekanntlich zu den heifelsten befiederten Kostgängern zählen. — Zum Füttern des reinen Samens wird ber weißliche vorgezogen, ba er etwas großförniger, refp. aus= Doch ist auch der dunkelgefärbte wohl zu verwenden.

Der Kanariensamen, Phalaris canariensis, ein mehlhaltiges hellgelbeliches, glänzendes Korn, ein hauptsächliches Futter für Kanarienvögel, Prachtfinken und Papageien. Der Geruch soll angenehm, der Geschmack semmelartig, die Hülse glänzend sein. Trübe aussehender, modrig riechender Samen ist zur Vogelfütterung nicht zu verwenden, und paßt höchstens noch für einen frästigen Hühnermagen.

Der Hirse, ächter Hirse, Panicum miliaceum, mit 1 Meter hohem Halm, hat eine lockere, rispig überhängende Aehre, wächst in sandigem Boden, und wird überall gebaut, wo noch der Weinstock gedeiht. Es gibt weißen und gelblichen Hirse, doch ist zum Zwecke des Vogelsuters der weiße Hirse vorzuziehen, weil die Körner etwas größer und mehlhaltiger sind. Für die Prachtsinken ist der weiße Hirse das beliedteste Futter, und man hat beim Einkauf auf volle, weißfardige und wohlsichmeckende Körner zu sehen.

Der Hafer, gemeiner Hafer, Saathafer, Haber, Rispenhaber, Avena sativa, ein bekanntes, meist als Sommerfrucht gezogenes Getreide, welches sich mit dem ärmsten Boden begnügt. Er wird vorzugsweise als Pferdefutter und zur Mästung des Gesslügels benüht; es dienen aber die enthülsten Kerne auch als vorzügliches mehlhaltiges

Bogelfutter für Kanarienvögel, in= und ausländische Finken, Papageien, Hühner, Tauben u. a. Die Lerchen wissen ben Hafer-sehr geschickt zu enthülsen; sie nehmen das Korn an der Stielbasis und schlagen damit einigemal auf den Boden, bis der Kern herausspringt. Den Papageien kann man den Hafer zu ihrer Beschäftigung sammt den Hülsen reichen. Gern fressen die Finkenarten den Hafer, wenn er noch grün, aber dem Reifen nahe ist; auch einzelne größere Prachtsinken beschäftigen sich sleißig mit dem Abspelzen grünen Hasers.

Mifdung ber Gamereien:

In Süddeutschland gebräuchtich: Hanf und enthülster Hafer. Ober: Hanf und Kanariensamen, zu gleichen Theilen. Ober: Hanf, Hafer, Hirse je ein Drittel. Mohn wird in besonderen Geschirrchen gereicht, weil er sich zwischen größerem Gesame versteckt, auf den Grund fällt und verloren geht.

In Nord- und Mittelbeutschland: Sommerrubsamen und Kanariensamen. Ober: Sommerrubsamen und Hafer. Ober: Sommerrubsamen und Hiefe, zu gleichen

Theilen.

Weiter beliebige Mischungen sind zu machen mit allen oben beschriebenen Sämereien, als: Hanf, Sommerrübsamen, Mohn, Kanariensamen, Hirse und geschälten Haferkernen, von jedem das gleiche Maß. Doch hat der Futterherr darauf zu achten, ob alle Sämereien beliebt sind, oder ob eine und die andere beharrlich verschmäht wird. Diese schließt man als nuglos von der Mischung aus.

Beigaben für Samenvögel: Grünzeug, als: alle Salate, Logelfraut, Kreuzstraut, Hühnerdarmfraut, Holunderbeeren, füße Früchte, weiche Obstschnige; aus all' diesen wählt man täglich etwas aus; vergißt aber auch nicht, den betreffenden Logelsarten, Finken und Meisen, vom Frühjahr an ein Weichsutter beizugesellen.

Futter für junge Insettenfreffer.

Allem vorzuziehen sind: Ameiseneier. Wo diese nicht beschafft werden können, füttert man Quark und robes Herz.

Futter für junge Samenfresser.

Diejenigen Samenvögel, welche von den Eltern mit Insekten geäzt werden, sind auch den Insektenfressern gleich zu füttern. — Die Jungen, welche von den Eltern mit Samenbrei aus dem Kropf gefüttert werden, erzieht man mit einem Gemisch von Milchbrod und Hühnerei, dich breiartig angeseuchtet. Weiteres siehe im nachfolgenden Kapitel: "Die Wildfange".

Das verschiedene Badwert,

welches man zum Füttern verwendet und das auf dem Reibeisen zerrieben wird, wie Gierbrod, Milchbrod, mürbes Gebäck u. dgl. muß sehr altbacken, resp. fest sein, damit sich der Gries leicht ablöse und mischen lasse. Ist die beigefügte Möhre nicht wässerig genug, den Gries zu durchseuchten, so hilft man mit einigen Tropsen Wasser nach, das man mit einem Lösselchen ausgießt. — Milchbrod ist ein seines, mürbes Backwerk sur Kassee, bei uns in Süddeutschland üblich, in altbackenem Zustande gut auf dem Reibeisen zu Gries zu reiben; aber nicht identisch mit Semmel. — Sem= mel und Weißbrod eignet sich nicht auss Neibeisen, weil die Bestandtheile zu zäh sind. Dieses Gebäck läßt man steinaltbacken werden, erweicht das Nöthige in frischem Wasser, drückt es wieder sest aus und zerhackt es so sein als möglich, um es als Mischung zu Möhre, Hühnerei, Herz, Quark u. dgl. zu verbrauchen. Er=

weichtes Weißbrod, welches man für Droffeln, Staare, Strandvögel u. a. benütt, fann man, um im Sommer die Sauergahrung abzuschwächen, mit etwas Ruttermehl (feine Rleie Nr. 6) mifchen, und bann erft die weitere Mifchung mit andern Ingredienzien vornehmen. — Um Semmelgries herzustellen, bringe ich die Anweisung von unserem wohlerfahrenen prattischen Bechftein in Erinnerung. Man läßt fich eine Angahl ungesalzene Semmeln baden, diese muffen altbaden werden, und wenn beim Bäder abgebaden ift, noch einmal in den Ofen gefett, und mit dem Ofen kalt Dann laffen sie fich im Mörser gar leicht zu Gries zerftogen, welcher fich ein Bierteljahr lang ohne Nachgeschmad erhalt. Diesen Gries nun feuchtet man mit Baffer an, und zwar auf einen Löffel voll Gries rechnet man 1 1/2 Löffel voll Baffer, und kann nun jede beliebige Futtermischung mit demfelben bornehmen. die Mischung mit Semmelgries besser als die mit erweichter Semmel. - Ferner fann man altbadene Semmel ober Weißbrod in Waffer erweichen, ausbruden, und als gute Beigabe für fehr viele Bögel in besondern Geschirrchen verwenden. weicht man Weigbrod ober Semmel in füßer Mild, fo wird fie nur um fo lieber angenommen.

Hartgesottenes Hühnerei

wird häufig als nahrhafter Futterstoff für Grasmüden, nistende Kanacienvögel, Prachtfinken, auch wohl während der Mauser verwendet. Ein Hühnerei muß 7 Minuten im strudelnden Wasser liegen, dann ist es zum Gebrauch recht. Wenn man es verwendet, so ist es praktischer, solches vorher nicht abzuschälen, sondern sammt der Schale in der Mitte zu durchschneiden, die abgeschnittene Hälfte noch einmal zu halbiren und dann erst von dem zum Gebrauch bestimmten Eiviertel die Schale zu lösen. Auf einen Vogel rechnet man ½ Ei. Mit der Schale ausbewahrt, erhält sich ein angeschnittenes Ei weit frischer.

Berichiedene wildwachsende Pflanzen

können als gesunde, erfrischende Beigaben ebenfalls verwendet werden. — Der große Wegerich, Plantago major, trägt eine starke walzenartige Aehre, die viele kleine Samen enthält; er ift ein gemeines Unkraut und überall an den Feldwegen und freien Plägen ju finden. Beinahe alle Samenbogel freffen den Wegerich gern, deffen Samenkolben man sammelt, wenn sie noch grun, aber dem Reifen nabe find. - Das Rreugfraut, Bogelfraut, Goldfraut, Senecio vulgaris, mächft, blüht und reift allenthalben als Unfraut, hat gelbe Blüthen und wird von Samenvögeln, Brachtfinken und Papa= geien gern gefreffen. Ausländische Finken müssen durch andere Bögel mit den ihnen fremdartigen Gewächsen bekannt fein, ebe fie dieselben als Futterftoffe annehmen. -Das Sternfraut, Hühnerdarm, Bogelmiere, Stellaria media, ein läftiges Un= fraut, zwischen den Gewächsen bes Ruchengartens und auf andern Plagen mit loderem Boden zu finden, mit kleinen, herzförmigen Blättchen, weißen Sternblutchen und Samenkapfelden, welche kleine, weißliche Samenkörnchen enthalten, und beinahe von allen Samenvögeln und Papageien als Grünfutter fehr gern gefressen werden. -Die Wasserlinsen, Entengrüte, Entenflott, Lemna minor, schwimmen frei auf dem Baffer, haben Linfengröße, und nur eine kurze, fadenförmige Burzel; fie bikben auf ber Oberfläche kleiner oder großer stehender Gewässer ichnell eine dicht zusammen= hängende hellgrune Dede, welche gablreichen Infusorien, Bolppen, Mollusten, Larven und Rafern, Schatten, Schutz und Nahrung gibt, und vielen Waffervögeln, Enten und Hühnern als beliebtes Futter dient.

Um schwarze Holunderbeeren als ein wohlfeiles gutes Futter für viele

Grasmüdenarten und Drosseln auf längere Zeit aufbewahren zu können, börrt man dieselben. Man bindet sie zu diesem Zwecke in kleine Buschel und hängt sie in die freie Luft, wo sie trocknen können. Die dürren Beeren legt man vor dem Gebrauch über Nacht in reines Wasser, damit sie wieder quellen und mengt sie unter das Futter oder quellt sie am Buschel auf und hängt denselben ins Käfig.

Schalenbilbende Stoffe

sind hier ebenfalls zu erwähnen, da sie für Brutvögel unentbehrlich sind, indem zu befürchten steht, daß sich bei legenden Weibchen die Eischale nur mangelhaft bildet, wenn man es an solchen Stoffen schlen läßt. Diese sind die sein zerklopften Schalen der Hühnereier, welche man in besondern Geschirrchen ausstellt, sowie Stücke von Ossa sepia, welche man zwischen die Gitter steckt. — Mörtel paßt nicht für unsere kleinen Vögel, sondern nur in Taubenschläge und auf Hühnershöfe. — Reiner Kalk darf niemals verwendet werden, weil er durch seine ähende Schärfe als zerstörendes Gift wirken würde.

Frisches Waffer

zum Trinken und Baden ist täglich zu geben; an heißen Sommertagen zweimal des Tages. Alle Bögel ohne Ausnahme bedürsen Wasser, auch die, welche man mit frischen Ameiseneiern füttert. Den Raubvögeln gehört ebenfalls Trink und Badwasser, denn sonderbarer Weise ist die irrige Meinung verbreitet, daß diese gar nicht tränken. Zum Baden hält man größere irdene Geschirre, als zum Trinken. Wasser und Futter soll nicht beisammen, sondern jedes in besonderen Geschirrchen sein, damit nicht Futterstoffe ins Trinkwasser geschleubert werden und letzteres trüb oder übelriechend wird. — Die englischen oder holländischen Trinkgeschirre sind sehr zweckmäßig, weil das Wasser dann frischer bleibt, als in offenen Gesäßen. Diese Geschirre sind in jeder bessern Glaswaarenhandlung käuslich zu sinden.

Die Zeit bes Fütterns

soll stets in die Frühstunden verlegt werden, je früher, desto besser, namentlich in den kurzen Wintertagen, wo die Vögel 16 Stunden im Dunkeln zuzubringen haben, ehe sie das Fressen beginnen können. Zarte oder futterbedürstige Vögel kann man bestens damit unterstützen, daß man während der längsten Winternächte ihren Käsig auf einige Stunden beleuchtet, damit sie noch Nahrung zu sich nehmen können. Unregelsmäßigkeit und spätes Futter verursachen häusig die Abzehrung.

Beobachtet man Reinlichkeit und Punktlichkeit im Füttern, richtet man beim Futtergeben freundliche Worte an seine Pfleglinge, so werden sie ihren Pfleger durch Anhänglichkeit erfreuen und in das einförmige Geschäftsleben die lieblich erheiternden

Tone bes Frühlings gaubern.

Ameiseneier.

Was wir hier Ameiseneier nennen, sind eigentlich die Larven oder Puppen der Ameisen, nicht deren Gier, allein wegen ihrer Giersorm und da sie schon Jahrschunderte lang unter diesem Namen bekannt sind, werde ich diese Benennung beisbehalten.

Dieselben kommen von der gewöhnlichen Waldameise, auch Holzameise, Formica rufa, her. Sie ist etwa 6—8 Mm. lang, hat einen schwarzen Kopf, schwarzen Hinterleib, rostbraunes Bruststud, eben solche Füße und keinen Stachel. — Sie sind

nicht selten in den Wäldern, besonders den Nadelwaldungen, wo sie Hausen von kleinem Reisig, Splittern und Erde, oft mehrere Fuß hoch und breit, zusammenstragen. — Die rauhe Jahreszeit verbringen sie in der Tiefe des Hausens in einem Winterschlaf, und kommen erst in den warmen Tagen des März und April wieder zum Vorschein. Sogleich bringen sie ihren Hausen in Ordnung, und die Weibchen legen Eier; diese eigentlichen Eier sind sehr klein, weiß, und liegen in kleinen Klümpschen, wie gestoßener Zucker, im Hausen umher. In kurzer Zeit kommen die Maden heraus, welche ziemlich schnell wachsen, von den arbeitenden Ameisen gefüttert werden, sich einspinnen und dann zu den unter dem Namen Ameisen eier bekannten Puppen werden.

Es gibt dreierlei Einwohner in einem Haufen. Die gewöhnlichen Arbeiter in der Mehrzahl; die Weibchen, welche viel größer sind, 4 Flügel und einen dicken, glanzend schwarzen Hinterleib haben, und endlich die Mannchen, welche nicht gang so groß als die Beibchen find; besonders ift der hinterleib nicht so did, auch haben fie an demfelben eine kleine, braunrothe Spige; Diefe find ebenfalls geflügelt. Diefe beiden legten Gattungen find gur Fortpflangung beftimmt; nach der Paarung fallen ihnen die Flügel aus und fie fterben bald. Bur Zeit, wenn die Nachtigallen tom= men, also Mitte bis Ende April, findet man ichon in einzelnen Saufen Puppen, welche die fogenannten Bruteier heißen. Diefe find größer als die, welche man fpater findet, weil aus denselben männliche und weibliche Ameisen entstehen, woraus die Geichlechtslosen erft fpater fich erfeten. Wenn man ihren Saufen gerftort, um Gier herauszuholen, vertheidigen die muthigen Thiere diefelben mit großer Beftigkeit, und Ineipen und flemmen mit ihren ftarken Fregzangen aus Leibesfräften, weshalb fie im Bolf "Rlemmer" heißen. Auch fpriben fie einen icharfen, fauerriechenden Saft aus dem hinterförper auf ihren Feind. Diefe Saure ift fo icharf, daß fie auf den Sanden Entzundung verursacht, und sich die Saut abschält. Man gewinnt baraus Die Ameisensaure und den Ameisengeist, welche beide Mittel fehr ftarkend auf ge= schwächte Glieder wirfen sollen. — In ihren Saufen findet man in friedlichem Berhältnig bisweilen die Larve des Goldkäfers, welche graulichweiß mit braunem Ropfe, und so groß wie das Gelent eines Fingers ift.

Die Ameiseneier bilden das hauptsächlichste und gesündeste Futter für alle Inseftenvögel; ja sogar Samenvögel fressen dieselben als eine Delikatesse. Wo daher bieselben billig und in hinreichender Menge zu bekommen sind, steht dieses Futter,

namentlich in frischem Zustande, oben an.

Man gewinnt sie auf folgende Weise. Man faßt den ganzen Haufen, sammt Insekten (welches zusammen man Kutter nennt) rasch in ein Tuch oder einen Korb, und trägt sie auf einen freien Plat, etwa einen Weg, undewachsen Haide, oder dersgleichen. Hier grübt man eine Grube in den Boden, ungefähr im Verhältniß der Eier, die sich in dem gefaßten Haufen besinden mögen, und bedeckt sie kreuz und quer mit Zweigen oder Hölzichen, und legt noch Laub oder einen breiten Stein darsüber; doch so, daß die Ameisen noch Raum haben, darunter zu kriechen. Hierauf streut man den Ameisenhausen rings um dasselbe herum. Sie sangen nun sogleich an, ihre Eier in Sicherheit zu bringen, und tragen sie mit großer Sorgsalt in die Grube. Aus eben diesem Grunde, weil sie für die Eier bedeckte Plätze suchen, muß man vermeiden, daß sich ähnliche Verstecke in der Nähe besinden, denn sonst tragen sie dieselben nach allen Richtungen und man kann sie nicht ordentlich sammeln. — Von Zeit zu Zeit wendet man den Kutter um, damit die bedeckt liegenden Eier zum Vorschein kommen, und so wenig als möglich versoren gehen. Nach einigen Stunden sind die Eier sauber und reinlich in der Ernbe zusammengetragen, wo man

sie dann einfassen kann. — In Ermangelung eines passenden Platzes habe ich schon die Haufen nach Haus getragen und im Zimmer austaufen lassen; statt der Grube muß man etliche Steine zusammenlegen, und mit Blätterzweigen bedecken, daß es eine Höhle bildet; dann tragen sie ihre Eier eben so gut zusammen wie im Freien. Dieses habe ich auch dann gethan, wenn mir bei einem solchen Unternehmen die Nacht auf den Hals kam. Abends arbeiten sie nicht mehr, sondern lassen ihre Puppen liegen und suchen nach einem Nachtquartier; am Morgen sind sie dann im Freien versaufen und man hat die Mühe umsonst gehabt.

Uebrigens ist das Sammeln der Ameiseneier ein mühevolles Geschäft, und es ist deshalb gut, wenn man sich seinen Bedarf kausen kann. — In nicht allzu ferner Zeit werden die Ameiseneier zu den Nährstoffen gehören, welche man ihrer Kostspieligsteit wegen nur noch überaus sparsam füttern kann. In meiner Jugend, Ansangs der dreißiger Jahre, erhielt man gern 1 Liter zu 18, höchstens 25 Pfennig; es war somit nicht nur das zweckmäßigste und einsachste, sondern auch das billigste Jutter, welch' lezteres man den Ameiseneiern heutzutage nicht mehr nachsagen kann, denn jeht kostet 1/2 Liter bis 60 und 70 Pfennig, und sind solche trop dieses hohen Preises nicht einmal genügend zu beschaffen, woran nicht allein das Verbot des Sammelns von Ameiseneiern schled ist, sondern überhaupt das gänzliche Fehlen von starken Ameisenvölkern, die in unsern leider so sehr gelichteten Waldungen keine erzgiedigen Brutstellen mehr anlegen können.

Besiser von Hausgärten, Wiesen u. dgl. können sich vom Mai an auf leichte Weise Ameiseneier verschaffen. Man sucht ihre Hausen auf und ftülpt auf die entsbeckten ganz einsach Blumentöpse. Sehr gern benühen die Ameisen dieselben, um ihre Brut darin unterzubringen, füllen sie deshalb mit lockerer Erde aus, und tragen in die gelassenen Zwischenräume ihre Larven und Puppen. Nach wenig Tagen ist jeder Blumentops gefüllt; man hebt ihn mit seinem Inhalte ab und kann ihn namentslich jungen Fasanen und Hühnern vorstreuen, welche nicht nur die Larven, sondern auch die entwickelten Thiere begierig verzehren. Auf diese Weise läßt sich ein Ameisens

haufen mehreremale ausbeuten.

In starter Sommerhite werben die Ameiseneier faul und schimmelig, wenn fie langere Zeit nahe beisammen liegen, oder es entwickeln fich die Larven gu Insetten, was man daran erkennt, daß sie schwärzlich und hart werden. In beiden Fällen werden fie von den Bögeln nur noch mit Widerwillen gefroffen. Dies zu vermeiden, muß man die Larven tödten und abtrocknen, was auf folgende von mir eingeführte und erprobte Beise geschieht. Man läßt eine Pfanne über Rohlen beiß werden, und wirft eine Portion Gier hinein, doch nicht zu viel auf einmal; diese läßt man in einem Grade erhigen, daß die Lebenskeime darin absterben, und ichüttelt fie häufig um, damit fie nicht geröftet, fondern nur heiß werden, und ihre natur= liche Farbe behalten. Wenn fie etwas welt werden, fcuttet man fie ichnell heraus und breitet sie aus, bis fie abgefühlt find. Dieses macht wenig Mühe, und sie sind bann mehrere Wochen, in diesem Zustande beinahe wie die frischen, aufzubewahren. Vorzüglich ift diese Behandlung zu empfehlen, wenn man feine Belegenheit zum regelmäßigen Rauf berselben hat, und gezwungen ift, Vorrath auf langere Beit gu halten. - Auf gleiche Beise tann man fie fur ben Binter borren, nur muß man fie dann bei mäßiger Sige wirflich durr werden laffen, fo daß fie, wenn man fie gusammenbrudt, feinen Saft mehr haben. Doch muß man fehr Ucht geben, daß fie dabei ihre natürliche Farbe nicht verlieren, und die Pfanne öfter vom Feuer heben, damit sie nicht gar zu beiß wird.

Bei größern Quantitäten ichidt man fie bem Bader auf bie Dorre. Gut

gebörrt halten sie wohl ein Jahr; es ist aber nicht mehr die nahrhafte Speise, wie die frischen. Da sie aber für die zärtlichern Vögel sehr nühlich sind, so ist es immer zu empsehlen, einen Vorrath von dürren Ameiseneiern zu halten; daher sehe man sich bei Zeiten vor. Im Juni und Juli ist hiezu die beste Zeit, denn Ende August hören die frischen allmählich auf, und es sind später keine Puppen mehr in dem Haufen zu sinden. Ein halbes Kilo getrocknete Ameiseneier geben etwa 3 Liter mit einem Geldwerth von 6 Mark per Kilo. — Gedörrte Ameiseneier aus Dalsmatien sind zu beziehen vom Vogelhändler Zuckerkandel in Dresden, den Centner zu 270 Mark; doch werden auch kleinere Partieen abgegeben.

Die Mehlwürmer.

Kür den Liebhaber der Insektenvögel, unter denen zweifelsohne die edelsten Sanger fich befinden, find Dehlwurmfage unentbehrlich, benn es tragt fehr viel zum Wohlbefinden der Bögel bei, ihnen täglich einige Mehlwürmer, 3-6 Stud, reichen zu konnen. Ja bei manchen Rrankheiten, welche die Bogel befallen, find Mehlwurmer oft eine vorzügliche Kur. — Bei ber Mühe, die es verursacht, folden Bogeln andere Insekten zu verschaffen, und bei der Ueberzeugung, diesen befiederten Gaften ihr naturliches Futter nicht gang entziehen gu konnen, ohne franfelnde oder verstimmte Bögel zu haben, wird Jeder einsehen, welche gute Dienste folde Anfage leiften konnen. - Frifde Ameifeneier find oft gu koftspielig ober in manchen Gegenden gar nicht zu bekommen, daber man fich nicht zu viel auf dies felben ftuten fann. Mehlwurmer fann aber Jeber ohne große Muhe und Kostenauswand in Menge ziehen; denn es ift besser, man hat zu viel als zu wenig bavon jum Füttern. Der Glaube, daß die Sanger durch Darreichung ju vieler Mehlwürmer Schaden an ihrer Gesundheit litten, ist ungegründet; ich gab besonders Nachtigallen, oft 24 Stud davon in einem Tage mit bestem Erfolge, besonders zur Zeit des Gesanges. Goldhähnchen, Zaunkönige, gelbe Grasmuden und andere gartliche Bogel einzugewöhnen und durchzubringen, ift ohne Mehlwurmer beinahe nicht möglich, ba fie anfänglich beren hauptfutter ausmachen. — Bei Bögeln, welche mit geriebenem Mischfutter auch bestehen können, ist es inbeffen nicht nöthig, übertrieben viel Mehlwurmer ju füttern, weil fie fonft weniger Reigung ju jenem zeigen; man bemerke aber nur den Beighunger und die Gier, mit welcher alle Insettenvögel auf die Mehlwurmer fturgen, und man wird von der Meinung, daß ihnen diese schädlich seien, wohl zurudkommen.

Zum Fang verschiedener Bogel, wie der Nachtigallen, Rothkehlchen u. f. w.

find Mehlwürmer die beste Lodfpeise.

Ich halte gewöhnliche, innen glafirte Töpfe für die zweckmäßigsten Behälter dieser Würmer, denn erstens hat man das Entwischen weniger zu befürchten, zweitens können sie die Töpfe nicht durchfressen, wie hölzerne Kistchen, auch lassen sich in solchen Töpfen weniger Schmarozer nieder. — Die Größe dieser Töpfe soll circa 30 Ctm. im Durchmesser und 30 Ctm. Höhe betragen; man bindet sie mit Papier zu, in welches man kleine Löcher sticht; oder überzieht sie mit seinem Fliegengitter. — Man bestellt sich solche Töpfe am besten beim Töpfer nach Maß, innen sehr glatt glasirt und nach dem obern Kande etwas einwärts gewölbt, daß die Würmer nicht auswärts steigen können, sondern herabsallen. Jeder Topf wird mit einer Rummer versehen, um den Gebrauch darnach zu regeln.

Will man in hölzernen Kistchen ansetzen, so mähle man kleine Form, halte aber dafür mehrere Kistchen, etwa 6 bis 8, jedes numerirt. Hat man nun

Nr. 1 'auf circa 14 Tage ausgebeutet, b. h. für diese Zeit den Bedarf ausgesangen, so kommt man 14 Tage später an Nr. 2 und macht es ebenso. Dann an Nr. 3 u. s. s., bis man wieder vorn anfängt. Durch solchen spstematischen Betrieb können Würmer und Käser ungestört ihrer Bermehrung obliegen, denn bei einem Besitz von 6 Kistchen oder Töpsen dauert es 12 Wochen, die wieder der erste in Gebrauch kommt. — Die Höhe der Kistchen gebe ich an zu 25 Ctm., die Länge zu 40 Ctm. und die Breite zu 25 Ctm. im Licht. Der Ausschnitt im Deckel betrage 15 Ctm. Länge und 10 Ctm. Breite und wird mit einem Stückhen Fliegengitter übernagelt. Der Schiebbeckel muß gut schließen. An der obern Innenseite der Kiste seht man Glasstreisen von 5 Ctm. Breite an, um das Durchgehen der Würmer zu verhüten. Diese Glassstreisen halte man glatt und fette sie zeitweise mit einem setten Läppchen etwas an, damit die Würmer, die daran aussteigen, sosort wieder abrutschen. Die Herstellung solcher Kistchen nach Angabe übernimmt am besten der Schreiner oder Glaser. Auf 3 Vögel rechne ich 2 solcher Kistchen oder Töpse.

Am zwecknäßigsten legt man einen Sat im Monat April ober Ansangs Mai an, im Juni und Juli verpuppen sie sich, und im August werden die Puppen zu Käfern, welche sich begatten und Eier legen, somit die Fortpstanzung und Bermehrung der Würmer bewerkstelligen. Die Käfer sind daher als die eigentlichen

Stammhalter der Brut gu ichonen.

Der Mehlfäfer, Tenebrio molitor, ift 1,2 Ctm. lang, 4 Mm. breit, hinten abgerundet, oben glänzendschwarz, mit feingestreiften Flügeldeden, unten kaftanienbraun. Sie halten sich vorzüglich in Mühlen und Backhäusern auf, wo man die Würmer oder Larven häufig in Kleien und Mehl findet, besonders in dem fich in den Eden und unter den Dielen anhäufenden Mehlstaub. Die Burmer find 2,5 Ctm. lang, 2 Mm. breit, und haben eine harte, orangegelbe Saut, am Ropf und Hinterleib sind sie gelbröthlich angelaufen. Der glanzende Kopf ist klein, mit starken Fregzangen; sie haben 3 Paar Fuße, und kleine Fühlhörner, boch feine Augen; können Bretter burchnagen und Löcher ins Solg machen, um sich barin ju berbergen. Sie häuten fich viermal, worüber etwa ein halbes Jahr vergeht. Rurg nach bem Sauten find fie gang weiß und fehr weich, betommen aber nach einigen Tagen ihre gelbe Farbe wieder. Die Puppe ift 1,2 Ctm. lang und weiß= lich, an ben Seiten gegahnt. Wenn man fie recht betrachtet, fann man beutlich bie Gliedmaßen des daraus werdenden Rafers entbeden. Der Rafer ichlüpft nach einigen Wochen aus, ist anfänglich gelblich und weich, und wird erst nach einigen Tagen ichward. Die weiblichen Rafer und Würmer find etwas größer als die mannlichen. - Eine Abanderung ift ber (bei uns) fogenannte Rogmehlwurm, fast noch einmal fo groß, als der gewöhnliche, von Farbe bleicher gelb, und wird derfelbe von ben Bogeln nicht fo gern gefreffen. Der baraus entstehende Rogmehlkafer, Tenebrio molitor major, gleicht, bis auf fast doppelte Größe, dem Mehlfäfer.

Beobachtet man die obengenannten Vorsichtsmaßregeln nicht, so hat man den Aerger, nicht nur die Würmer in Masse ausbrechen zu sehen, sondern es ziehen sich auch in solche Säte viele Schmarozer, namentlich die gewöhnliche Kleidermotte und

das Spedfäferchen.

Die Kleibermotte, Tinea sarcitella, ist ein ganz kleiner, grauer Schmettersling, wie broncirt, bekannt unter dem Namen Schabe, und entsteht aus weißen Räupchen mit braunem Kopse, von etwa 10-12 Mm. Länge, die sich oft in großer Anzahl vermehren, und an den Wänden und dem Deckel des Satzes herumskriechen. Vor dem Verpuppen haben nämlich diese Käupchen den Trieb, aus dem Satz zu entweichen und sich auswärts einen Versteck über die Puppenzeit zu suchen.

Diese Zeit nun benütt man, um sie abzulosen und zu gerdrücken, was vom Mai an mehrere Monate stattfindet. Auch die ju Schmetterlingen entwickelten Motten suchen aus bem Sage zu entfommen, laufen an ben Banben und an bem Dedel umber. sind aber schwieriger zu tödten, als die Räupchen, weil sie fortfliegen. Man nehme beshalb den angesteckten Sat ins Freie, damit die Flüchtlinge sich nicht im Hause verbergen und festseten, wo fie den Wollstoffen ichaden. Die Buppchen findet man in einer Hulfe oder in einem Futteral von allen möglichen Woll- und Papierftoffen an den Wänden, und gerdrückt fie ebenfalls. — Mit täglichem Ablogen ber Räupchen und Zerdrücken ber Motten, oft täglich 80-100 Stücke, bringt man den Sat allmählich wieder frei, aber — beharrliche Ausdauer gehört bazu.

Der Speckfäfer, Dermestes lardarius, ift ungefähr 8-10 Mm. lang, ichwarzlich, auf den Flügelbeden mit einem gelbgrauen, schwarzbepunkteten Quer-Die Raupe, woraus er entsteht, ist 12-14 Mm. lang, behaart, mit braunen und blassen Ringen, und mit raschem Gang. Streng genommen schadet übrigens weder die Schabe, noch ber Speckfäfer bem Fortbestehen eines Mehlwurm= fages, benn fie leben in Frieden beisammen, und man fann biese Larven und Rafer ebenfalls den Bögeln ohne Schaden verfüttern, aber fie verzehren die Futterstoffe und benachtheiligen dadurch ben Mehlwurmfas. Diese Rafer werden dadurch vermindert und beseitigt, daß man feine fleischartigen Stoffe füttert, sondern nur Rleie, und sie fammt ihren Larven fleißig ausscheidet.

Gefährliche Feinde der Mchlwurmer find eine fehr fleine Battung Schlupf= wespen, Diplolepis subcutanea. Diese sind nicht einmal 3 Mm. lang und glei= chen winzigen Fliegen, feiner gebaut als ein Floh. Sie legen nach Art ihrer Geichlechtsvermandten Gier auf die Dehlmurmer, und fleben fie fest; aus diesen friechen Larven, welche fich in den Leib des Mehlwurms einbohren, demfelben allmählich die Eingeweide gerfressen, und fo das Absterben des Wurmes verursachen. Daber tommt es oft, daß man viele abgestorbene Würmer findet, ohne sich diese Erscheinung er=

flären zu können.

Milben, Acaris farinae, welche sich im Mehl oder der Kleie finden, oft in solder Zahl, daß das Mehl zu leben scheint, schaden ben Würmern und den Puppen, und zerstören auch die Futterstoffe. Es ist dies ein fataler Umstand, und muß, wenn die Milben über den gangen Sat verbreitet sind, dadurch beseitigt werben, daß man die großen Würmer und Rafer ausfängt und zu einem frifchen Sah verwendet. Einige Wochen füttert man im frischen Satz nicht mit Mehl, um nicht aufs Neue Milben nachzugiehen, die fich mit Rafern und Würmern übertragen haben, sondern mit gelben Rüben und Dbft, die man auf die obere Lage des Sates legt. Erst nach einiger Zeit, wenn man die Milben beseitigt weiß, gibt man wieder Rleienfutter. Den alten Sak mit der jungen Brut versieht man ebenfalls mit Möhren und Obst, stellt ihn an einen trocknen, etwas kühlen Blak, und wartet in Ge= buld ab, bis fich die Milben, burch Aufgehrung der Mehlvorräthe, wieder verlieren. Was bann noch von den Würmern gerettet ist, verwendet man zum frischen Sat.

Milben und die andern Schmarober suchte ich durch Terpentinöl oder Kampher ju vertreiben, den ich, in ein Läppchen gewickelt, an einem Schnürchen in ben Sab hängen ließ, jedoch fo, daß er frei hing und die Schichten des Sages nicht be-Man darf sich jedoch durch derartige Mittel, beren Wirksamkeit fraglich ist, nicht einschläfern laffen, sondern nehme das Sichere, d. h. man faubere den Sat burch öfteres Ausfangen von Schaben, Kerfen und Schlupfwespen; wenn aber die Milben zu stark überhand genommen, so find diese gefährlicher als alle anderen Schmarober,

und dann ichreite man lieber jur Anlegung eines frifden Sages.

Doch nun zur Anlegung des Satzes selhst. Die geeignetste Zeit hiezu ist, wie gesagt, der Monat April oder Anfang des Mai, weil von dieser Zeit an die Entwickelung der Puppen, Käfer und deren Eiersegen von Statten geht. Jedoch kann man diese zu allen Zeiten bewerkstelligen, sogar zur Winterzeit, wenn man nur die Sätze an einem warmen, aber nicht heißen Platze, etwa in der Nähe eines Ofens oder Kamins, aufstellt; auf diese Weise wird man immer Käfer bemerken, doch geht die Fortpslanzung in außergewöhnlichen Zeiten viel langsamer vor sich.

Die Anlage geschieht mit guter Kleie und wollenen Lappen: auf den Boden kommt eine Lage Kleie, darauf ein wollener Lappen, wieder eine Lage Kleie oder Nachmehl und abermals ein Lappen; auf diese Art wird fortgefahren, dis der Topf oder das Kistigen dis auf Handbreite gefüllt ist; zur obersten Bedeckung nimmt man wieder einen wollenen Lappen. Fehlen wollene Lappen, so kann man den Grund des Topfes oder Kistigens mit Heu belegen. Setzt man im Monat April an, so sind dreis dis fünshundert Stück ausgewachsene Mehlwürmer (oder noch besser deren Käfer) hinreichend, nur muß man solche so wenig als möglich stören und an einem temperirten Platze ruhig stehen lassen. Da sich die Käfer sehr stark vermehren, so kann man im September schon täglich 6 Würmer versüttern, ohne den Satzuschwächen.

Seit der Auflage vom Jahr 1863 habe ich der Zucht und Fütterung dieser Kerfe und ihrer Brut eine größere Aufmerksamkeit gewidmet, und kann nun Fols

gendes mittheilen:

Als Futterstoff ist das Kleienmehl Nr. 6, auch Futtermehl genannt, d. h. die feinste Rleie, am reinlichsten und zwedmäßigsten. Die grobe Rleie hat zu wenig Nährstoff, und reines Mehl, befonders zu viel Mehl auf einmal, befördert die Milbenzucht. Bemerkt man eine Abnahme des Futfers, so wirft man zwischen die obern 2-3 Lager, welche durch Lappen abgetheilt find, wieder einige Hande voll frifches Rleienmehl. Die Mehlwurmer begeben fich aus den untern Schichten, wo fie ausruhen, wieder herauf auf ihre Futterplate, und es ift beshalb nicht nöthig, auf Die unterften Schichten Futter ju ftreuen. Wenn fich die Wurmer gefattigt haben, friechen sie wieder nach der Tiefe. Auch bei falter Witterung giehen fie nach ben untern Lagen. Läßt man die Würmer Hunger leiden, so suchen fie auszuwandern und find beshalb beständig an den Wänden mit Auftlettern beschäftigt. ist es fein gutes Zeichen, wenn die Würmer ausbrechen wollen; entweder leiden fie Sunger oder Durft, oder suchen fie den oben genannten Schmarogern ihres Aufenthalts zu entrinnen. Nur in einem einzigen Fall ift es ein anderer Naturtrieb, wenn fie der Rifte zu entkommen fuchen, und zwar bor bem Puppenzustande, wo fie fich ein ruhiges verstedtes Platchen außerhalb der Rifte aufsuchen möchten. Wah= rend bes Puppenzuftandes ift baber möglichste Schonung der Thierchen geboten, sonft gibt es viele fruppelhafte Rafer, die zur Rachzucht nichts taugen. Das Gebeiben ber Rafer fann man wesentlich badurch unterstüten, daß man mafferige Stoffe füttert, b. h. daß man fie trankt durch Ginlegen von erweichten nur schwach ausgedrückten wollenen Lappen; auch bezwedt man dies mit dem Auflegen von naffen Brodftuden, die man aber balbigft (längstens nach 2 Tagen) wieder herausnimmt, ebe fie in Sauergahrung übergebn ober ichimmelig werden; durch Ginlegen von weichen, faftigen Früchten, wie geriebenen Möhren, Kirschen, Pflaumen, die man ebenfalls balb wieber entfernen muß, ebe fie faul werden und den Sat verderben. Mit solcher Pflege werden die Rafer jur Fortpflanzung fehr tuchtig und hinterlaffen gahlreiche Brut. Ich glaube bemerkt zu haben, daß die Käfer nur wenig freisen, desto mehr aber trinfen. Ihre Lebensdauer ist keine große, innerhalb weniger Wochen begatten sie

fich, die Beibchen fegen ihre Gier ab, und dann ift der Zweck ihres furgen Dafeins erreicht. Der Mehlwurm braucht, wie vorn erwähnt, etwa 1/2 Jahr zu seiner vollen Ausbildung. Die Würmer, die aber viel weniger Baffers bedürftig find als die Rafer, tränkt man zuweilen auf gleiche Weise, wie oben angegeben. Man bezweckt dadurch ein viel rascheres Wachsthum. — Im Ganzen genommen füttere man nicht zu viel auf einmal, dafür aber öfters; tranke zuweilen die Würmer; die Rafer aber unbedingt reichlich, und zwar alle 2 Tage. Gibt es im Spätsommer junge Brut, dann ist die Aufmerksamkeit zu verdoppeln, d. h. öfter Futtermehl aber ohne alle weitere Störung einzustreuen, als zu andern Zeiten. Auch ist mahrend ber Puppen- und Brulzeit infofern Schonung nöthig, daß man nicht zu viel im Sat ftort, fondern ben Bedarf an Mehlmurmern für minbestens 2 Wochen auf einmal ausfängt, und bann dem Sat die nöthige Ruhe läßt. Die jum Berspeisen ausgefangenen Mehl= würmer fett man in ein sicheres Gefäß mit wollenen Lappen und Futtermehl berfeben. — Wenn man die Würmer alle 8 Tage füttert und alle 14 Tage einmal trankt, so wird man über die Fruchtbarkeit bieses für Bogelbesiger so nüglichen und wichtigen Insektes staunen.

Viele behandeln ihre Sähe anders als in der hier gegebenen Anweisung; wersen Holz, Leder, Bogelkadaver und alte Schuhe in die Sähe, füttern mit Abfall aus den Bogelgeschirren u. s. w., ich habe aber die beschriebene Methode als die bewährteste gefunden. Zwischen den Lagern kann man die Würmer ohne große Störung herausfangen, oder lagenweise herausheben, während man in einem Sah, in welchem alles durch einander geworsen ist, weit mehr Mühe hat, die Würmer

hervorzuwühlen und dadurch Rafer, Buppen und die junge Brut gerftort.

Es bleibt nun noch eine andere Aufgabe übrig, nicht das Futter der Mehl= würmer, sondern

das Verfüttern der Mehlwürmer

an die Bögel, mit dem manche Vogelhalter so ungeschickt umgehen, daß mehr als die Hälfte der dargereichten Würmer entkommen, sich in den Eden und unter der Schublade des Käfigs verstecken und von da weiter im Zimmer auf Nimmerwiederssehen davonlaufen. Dem vorzubeugen füttere man

- 1) die Mehlwürmer getödtet, d. h. man drückt auf dem flachen Tische dem Wurme den Kopf zusammen, daß er betäubt ist und nicht mehr entwischen kann. Wer aber zu sentimental ist, Mehlwürmer zu tödten, der füttere sie
- 2) lebendig, indem man die bestimmten Würmer in ein glattes Glasgeschirzden von mindestens 4—5 Etm. Tiefe legt, aus dem sie nicht entwischen können. Ist das Geschirr nicht glatt und weniger tief, so können die Würmer mit Leichtigkeit aussteigen, und während der Bogel noch den ersten Wurm abtödtet und verschlingt, sind die andern entlausen, haben sich in den abgelegensten Ecken des Käfigs in Sicherheit gebracht und der Vogel hat das Nachsehen.

Wer sich damit befassen will, findet auch Gelegenheit zum Verkauf der Mehl= -würmer; man bezahlt jeht 50 Pfennig und mehr für das Hundert.

Wenn im Lauf von einigen Jahren der Satz so ausgefressen ist, daß man einen neuen anlegen muß, so liest man die Käfer und Würmer pünktlich aus, beseitigt den Abgang und verwendet die ausgelesene Brut zu einem neuen Satz.

Mehlwürmer zu erziehen ist für den ächten Liebhaber der Stubenvögel ein viel zu wichtiger Gegenstand, als daß ihm nicht ernstlich daran liegen müßte, gute

Mehlwurm-Säge zu haben. Daher schene man kleine Auslagen nicht, um in den Besitz so vieler Säge zu kommen, als man für seine Bögel braucht.

Die Wildfänge und Erzichung der jungen Vogel.

Wildfang nennt man einen jeden frischgefangenen Bogel, und es halt oft fcwer, einen folden an den Räfig und die fünstliche Fütterung zu gewöhnen. Man muß hiebei mit Borficht verfahren, jedem Bogel feinen Aufenthalt möglichft natur= getreu herzustellen suchen, wozu man Rafen, Moos, Binfen, Rohr, durres Waldlaub, Tannenzweige oder Tannengipfel, Buschwert in feuchte Erde gefett, Tufffteine, Rinde u. dgl. verwenden tann. Auch mit Blumentopfen fann der Rafig umstellt und dekorirt werden. 3. B. einer fleinen Rohrdommel, Ardea minuta, schmiidt man ihren Aufenthalt mit Rohr und Beidengesträuch (in feuchte Erde gesett); einem Ribit gibt man Rasen und ein flaches großes Baffergefcirr; bem Flugufer= läufer beggleichen noch mit Bufdmeiben geschmudt; bem Flugregenpfeifer feinen Ries, Waffersand und ein nieberes aber großes Waffergefchirr. Sodann muß man bem Bogel ein Futter geben, bas bemjenigen möglichst entspricht, welches er im Freien ju sich nahm; fonft läuft man Gefahr, ihn zu verlieren. Den Samenvogeln wirft man verschiedene Sämereien vor; den Lerchen Sämereien und hafer, auch Mehlwürmer; den Meisen Hanfsamen, Rußterne, Sonnenblumenterne, Mohn; ben gartlicheren dieser Gattung fügt man Ameiseneier und Mehlwurmer bei; ben Insettenvögeln Ameiseneier und Mehlwürmer. Fressen fie einmal das Vorgeworfene, so tann man sie allmählich an das ihrer Natur angemessene fünftliche Zimmerfutter gewöhnen.

Man stellt ihnen das Wasser in offenen Geschirren in den Käfig, das Futter wirft man auf den Boden desselben, weil sie ansangs eine Scheu vor den Geschirren, als ihnen fremdartigen Gegenständen, haben. — Sind sie sehr wild und stoßen gegen die Gitter, daß sie an der Schnabelwurzel wund werden, so verhängt man ihnen den Käsig mit einem Tuch, das wo möglich grün sein sollte, oder durchsslicht es mit Tannenreisern; hilft dieses nicht, so bindet man ihnen die Flügel auf den Rücken (mit den Spitzen der fünf größten Schwungsedern auf jedem Flügel)

zusammen, damit sie nicht mehr flattern können.

In Bechsteins "Stubenvögel" lesen wir Seite 15: "Ein fast untrügliches Mittel, um sie an den Käsig und an's Fressen zu gewöhnen, ist: daß man sie in frisches Wasser taucht. Nach diesem Bade sigen sie erschrocken und still hin, erhosen sich aber bald, beginnen sich zu puhen, werden nach einigen Minuten äußerst lebhaft

und nehmen das vorgesette Futter an."

Helfen alle diese Mittel nicht, um sie ans Fressen zu gewöhnen, so ist kein anderes Mittel, als sie so lange zu stopfen, bis sie selbst fressen. — Dies muß jedoch mit großer Vorsicht geschehen, damit man ihnen nichts am Schnabel verletze, voer diesen den Dünnschnäblern gar abknicke. Um ihnen den Schnabel zu öffnen, nimmt man ein rundes Hölzchen, das vorn zugespitzt ist; mit der Spitze diese Hölzchens such man ihnen seitwärts in den Spalt des Schnabels zu kommen, und rückt mit dem dickern Theise nach, namentlich gegen den Schnabelwinkel, die man den Schnabel mit den Fingern öffnen kann, um sie zu stopfen*). Das Futter drückt

In Dr. A. Brehm's "Gefangene Bögel" Seite 62 finde ich ben Pfarrer Riedel angeführt, von bem ich dieses Bersahren theilweise wiederholt habe. Das ift nicht ber

man ihnen mit einem kleinen in Wasser getauchten Colorirpinselchen so weit in den Schlund, daß sie es schlucken müssen. Es ist dies bei den Samenvögeln ein mühssames Geschäft, und erfordert Geduld, weil der Schnabel kurz ist, und sie denselben mit bedeutender Stärke zusammenhalten können. — Die Samenvögel stopft man mit Stückhen abgesottnem Herz, und dem Weißen der hartgesottenen Eier, weil sie Sämereien mit den Hülsen nicht verdauen können; diese Art Bögel gehen aber, wegen der Stärke, womit sie den Schnabel zusammendrücken können, und der dazu nöthigen Gewalt, um denselben zu öffnen, meistens zu Grunde, weshalb man dieses nur im äußersten Nothfalle und mit Vorsicht anwendet. — Die Insektenvögel stopst man mit Ameiseneiern, Mehlwürmern, rohem Herz und hartgesottenen Eiern. Bei alten Vögeln ist jedoch dieser Futterzwang höchst selten nöthig; dagegen kommt er öfter bei solchen Jungen vor, welche nicht mehr aufsperren, um sich äben zu lassen, und auch noch nicht allein fressen können. Siehe weiter unten.

Das Stopfen der Tauben geschieht mit aufgequellten Erbsen, Widen, Gerfie. Bei entenartigen Bögeln nimmt man rohes Fleisch, Räseguark, erweichtes altbackenes Brod. Widerspenstige Raubvögel stopft man mit frijdem Fleisch, wickelt fie aber, um Wunden zu vermeiden, bis auf den Ropf, fest in ein Tuch und gieht ftarte Handschuhe an; mövenartige Wasservögel mit Fleisch, kleinen oder zerstückelten Fifchen; Ganje mit Safer, Mais, Gerfte, Brod, Rohlblattern; Enten mit Fleisch, Wifchen, Brod; Sager anfänglich mit Fischen, fpater mit gutem Fleisch (weber Lunge noch Leber, welche mande Thiere nicht ertragen können); die Sumpfvogel mit Fleisch, Fischen, Rajequart; Buhner mit Baldbeeren, Ameiseneiern, Fleisch, Käsequark. Um bei großen Bögeln das Wiederauswürgen zu verhindern, legt man einige Minuten einen nicht zu engen Gummiring um den Hals. — Ich habe schon Bögel gehabt, die ich mehrere Wochen durch Stopfen erhalten mußte, bis es ihnen endlich beliebte, felbft zu freffen. Das Stopfen muß täglich 4-6 mal vorgenommen werden. Bum Aufziehen der Jungen ift es freilich das befte, wenn man die Alten bagu fängt. Man fest fie mit ben Jungen in einen Räfig und verdedt diesen anfänglich mit einem grünen Zeug, dann ziehen sie ihre Jungen gang gemächlich auf, wenn man ihnen das paffende Futter gibt; ben Infektenvögeln reicht man Ameiseneier für ihre Jungen, ober gewöhnt sie wenigstens damit an ein anderes Futter; den Samenbögeln gibt man außer Sämereien auch noch Milchbrod und Hühnerei, gerieben und unter einander gemengt. Doch gibt es auch hierin Ausnahmen, denn es famen mir icon Falle vor, wo fie ihre eigenen Jungen verhungern ließen; andererseits aber, wo sich fremde Bögel gegen solche Junge so theil= nehmend zeigten, daß fie dieselben fütterten; besonders oft fah ich dieses bei schwarz= föpfigen Grasmücken.

Kleine Bögel fliegen bei sehr warmem Wetter schon mit 10 Tagen aus, bei schlechtem Wetter sind sie noch einmal so lang im Nest; für gewöhnlich aber bleiben sie 12—13 Tage siben. — Junge Raubvögel und Rabenarten sigen viel länger im Nest und bedürfen lange Zeit der Futterunterstühung. — Ganz anders ist es mit den Hühnerarten und Wasservögeln, welche schon bei ihrem Ausschlüpfen mit einem warmen Dunenkleid bedeckt sind, laufen und schwimmen können und auch ihr Futter selbst aufnehmen. Auch diese Jungen dürfen anfänglich nicht lange ohne wärmende

Fall, denn die Behandlung halsstarriger Bögel beruht auf meinen eignen Ersahrungen, die ich mir reichlich gesammelt habe. In dem angeführten Werke Riedels sinde ich nur beinahe wortgetreue Auszüge aus der ersten Aussage meines Bogelbuches, das im Jahr 1847 gesschrieben worden und Ende 1848 erschienen ist.

Bebedung bleiben, sondern muffen balb nach dem Fressen wieder in ein Rest gesetzt und leicht bededt werden.

In dem Falle, daß man die Jungen kleiner Bögel selbst aufziehen will, ohne die Alten zu fangen, muß man sie mit 8, längstens 10 Tagen aus dem Neste nehmen, wenn sie halbslügge sind, d. h. wenn die Federn ansangen, sich auszubreiten, und die Schwanzsedern schon etwas aufgebrochen sind. Man seht sie in eine Schachtel mit zartem Heu, das man nestartig answölbt und bedeckt sie mit einem wollenen Lappen, damit die ihnen nöthige Wärme zusammengehalten wird. Bei gehöriger Besiederung mit 12—14 Tagen Alter ist das Bedecken nicht mehr nöthig. — Wenn die Jungen noch jünger sind, z. B. blos 3—4 Tage alt, noch nacht im Flaum, oder nicht einmal flaumbedeckt, oder kaum angehende Stoppeln zeigend, so sollten sie einige Tage auf der Wärmslasche erzogen werden, wie ich es bei der Nachtigall, S. 6, beschrieben habe; oder müssen mindestens recht warm eingedeckt werden.

Sind die Jungen aber im Alter zu weit vorgeschritten, so sperren sie den Schnabel entweder gar nicht oder nur ungern auf, müssen deshalb gestopft werden, um sie nicht ohne Rettungsversuche verderben zu lassen und verursachen auf diese Weise nur Unstust. Bor Allem schneichle man dem Angstvogel nach besten Kräften mit freundslichen Worten, spiele mit dem Finger in den Kopfsedern, halte leckere Futterbissen, Ameiseneier, Mehlwürmer, Quarf u. dgl. vor, versuche auch mit einem Pinselchen etwas Milch an den Schnabel zu streichen, um den Bogel zum Schlucken zu bringen, dabei immer schneicheredend, und man wird in der Regel das junge Thier so sirre machen, daß es sein Futter freiwillig verlangt. Erst wenn alle Mittel erschöpft sind und Hungerschwäche eintritt, schreite man zum Stopfen, das man aber geschickt und energisch durchsührt, wobei man auch nicht mehr Futter gibt, als nöthig ist, dem Verhungern zu steuern. Das Stopfen ist vorn angegeben.

Die jungen Insektenvögel füttert man wie die alten: nämlich mit Ameisenseiern, Mehlwürmern, denen man den Kopf zerdrückt hat, rohem und gekochtem Herz und Quark. Man steckt dies Futter leicht an ein spiziges Hölzchen und schieht ihnen genügende Portionen in den Schnabel. — Käsequark ist ein ersprießliches Aehssuter. — Wenn die Jungen freiwillig aufsperren und sich ätzen lassen, so ist dies kein unangenehmes Geschäft, besonders wenn sie dei richtiger Behandlung freudig gedeihen.

Die jungen Samenvögel füttert man mit folgendem Gemisch: Milchbrod und hartgesottene Eier gerieben, vermischt und mit Wasser zu dickem Brei ansgeseuchtet. Auch diesen Bögeln taugt Käsequark. Um es ihnen zu geben, nimmt man einen Gänsekiel, schneidet der Länge nach die Hälfte davon weg, daß es einen Löffel bildet, und füllt die Kinne dieses Löffels mit dem angegebenen Gemengsel. Dann hält man diesen Löffel dem aufsperrenden Bogel svor den Schnabel, und streicht mit einem Hölzchen das Futter von dem Kiel in den Schlund. Auch kann man diesen Jungen ohne Anstand täglich einigemal etwas rohes oder gekochtes Herz und Ameiseneier geben, denn auch dieses bekommt ihnen gut.

Wenn die jungen Bögel gesund sind, so ist der Unrath, den sie von sich geben, fest und in große Klumpen geformt, wie mit einer Haut umgeben; sie misten meistens nach dem Füttern, wobei sie der Reinlickseit wegen den Hinterleid in die Höhe über den Nestrand beugen und die Excremente nach außen absehen. Man muß den Koth sogleich dei Seite schaffen, und nicht beim Neste liegen lassen; wie auch die meisten Vögel im Freien ihren Jungen den Unrath abnehmen, ehe er zu Boden fällt, mit demselben davon fliegen und an einem entsernten Platze zu Boden sallen lassen; wahrscheinlich, damit man ihre Nester nicht so seicht aussindig machen könne. — Wird der Unrath flüssig und schwierig, so ist dies ein Be-

weis, daß sie nicht richtig gefüttert sind, und man muß ihnen bessers und nahrshafteres Futter geben, d. h. frische Ameiseneier, Herz, Duark, Hühnerei. — Auch werden sie bisweisen durch unrichtiges Futter und Erkältung sahm an den Füßen. Bei Pögeln, an denen mir viel gelegen war, habe ich diese Lähmung manchmal dadurch beseitigt, daß ich ihre Füße öfters 5—6 Minuten in sauen Wein tauchte, ein weißes Pfesservor einstopste und sie in ein wärmendes Nest sehte.

Hat man endlich die Bögel so weit aufgezogen, daß sie allein fressen wollen, so bringt man sie in einen Käfig, und set ihnen Wasser und das gehörige. Futter, an das man sie gewöhnt, vor; doch muß man immer noch einige Zeit nachhelsen, und das kann man leicht, wenn man ihnen das Futter durch die Gitter des Käfigs

mit einem langen Solzchen oder Riel bietet.

Wenn junge Bögel gut gedeihen sollen, so muß man sie sehr reinlich halten. Sobald sie allein fressen und noch von dem Neste her an den Füßen beschmutzt sind, so wäscht man sie vermittelst eines Schwämmchens mit lauem Wasser ab. Wenn sie dadurch naß geworden sind, so läßt man sie gut unter der Bettdecke oder in einen warmen Lappen gehüllt, abtrocknen, weil sie kalte Nässe nicht ertragen können,

und fest sie nachher in einen Räfig.

Die jungen Männchen verrathen bald ihren Trieb zum Singen durch Dichten (bei uns Krägeln) wobei sie den Hals (Kragen) aufblasen und leise zwitschern. Auch die Weibchen zwitschern etwas, aber nicht so oft und namentlich nicht so anshaltend; wem es daher um die Männchen zu thun ist, der gebe genau darauf Acht, um eine richtige Auswahl treffen und die Weibchen so bald als möglich in Freiheit sehen zu können; auch sind die Männchen schon dadurch kenntlich, daß sie meistens etwas lebhaster gefärbt and größer sind.

Amseln, Droffeln, Staare und dergleichen Bögel kann man mit alt= bacenen Semmeln in Milch aufgeweicht, mit Stücken magerem Fleisch und Kase=

quark aufziehen. Man kann auch statt der Semmeln Weißbrod nehmen.

Die jung aufgezogenen Bögel werden gewöhnlich sehr zahm; besonders in der ersten Zeit, so lange sie noch hitfsbedürftig sind und es ist nicht selten, daß sie einige Zeit zum geöffneten Fenster auß= und einsliegen. Es steht aber nicht lange an, so verwildern sie wieder, um so mehr, je selbständiger sie werden, und zuleht vergessen sie auch meist das Wiederkommen. — Den natürlichen Gesang bekommen aber die meisten Gattungen nur verstümmelt, weil sie so vielersei hören und das Gehörte nachsingen. Sollen sie also gut lernen, so müssen sie einen guten Vorschläger haben, und wem daran liegt, hat dasür Sorge zu tragen. — Will man sie einen künstlichen Gesang lehren, so siehe darüber Nubrit: "Gesang".

Es ist ein artiges, aber zeitraubendes Geschäft, Bögel zu erziehen, und ich selbst habe aus bloßer Neigung zu meinen Lieblingen deren Hunderte erzogen, die meisten aber auch wieder sliegen lassen. — Die meisten Bögel haben ein gutes Gedächtniß und ein zartes Verständniß für sanste und liebreiche Behandlung; man rede sie nur häusig mit zärtlichen Worten an und diete ihnen Leckerbissen, und jeder Vogel wird mehr oder weniger, — aber gewiß — anhänglich an seinen Pfleger. Einmal angewöhnt und zutraulich ist der Vogel auch recht empfindlich und eiserssüchtig, wenn man ihm seine Beachtung schenkt. Eine zugefügte Beleidigung aber vergißt ein Vogel nie oder bleibt mindestens mißtrauisch, und dies ist dann schwer wieder zu beseitigen. Es gibt aber auch eigensinnige, tücksche, mißgelaunte oder übertrieben ängstliche Individuen, welche unnahdar bleiben und keine Gelegenheit entschlüpfen lassen, ihre unangenehmen Eigenschaften zu bestätigen. Dies möge sich der Vogelhalter ernstlich merken, was er mit den wehrhaften, in der Freiheit erwachs

fenen Raubvögeln, Reiherarten, Raben, Burgern und Bapageien zu thun hat. Sier ift Borficht geboten.

Der Gefang der Bogel.

Wenn die Erde froftstarrend und schneebedectt gleichsam von einem Leichentuch umhüllt ift, fo werden durch den Scheintod der Ratur unwillfürlich Empfindungen in uns hervorgerufen, wie wir fie ichon beim Binicheiden lieber Freunde empfunden haben. Alles ift obe und ftill, tein erfreulicher Ton ringsum; die Natur icheint Das heisere Gefrächze der Raben, das Gezirpe eines von hunger aequalten Bogels, erhöhen noch das Melancholische; man sehnt sich mit Wehmuth nach ben fröhlichen Lauten einer schönern Jahreszeit. — Der Frühling erwacht und fendet feine milben Tage; wie durch einen Zauber sprossen Kräuter und Blüten hervor; die Erde belebt fich neu und die Stimmen der Natur werden wieder laut. Die Bruft des fühlenden Menschen erweitert sich und schlürft die Lust des Frühlings in bollen Bugen. Aber erft die Stimmen der Thiere machen dieses Regen frohlicher, feierlicher; das frifde Geton des Lebens bringt Bedeutsamteit in Diefes Gemalbe'; fobalb diefes ichweigt, ift die Natur eine Ginobe, und die Bracht ber lachen= den Farben macht nur einen unvollständigen Eindruck. — Erst das freundliche Mur= meln ber Quellen, das Raufchen des Flusses, das Brausen des Waldes im lauen Luftstrom, das Summen der Fliegen, das Schwirren der Rafer, vor Allem aber bie heitern, erhebenden Gefänge der Bögel beseelen eine Landichaft, und berleihen ihr fröhliches Leben.

Welche Schönheit liegt in den Melodien der Bögel, und wie reizend sind diese icheinbar funftlosen Gefänge. Bom Zirpen ber Grille bis zum majestätischen Rollen des Donners, hat Alles Theil an dem taufendstimmigen Concert im großen Reiche ber Natur; aber ber hinreißende Schmelz der Musik liegt nur in den Rehlen ber Singvögel. - Der muntere Ruf ber Finten, ber Jubel ber Lerchen, ber melancholische Gefang bes Rothkehlichens, bas flötenbe Pfeifen ber Amsel und all ber lieblichen Sanger beginnen das Concert des Frühlings; fie find die Musikanten der Natur, das Orchefter der Schöpfung; ihr gewaltiger Dirigent ift die Macht der Liebe und trot ber ungemeinen Berschiedenheit ber kleinen Kunftler und ihrer Fähig= keiten beleidigt nie eine störende Disharmonie unser Ohr. — Stimmt die Königin bes Frühlings, die Nachtigall, ihre Hymne an, so nuß jedes fühlende Herz in Bewunderung überfließen und sich vor der Allmacht beugen, zu deren Lob alle Bögel ihre Stimmen erheben. — Bas Bunder, wenn wir diese holden Frühlingsfinder zu Zimmergenoffen machen, um die Langeweile des Alltagslebens zu verscheuchen, und uns an ihrem Gefang zu ergöben! Rein billig benkenber Menich fann hierin etwas Anstößiges finden, benn es ift das natürlichste Recht der Menschheit, die Natur sowohl zum Nugen, als auch zum Bergnügen auf eine erlaubte, in den Schranten ber Ordnung und Billigkeit gehaltene Beife zu genießen. — Namentlich bemerten wir bei ber gemuthvollen Jugend eine große Borliebe für die befiederten Geschöpfe; aber auch der ernste Mann, selbst das höhere Alter verschmäht es nicht, sich mit Innigkeit dem Genusse hinzugeben, welchen uns die gütige Natur durch die vielfach schönen Gefänge der Bögel zu Theil werden läßt.

Der Gesang der Bögel ist so verschiedenartig, wie Alles, mas die Natur uns bietet. Doch hat man den Berfuch gemacht, ihn in drei Rlaffen gu bringen. — Den Schlag nennt man, wenn der Bogel die Strophen seines Gefangs immer oder größtentheils in einerlei Folge hören läßt, und die Stimme fraftig und angenehm ift. So ichlägt bie Nachtigall, ber Buchfink, ber Kanarienvogel, ber Schwarzfopf u. a. — Gesang, wenn sich die Strophen, ohne regelmäßige Folge zusammenfließend, — untermischt mit zwitschernden, leisern Tönen hören lassen, wie bei der Lerche, der grauen Grasmücke, dem Zeisig, dem Rothkehlchen u. s. w. Das Pfeifen, wenn der Gesang aus reinen, flötenartigen Tönen besteht, welche deutslichere Strophen ausdrücken, ähnlich dem Pfeisen des Menschen. So pfeift die

Umsel, der Sanfling, der Dompfaffe, der Birol u. f. w.

Außer dem Gesange haben alle Bogel auch noch ihre Locktone, welche jeder Vogelgattung eigenthümlich sind. Diefe Laute verändern sie, je nach ihren Empfindungen und Leidenschaften. Anders find die Tone der Furcht, anders die Tone Auch auf ihren gemeinschaftlichen Wanderzügen oder wenn fie familien= weise umberftreifen, wiffen sie sich mit eigenen Tonen beisammen zu halten. Beim Füttern ihrer Jungen laffen fie ein gartliches Gelispel hören, das man bei der Selbsterziehung junger Bogel durch "gs gs gs" nachahmen fann. Der Ton der Furcht, etwa beim Anblick eines Raubvogels ausgestoßen, ist aber allen Bögeln insgesammt verständlich. So verstehen es 3. B. alle andern, in der Rahe befindlichen Bögel, wenn die Schwalbe ihre warnenden Tone: "giflit giflit", wenn ber Haushahn fein "grrüüü" ober "göod god god" hören läßt, und find auf ihrer Hut. Uebrigens find die warnenden Signale fo verschieden, wie es die Bogel selbst sind. Der gemeine Rabe stößt beim Anblick eines Raubvogels, besonders des Habichts, ein kurzes von Wuth halb erfticktes "korr korr" aus, und verfolgt als vorsichtiger Vogel wo möglich noch gemeinschaftlich mit andern Raben — seinen Todfeind so weit als möglich aus feinem Bezirke. Die Taube versteht die Bedeutung dieser Töne und ergreift schleunig die Flucht. Der Sperling warnt mit einem hellen, gedehnten "gruuh", und fluchtet fich eilends in dichte Gebuiche, unter Schuppen u. dergl.; ift der Raubvogel icon im pfeilgefdwinden Stofe begriffen, fo läßt er nur noch ein turges, rafches "ga ga ga" hören, und fahrt dem nachsten beften Berfted zu, um fein Leben ju fichern; der Buchfinte läßt ein gedehntes, burchdringendes "gieh" ertönen; die Blaumeife ruft angftlich und haftig "gitrar= rarrarrarr"; ber Sausröthling läßt ein rafches, flagendes, feines "fid ba ba ba" hören; die wachsame Bachstelze warnt muthig lodend "ziwit ziwit" und hängt noch gleichsam wie jum Hohne einen singenden Triller an, indem sie mit wogendem Fluge dem Räuber von hintenher nachfliegt. Läft bas Rothkehlichen im Walde sein warnendes "fchniderikid" hören, so flüchtet der Fasan oder verstedt sich ins Bestrüpp; er weiß, daß ein Feind in der Nähe ift. Der aufmerksame Beobachter kann aus den verschiedenen Locktonen, aus der größern oder geringern Saft, womit die= felben modulirt werden, recht gut ichließen, ob die Gefahr näher oder ferner, und felbst welcher Art etwa der Räuber ift. — Ebenso ift es mit den Locktonen auf bem Buge, welche bei manchen Bogeln durchaus verschieden von denen find, welche man bei ihren gewöhnlichen Berrichtungen bort, fo daß nur der fehr aufmerksame Beobachter zu erkennen weiß, welcher Art diese angehören.

Der Gesang ist dem Singvogel angeboren, und zwar jeder Art ihre Melodie, welche sie innerhalb gewisser Schwankungen, die aber selken dis ins Unkenntliche gehen, vorträgt. Man darf nicht von den im Zimmer erzogenen Sängern auf die in der Freiheit erwachsenen schließen; denn die erstern werden der Natur entfremdet, ihre Instinkte theilweise untergraben; sie verwenden nicht den nöthigen Fleiß auf das Studium ihrer Gesangsweise, durch ihre sorgenfreie Lebense art werden sie lässig, und sie sinden es bequemer, sich andere, leicht zugängliche Weisen und Sone anzueignen und einzuslechten, wodurch ihr Gesang oft sehr verstümpert wird. Ungestört und ihrer eigenen Phantasie überlassen, werden

Tie fogar im Zimmer, noch weit mehr aber im Freien ihre angeborne Gefangs= gabe entfalten, wie ich mich foon burch Proben aufs Genaueste überzeugt habe. Bon einem Nefte junger Nachtigallen, welche ich mit 10 Tagen Alter ausnahm und in einem hubich grun eingerichteten Zimmerflug (der Salfte meines bamaligen Beichaftszimmers) auferzog, wurden zwei fo gediegene Schläger, daß fie von ben beften Kennern nicht beanstandet wurden. Die Bogel bedürfen im Freien feines Lehr= meifters für ihre Gefänge, fo wenig als andere Thiere, die durch den ihnen innewohnenden Inftinkt Dinge ausführen, welche die Bewunderung der Menschen oft in hohem Grade erregen. Müßten die Bogel einen Lehrmeifter haben, fo konnten Die Jungen Nichts lernen, wenn ihnen der Bater weggefangen wurde, wie es bei beffern Singvögeln fo vielfältig ber Fall ift, und fie mußten dann vom nächften Auf diefe Folgerung bin waren aber die Gefange aller besten Nachbar borgen. Bögel schon längst so verwirrt, daß man sie gar nicht mehr erkennte und nichts Eigenthümliches mehr existirte. Diese Nachahmung trifft man aber nur höchst selten im Freien bei einigen wenigen Bogelarten, Die aber meiftens noch einen eigenen Befang dabei haben. — Die Fähigkeit, jene Modulationen der Stimme hervorzu= bringen, hangt von dem Bau des Stimmorgans diefer Thiere ab, das bei ben Bögeln am untern (nicht wie bei den Säugethieren und den Menschen am obern) Wie bei den lettern, so kommt auch in dem Rehlkopf Ende ber Luftröhre liegt. (Larynx) der Bogel der Ton fo zu Stande, daß die aus den Lungen hervorftromende Luft mehrere, quer in der Luftröhre ausgespannte, halbmondformige Saute (Stimmbander genannt) in eine gitternde Bewegung fest; Diese theilt fich ber Luft mit und die Schwingungen der Luft vernimmt das Ohr als Tone. nun jene Bander mehr ober weniger angespannt find, find gang wie bei einer gespannten Saite ihre Schwingungen schneller ober langfamer, also auch die Luft= ichwingungen, die dadurch hervorgebracht werden, ichneller und fürzer, oder langfamer und länger, und so die Tone, die wir hören, höher oder tiefer. — Es kommt also allein barauf an, daß das Thier jene Stimmbander gang in feiner Gewalt hat, und zwar in ber Art, daß es die Spannung berfelben aufs Feinste nach feinem Willen reguliren kann. Dies geschieht nur durch Muskeln, die zwischen ben Knorpelringen des Rehlfopfs ausgespannt sind und von deren Spiel eine ftraffere ober fclaffere Spannung der Stimmbander abhängt. Je mehr nun naturlich ein Bogel folder Musteln befigt, um fo mehr hat er die Anspannung jener Häute in feiner Gewalt, um fo feiner kann er also den Ton moduliren, gesett, daß ihm auch Uebung genug im Gebrauch jener Muskeln und die nöthige feelische Stimmung eigen ift, denn nicht alle Sanger haben baffelbe Temperament und nicht alle singen gleich gut, - wie ja auch nicht alle Menschen, obgleich fie alle gleich viele Stimm= musteln haben. Solde Musteln findet man von einem bis fünf. Die Nachtigall hat fünf, ebenso ber Mond und andere Grasmuden, die Papageien brei, die Sperlinge, Gulen, Reiher nur einen, die Suhner, Enten und Ganfe gar feine Rehl= fobfmusteln.

Es ist eine, den Bogelliebhabern bekannte Sache, daß die Bögel einander gegenseitig zum Singen anreizen. Fängt einmal Einer an, so fallen bald alle im Zimmer besindlichen Bögel im Chore ein, suchen einander zu übertönen und den Rang abzulausen, gleichsam als ob es einen Preis gälte. — Bemerkt ein Bogel während dieses allgemeinen Wettgesanges etwas, das ihn erschreckt und er läßt einen Warneton hören, so verstummen alle Bögel, was sich recht komisch ausnimmt, wenn nach solchem schmetternden Durcheinander urplötzlich eine Stille eintrat, die beinahe seirlich ist, nur hie und da unterbrochen durch einen ängstlichen, quiekenden Laut.

Die Zeit des Gefanges ist verschieden; manche singen das ganze Jahr, die Mauserzeit ausgenommen, manche nur im Frühjahr und Sommer. Einige singen des Morgens am liebsten, Andere den ganzen Tag, noch Andere des Abends, oder wohl gar in der Nacht. Jedoch ist der Gesang aller Vögel zur Zeit der Begatzung, also Frühjahrs am sleißigsten und stärksten. — Die meisten Vögel singen, wenn sie nach der Mauser wieder ansangen, nur leise, aber von Tag zu Tag lauter, dis sie endlich ihren vollen Schlag wieder haben. Es scheint, als ob sie sich wieder einüben müßten. — Daß die Vögel, welche allein im Käsig gefüttert werden, fleißiger singen, als die im Flug oder Zimmer befindlichen, liegt in der Natur der Sache, weil sie weniger Störung und gleichsam nichts anderes zu thun haben, als an ihren Gesang zu denken. Durch fleißige Uebung verschönern sie ihren natürzlichen Gesang und singen besser als im Freien.

Diejenigen Bögel, welche eine breite Zunge haben, kann man auch sprechen lehren, z. B. die Papageien, Staare und einige Krähenarten, wobei aber niemals nöthig ist, die Zunge zu lösen, d. h. zu verstümmeln, welches nur schabet, niemals nüht. Leider wird dieses einfältige Zungenlösen auf dem Lande noch häusiger aussegeübt, als man denkt, nämlich mit einer Schere der unter der Zunge liegende bandartige Muskel durchschnitten, und der arme Tropf von Vogel soll nun mit dieser verstümmelten Zunge sprechen. Besonders sind es die Staare, welche von Bauernschustern und Schneidern zu diesem Märthrerthum ausersehen werden. Wir bitten bei dieser Gelegenheit alle Freunde des Thierschuhes und unser Vogelsreunde

bestens, diesem grausamen Unsinn fräftigst entgegenzuwirken.

Soll ein Vogel das Sprechen erlernen, so muß man ihn an einen einsamen, stillen Platz sehen, und sogar mit einem Tuche verdecken, daß er durchaus von aller Zerstreuung abgeschnitten ist, und in diesem Zustande spricht man deutlich und in öfterer Wiederholung die Worte und kleinen Sätze vor, welche er lernen soll. Sogar Nachts wiederholt man diese Uedungen, dis man sich endlich überzeugt, daß der Schüler seiner Aufgabe gewachsen ist. Unsere Einheimischen lernen nur jung spres

den, verschiedene Papageien aber, wenn sie schon ausgewachsen sind.

Bei der Gelehrigkeit und dem guten Gedächtniß nehmen sie auch gern die Gesänge anderer Bögel an, was man bei manchen auf angenehme Weise benüten kann. Hängt man einen jungen Würger, einen Hänstling, einen Gimpel,
eine Acer= oder Haidelerche, einen Kanarienvogel u. a. zu einer Nachtigall, oder
sonstigem gutem Singvogel, wo sie keinen andern Bogel hören, so lernen sie deren Schlag, wenigstens einige Strophen, und geben ihn auf eine gefällige Weise wieder.

Junge, im Zimmer erzogene Vögel, bei denen man ernstlich auf reinen Naturgesang sieht, müssen zu einem guten Sänger ihrer Art in die Schule kommen, d. h. neben einen solchen gehängt werden, damit sie ihren zuständigen Gesang hören und nachahmen sernen, sonst bleiben sie meist ärmliche Stümper, und nehmen von allen sie umgebenden Vögeln mehr oder weniger an. Die Schulzeit ist 6 bis

12 Monate, je nach ihrer Fähigkeit.

Wenn man sie einen künstlichen Gesang lehren will, so muß man ihnen die Melodien aus einer Tonart vorpseisen, die dem natürlichen Gesang entspricht; damit ansangen, wenn man sie noch im Neste äzt, und fortsahren bis nach der Mauser, überhaupt so lange üben, dis man sich deutlich überzeugt hat, daß sie fest eingelernt sind, sonst vergessen sie alles wieder, namentlich während der Mauserzeit.

— Auf gleiche Weise kann man ihnen auch Stückhen mit der Flöte oder mit einer kleinen Bogelorgel vorspielen, welche besonders die Gimpel, Hänslinge und Kanariens

vögel ausgezeichnet schön nachpfeifen lernen. Dabei muffen sie in einem einsamen Zimmer gehalten werben, wo sie außer ben vorgespielten Studchen sonst gar nichts zu hören bekommen.

Es darf hier kaum angeführt werden, daß im Allgemeinen nur den Männchen die Gabe des Gefanges verliehen ist, und pfeifende Beibchen zu seltenen Ausnahmen

gehören.

Um den Gesang der Bögel kennen und mit andern seiner Gattung vergleichen und unterscheiden zu lernen, ob es ein guter oder schlechter Sänger sei, ist es nöthig, daß man den Gesang nicht bloß im Allgemeinen anhöre, sondern auf die einzelnen Theile und Partieen desselben genau merke, sonst wird man nie im Stande sein, eine gute Auswahl zu treffen, und den Betrügereien der Händler anheim fallen, die gern einen schlechten für einen guten Sänger verkaufen. — Bei einem Bogel, auf dessen Gesang man Werth legt, ist es daher gut, wenn man denselben, ehe man ihn an sich bringt, singen hören kann, und sich denselben nicht durch einen ähnlichen vertauschen läßt, — ein Betrug, der von den Vogelhändlern öfters angewendet wird.

Wer fich nur einige Bogel zu halten wunscht, tann fich den Genuß dadurch erhöhen, wenn bei der Wahl derfelben Rudficht auf folde Sanger genommen wird, beren Gefang sich gleichsam secundirt und so einen eigenen Wohlklang bilbet. -Ein artiges Duett bilden das Rothbrüften und die Singdroffel, besonders wenn bie Droffel noch jung ift und leife fingt; was das gange Spätjahr und ben Winter hindurch der Fall ift. Sie sekundiren sich auf eine liebliche Weise, worin ein eigner, geheimnisvoller Reiz liegt, der aber allmählich verschwindet, je lauter die Droffel fingt, weil dann die gezogenen, klagenden Tone des Rothkehlchens nicht mehr durch= bringen können. — Ein heiteres, frohliches Duett bilden die Lerche und die graue Grasmude; voll Leben und Feuer führen fie ein mahres Concert aus. — Aber ein Quartett voll Begeisterung und Kraft erheben die Nachtigall, das Schwarzföpfchen Die Gartengrasmude und die Lerche. Diefe vier Bogel im Berein gemahren Alles, was der Bogelfang Ausgezeichnetes bietet: - Die geläufigsten Triller, Die fraftigsten Schläge, den schmelzenoften Gefang; und jeder Buhörer, auch der für den Bogels gefang minder Eingenommene, wird gleichsam fortgeriffen gur Bewunderung für diese Rünstler.

Bor allen andern bekannten Singvögeln schätze ich den Gesang der Gartengras=mücke, Sylvia hortensis, sehr hoch. Das liebliche Orgeln dieses Sängers ist von unvergleichlicher Anmuth. Mag sie den Gesang auch noch so saut vortragen, so wird er dem Zuhörer nie lästig, denn dieses slötende Singspiel hat bei aller Stärke nichts Verlezendes für die Gehörorgane. Für mich ist ein Pärchen Gartengras=mücken mit ihrem süßssötenden Gesang, eine Singdrossel oder Amsel mit dem Waldsgesang, erquicklicher und ansprechender als die fremdartigen monotonen Weisen der meisten Ausländer, die allerdings durch die Anmuth ihres Wesens, durch ihre Prachtsfärbung, das wieder ausgleichen, was ihnen Mutter Natur am Gesang versagte.

Außer den schon angegebenen stimmen gut zusammen: das Rothkehlchen und die Hajdelerche; die Ackerlerche und der Distelsink; dann der Hänfling und der Citronenfink zu allen besser singenden Grasmückenarten. — Kanarienwögel eignen sich mehr allein für ein Zimmer, weil sie eine wahre Wuth haben, alle andern Bögel zu überschreien, und daher ihr Schlag zu gellend wird. — Singdrosseln und Amsseln, wenn sie einmal ausgewachsen sind und vollkommenen Gesang haben, sind auch zu laut für das Zimmer; vor dem Fenster hängend können sie den Lärmen einer ganzen Straße übertönen. — Die Wachtel mit ihrem taktmäßigen, wohlklingenden Schlag ist gleichsam der Kapellmeister für die andern Vögel; der Staar aber der

Bajazzo, weil er die andern Bögel nachzuahmen sucht, und komische, possierliche Ge-berben damit verbindet.

Obgleich sich noch sehr viel darüber schreiben ließe, so will ich mich doch mit biefen allgemeinen Andeutungen begnügen, und was fich über den Gefang ber ein= zelnen Bögel fagen läßt, bei ber Beschreibung berfelben geben. Diese Anfichten wollen aber begreiflicherweise von mir nicht als Norm aufgestellt werden, benn, was dem Ginen gefällt, kann einem Andern mißfallen. Man nehme daher bei ber Wahl ber Vögel immer noch feinen eigenen Geschmack au Hulfe, und ich wünsche nur, daß, durch Vorstehendes aufmerksam gemacht, den Liebhabern der Singvogel mittels einer passenden Zusammenstellung derselben ebenfalls der gleiche Genuß bereitet würde, wie es bei mir felbst der Fall war; benn auch die minder gut singen= ben Bögel können bei richtiger Zusammensehung ein gang artiges Concert ausführen, fei es auch nur ein Zeisig und eine Zaungrasmude. Man hat bei den Sangern zweiten Ranges nebenbei noch das Angenehme, daß fie fast das ganze Sahr fingen, weil ihr leichter Gesang sie nicht anstrengt, sie deshalb auch keines besondern Triebes bedürfen, um ihre Rehlmusteln zu fraftigen und ihre Gefangesluft ju weden. Der Liebhaber des Vogelgesanges mag es deshalb getroft auch mit bescheibenen Sangestalenten magen, er wird bennoch Befriedigung finden. Er enticulbige feinen minder begabten Zeisig wohlwollend und dente: "S'ift feine ganze Nachtigall, nicht einmal eine halbe, nur schlicht und einfach ift fein Schall, fast so wie einer Schwalbe! - "

Doch die Freude am Gesang ist es nicht allein, was mich zu diesen lieben Sängern hingezogen hat, sie haben auch einen edlern, höhern Eindruck auf mich gesmacht, und es hat ohne Zweifel seine guten Folgen für Jedermann, sich mit irgend einem Zweige der Natur recht vertraut zu machen.

Die Käfige mit Angabe der in die Flugkäfige passenden Vogelarten.

Sie zerfallen in 6 Sorten: 1) Thurmkäfige, 2) Lerchenkäfige, 3) Nachtigallen=

fäfige, 4) Droffelnkäfige, 5) Flugkäfige, 6) Wachtelhäuschen.

1) Die Thurmkäsige gehen mehr in die Höhe, als in die Breite, sind gemeiniglich ganz von Draht und lakirt; doch gibt es auch geringere mit hölzernem Gerippe. Sie sollen wenigstens 20—24 Ctm. Durchmesser und 26—30 Ctm. Höhe haben. Die kleineren sind eine Qual für die Bögel, da sie sich kaum darin rühren können, und sollten von keinem Menschlichdenkenden gebraucht werden. Die Thurmkäsige eignen sich überhaupt nur für die kleineren Samenvögel. Bei dieser Gattung muß man die Futtergeschirre stets von außen hinhängen, damit der kleine Naum nicht noch mehr beschräntt werde, auch hüte man sich sehr, solche Thurmkäsige der drückenden Sonnenhiße frei auszusehen, weil sich die Vögel darin nicht schützen können, und also sehr gequält werden; eben so ist es auch bei Regenwetter.

2) Die Lerchenkäfige. Diese müssen eine Länge von 40 Ctm., eine Höhe von 22—25 Ctm. (ohne die Stollen, welche die Füße bilden), und eine Tiese von etwa 20 Ctm. haben. Die hintere Seite darf einige Mm. höher sein, damit sich ein nach vorn abschüfziges Dach bildet, um das Wasser abzuleiten, da man die Lerchen gern vor das Fenster hängt. Die Schubsade im Boden ist 3,5 Ctm. hoch, und die Breite der darüber stehenden Leiste 5 Ctm. In diese Leiste werden halbrunde Löcher geschnitten, in welche man die Futtergeschirre von außen hängt, welche 3,5 Ctm. Weite und 3 Ctm. Höhe haben, damit der Bogel den Kopf bequem durchbringe. Der Käsig muß entweder mit Wachstuch oder starker Leinwand bedeckt sein, damit

ber Vogel beim Aufflattern nicht den Kopf beschädige. Den Acerlerchen gibt man fein Sprungholz, dagegen kann man den Haidelerchen eines oder zwei, in der Dicke

eines Daumens, einsehen.

3) Die Nachtigallenkäfige müssen 25 Ctm. Höhe, eine Länge von 35 Ctm. und eine Tiese von 20 Ctm. haben. Die Schublade ist 3,5 Ctm. hoch; darüber kann man eine Klappe andringen, welche zufällt, wenn die Schublade herausgezogen wird. Die Freßgeschirre werden auf beiden Seiten eingeschoben und müssen die Oeffnungen dazu ebenfalls eine Klappe haben, welche beim Aus= und Einschieden der Geschirre zufällt. Oben wird ein Wachstuch oder ein mit grüner Oelfarbe angestrichener Pappbeckel aufgenagelt.

Diese Gattung von Räfigen ist für alle Vögel recht, nicht nur für die Nachti=

gallen allein, fondern für alle Grasmudenarten und die Samenvögel.

4) Drosseinkäfige. Diese werden gerade so gemacht, wie die vorigen, nur im größern Maßstabe, 40 Ctm. Höhe und darüber, 55—60 Ctm. Länge und 30 bis 35 Ctm. Tiese. Sie sind für Drosseln, Amseln und Staare recht.

5) Flugkäfig. Drosselfäfige kann man auch zum Flug für kleinere Bögel benühen. In einen von der unter Nummer 4 angegebenen Größe darf man etwa 6 Stück zusammensehen. Es versteht sich von selbst, daß zu mehreren Stücken die Größe verhältnißmäßig steigen muß.

Bei Gelegenheit der Flugkäfige will ich auch die Vogelarten anführen, welche

wegen der ähnlichen Fütterung zusammenpassen.

In einen Flugkäfig von Samenvögeln passen: der gemeine Buchfink, der Kanarienvogel, der Distelfink, der Zeisig, der Hänfling, der Flachssink, der Zitronensink, der Girliz, Grünling, Gimpel, der Kreuzschnabel, die verschiedenen Ammergattungen, der Haus-, Feld= und Steinsperling, und einige von den kleinern und friedlichern Meisenarten, wie die Sumps-, Blau= und Tannenmeise.

In einen Flugkäfig von Insektenvögeln passen: die Nachtigall, der Schwarzkopf, die graue Grasmude, das kleine Müllerchen in mehreren Exemplaren, das große Müllerchen, die Rohrsänger, der Fitis, das Haus- und Gartenrothschwänzchen (jedoch nur jung ausgezogen), das Rothbrüstchen, die Braunelle, der große Steinschmätzer

(jung aufgezogen) und ebenfalls die fleinern, friedlichen Meifenarten.

Ganz ausgeschlossen aus einem Flugkäfige müssen die Kohlmeisen, die Tannenfinken und die Würger werden, weil sie kleinen Vögeln gefährlich sind. — Die Fütterung im Fluge möge man in der Rubrik "Universalfutter", Seite 34,

nachsehen.

6) Die Wachtelhäuschen sind so allgemein bekannt, daß sie kaum einer Beschreibung bedürfen, doch seize ich das Nöthige her. Sie sind gewöhnlich ganz von Holz, haben auf der einen Nebenseite eine Dessung, welche ein Fenster vorstellt, mit Draht überslochten, auf der andern Seite am Boden ebensalls eine viereckige Dessung, welche gerade so groß sein muß, um das Futtergeschirr auße und einschieben zu können; in der Mitte der Fronte wird ein vergitterter Balkon angebracht, damit die Wachtel herausstehen und sich lüsten kann. Da aber die Wachteln mehr und stärker in die Höhe stoßen als die Lerchen, so muß man, wenn man nicht riskiren will, die Wachtel dadurch zu verlieren, daß sie sich den Kopf einrennt, sowohl im Innern des Häuschens ein Tuch wie eine Decke ausspannen, als auch den Deckel des Balkons mit einem Polster versehen.

Ferner sind hier auch noch die Borhäuschen für die Nachtigallen und andere stark singende Bögel zu, erwähnen. Dies sind kleine, viereckige Käsige, nur so groß, daß der Bogel bequem darin auf einem Sprungholz sigen kann, welche man noch

mit einem Bast= oder Rohrgeslecht überzieht, damit der Bogel ein trausiches, ange= nehmes Halbdunkel erhalte, welches vorzüglich die Nachtigallen lieben. Den untern Boden des Häuschens macht man von Draht, damit die Excremente durchfallen können. Die Rückseite aber ist frei.

Um sie anzuwenden, versährt man folgendermaßen: Die Glasscheibe aus einem obern Fensterslügel wird herausgenommen; dafür setzt man ein Brett ein; dieses Brettichen muß in der Mitte eine Oeffnung haben. Außen an das Brettichen, also vor das Fenster, besestigt man das Vorhäuschen gerade vor die Oeffnung, und von innen hängt man den Käsig der Nachtigall, aus welchem man ein paar Drähte zieht, damit der Vogel durch die Oeffnung in das Vorhäuschen kommen kann. In einem solchen Vorhäuschen singen sie lieber, und der Schlag ist angenehmer, weil er für das Zimmer sast zu stark ist.

Einwerftäfige behandelt man ungefähr auf dieselbe Beise, wie die Nachtigallenstäfige; doch müssen sie höher, länger und tieser sein; auch nicht nur unten, sondern auch oben ein Thürchen haben, damit man bequem zu den Nestern gelangen könne. Will man zwei Abtheilungen andringen, so nuß der Käsig natürlich doppelt so groß sein. Beide Hälften sind dann in der Mitte durch ein Brettchen abgetheilt, welches mitten eine Oessung mit einem Schieber hat, damit man die Bögel in die eine oder andere Abtheilung treiben und wieder absperren kann. Die Nester, welche von Stroh oder Bast geslochten, aber auch von Pappdeckel oder Thon sein können, bringt man immer an der Rückseite an.

Papageiköfige haben die Form der Thurmköfige, sind aber bedeutend größer und durchaus von sehr starkem Draht, damit sie diese unverwüstlichen Nager mit ihrem kräftigen Schnabel nicht ruiniren. Am besten macht sie der Flaschner, nur müssen sie der Größe des Vogels angepaßt und nicht zu klein sein.

Es gibt vielerlei Formen der Käfige, welche mitunter sehr sinn= und kunstreich sind; selbst solche, bei welchen ein Mechanismus angebracht ist, vermittelst bessen Melodien ertönen, wenn der darin befindliche Bogel auf einen gewissen Stab hüpft.

Die Hauptsache bleibt aber immer die, daß der Käsig die richtige Größe und eine Schublade zum Reinigen, und daß die Sprunghölzer die nöthige Dicke haben, damit sie der betreffende Vogel nur halb mit den Zehen umspannen könne, und so angebracht seien, daß der Vogel seinen Unrath weder in das Freße noch Wasserzegeschirr fallen lassen kann. Bei stüssig mistenden Vögeln, wie Orosseln, Amseln, lät man sich zwei Schubladen machen, um die herausgenommene abtrocknen lassen und die ausgetrocknete dasür einschieden zu können. Dadurch vermeidet man unangenehmen Geruch im Zimmer. Die Schubladen müssen aber leicht auße und eingeschoben werden können, weil das Gerassel hiebei den Vogel sehr ängstigt. Den Voden des Käsigs muß man fleißig mit frischem Wassersand, in Ermangelung desselben mit Rasene, Gartene oder Walderde versehen, nicht allein um der Reinlichseit willen, sondern auch weil alle Vögel die im Sande oder in der Erde besindlichen Quarzkörner behuß der Verdauung verschlucken.

Reinhaltung der Käfige ist nicht genug zu empfehlen. Die Füße der Bögel leiden ohnehin oft, welches um so mehr der Fall ist, wenn sie beständig auf schmuhigen rauhen Sprunghölzern umherhüpfen müssen. Sie schwellen dadurch oft schmerzhaft an, und bekommen böse Geschwüre. In einem solchen Zustande kann kein Bogel singen. Man reinige ihnen daher alle 8 Tage den Käfig; bei schissig miskenden Bögeln, wie Amseln, Staaren u. a. muß man öftere Reinigung vornehmen, stets nach Bedarf, und wenn dies täglich wäre. Bögel, welche während des Reinigens sehr sche singen siehr sche sing, fängt man heraus und bindet sie so lange in ein Tuch. Wenn ihre

Füße beschmutt sind, reiße man nicht den Schmut mit Gewalt weg, sondern halte eine Zeit lang die Füße in laues oder kaltes Wasser, und wasche sie dann mit Vorssicht. Ich bediene mich hiebei eines kleinen, weichen Zahnbürstigens. Auch die Sprunghölzer wasche oder schabe man reinlich ab. Reinlichkeit ist unerläßlich.

Da man nicht überall Gelegenheit hat, schon fertige Käfige zu kaufen, und man dieselben oft beim Handwerker bestellen nuß, so habe ich wenigstens einen Maß= stab für die richtige Größe angegeben, wornach man sich richten kann; andere Einzichtungen, Verbesserungen oder sonstlige Abanderungen bleiben immer dem Anfertiger derselben überlassen.

Hug in Bimmern und die ju diesem Zwecke passenden Vogelarten.

Ein zu diesem Zwede bestimmtes Zimmer sollte täglich einige Stunden von der Sonne beschienen werden, weil die Bögel dadurch viel munterer und vergnügter

werden; Licht ist ihnen nothwendig.

Die Fenster läßt man von außen vergittern, so, daß man die Fensterslügel innen nach Belieben öffnen und schließen kann, wie es bei Regenwetter sein sollte und im Winter sein muß. Hat das Zimmer einen Ofen, so ist es um so besser, wenn man heizen kann; doch ist dieses nur bei zürklichen Gattungen nöthig, die gewöhnlichen Arten halten eine ziemliche Kälte aus, wenn sie gehörig gefüttert werden. Der Ofen muß aber mit einem Drahtgeslecht eingemantelt werden, damit kein Vogel auf demselben sigen und sich die Füße verbrennen könne.

Auf dem Boden, längs den Wänden des Zimmers, legt man Rabatten von Moos an, welche man mit Steinen einfaßt, damit sie dasselbe nicht überall herumsschlendern können; in der Mitte läßt man einen freien Plaß für die Futter= und Wassergeschirre, und bestreut denselben mit Flußsand oder sandiger Walderde.

In die Moograbatte fest man eine beliebige Zahl Tannengipfel, hoch und nieder, daß die Bogel ab- und gufliegen fonnen. Beil fie gerne an das Fenfter fliegen, so bringt man vor bemfelben einige Stabe an, worauf fie fich fegen fonnen; boch gehört fein Tannenbäumchen vor das Tenfter, weil dasselbe die Belle nehmen Auch kann man einige offene Räfige an den Wänden umherhängen, damit fie, wenn fie aus dem Flug kommen, icon an diefelben gewöhnt find. Das Futter fest man ihnen in irdenen Gefchirren vor, bas Baffer aber in einem irdenen Ge= ichirr mit einem Dedel, welches Gefäß aber außen 2 Schrauben ober Rafen haben muß, in die das Waffer aus bem Geschirre bringt, fo daß fie daraus trinken ton-Bum Baden gibt man ihnen ein niederes, hölzernes Rübelden. Die gewöhn= lichsten Bogelarten in einem Zimmerflug find: das Rothkehlchen, die Braunelle, die gemeine Badiftelge, Die Aderlerche, Die Haidelerche, Die Saubenlerche, der Seiden= schwanz, die Mistel-, Wachholber-, Ring- und Rothbrossel, die Singdrossel, die Rohlamsel, der Staar, die Blaumeise, die Tannenmeise, der Buchfink, der Haus= fperling, ber Feldsperling, der Sanfling, der Bitronenfint, der Girlit, der Ranarien= vogel, der Gimpel, der Zeisig, der Stieglit, der Flachsfink, der Ringelspatz, die ver= schiedenen Ammergattungen; ber Fichtenkreugichnabel, ein Barchen Turtel= oder Lach= tauben, fleine fonepfenartige Strandvögel und die Bachtel. Diefen gibt man auf einem Teller ein Universalfutter: Weißbrod, Möhre, Quark und etwas Fleisch; auf einem anderen Teller für die Samenvögel gemischte Sämereien. Rubrit Fütterungsarten.

Dasselbe gilt auch für einen Flug, der aus lauter Kanarienvögeln besteht; nur braucht man in demselben keine Moosrabatten anzulegen; die Tannenbäumchen

aber bleiben, ober man muß ihnen dafür Stäbe im Zimmer anbringen, worauf sie sigen können. An die Wände nagelt man ihnen eine Anzahl Nester; auf ein Weibschen rechnet man deren zwei. Die Nester mussen wenigstens 1 Meter auseinander stehen, daß die Brütenden einander nicht stören können; ober man sest Brettchen dazwischen, daß sie einander nicht sehen.

Alls Futter gibt man ihnen außer ben bekannten Sämereien noch ein Gemische von hartgesottenem Hühnerei und Milchbrod, mit welchem sie die Jungen füttern.

Darüber Weiteres bei der Zucht der Kanarienvögel.

Nogelbehälter im Freien (Voliere).

Taf. 20, Fig. A.

Ein folder wird an einem freundlichen Plake angelegt, wo er die volle Sonne und freien Zugang der Luft hat, ohne dem Zug ausgeseht zu fein. lung bilbet das Gebäude ober eigentliche Bogelhaus, welches große, mit Drahtneh überzogene Fenster hat, die nach Belieben auf= und zugemacht werden können; vor demselben ift die zweite Abtheilung, ein geräumiger, mit Draht überzogener Plat, in welchem man die Bogel durch Deffnen eines Fenfters oder einer Thure heraus= fliegen läßt. Die Einrichtung des Bogethauses ist wie ein Zimmerflug; auch unter bas äußere Drahtgitter bringt man einige Bäumchen, worauf die Bogel figen konnen und fest in den Boden ein Wassergefäß jum Trinken und Baden. Sat man werth= volle Bögel, so halt man sie den Winter über in dem Bogelhaus zuruck, welches geheizt wird. Der Ofen muß ebenfalls mit Draht überflochten fein, bamit fie fich an demselben nicht die Tuße verbrennen, obgleich nicht stark geheizt werden darf. Die Thüre, welche in die Vollère führt, macht man nicht größer, als daß gerade ein Mensch hindurch kann, hangt auch aus Borsicht einen Borhang von innen vor Diefelbe, damit nicht ein Bogel beim Deffnen entwischen könne. Je natürlicher und ihrer Lebensweise entsprechender man die Einrichtung zu treffen sucht, desto heimischer werden sich die Bögel befinden, und je größer der Raum ist, desto mehr und desto größere Bögel sind in demfelben zu halten; z. B. Gold- und Silberfasanen, Tauben, feltene Enten, Teichhühner, Schnepfenarten u. bgl., für welche aber ichon ein größeres Wasserbassin angebracht werden muß, um welches man etwas Salweidengebusch pflanzen kann. Sat ein foldes Baffin 4-5 Meter im Durchmeffer, fo laffen fich ichon verschiedene Sumpf= und Waffervogel halten, welche noch interessanter zu beobachten sind, als die bekanntern Landvögel. Der Boden des Baffins, der aber nicht glatt sein darf, senkt fich allmählich vom Ufer nach der Mitte, wo es 6 Dem. tief Waffer halten kann, das man sich durch Zulauf von einem Brunnen verschafft. Die Fig. A auf Taf. 20 fann die Anlage noch besser verdeutlichen. A ist das Wasserbassin, welches mindestens 4,5 Meter im Durchmeffer haben follte; um dieses stehen hölzerne, längliche Kiftchen herum, von etwa 1 Meter Länge, 3 Dem. Breite, 12-15 Ctm. Höhe, und der Rundung des Baffins angepaßt, wenn es nämlich rund ist, denn es kann ebensowohl im Quadrat sein. Diese Ristden werden ungefähr 15 Ctm. vom Nande des Bassins, rings um daffelbe, in der Art in zwei Reihen aufgestellt, daß die Zwischenräume der Riftden verschiedenartige, halbdunkte Gange, von 10-12 Ctm. Breite, je nach der Größe der zu haltenden Bogel, bilden. Die Riftchen felbst werden mit Erbe ausgefüllt, und zum Theil mit Rohr, Schilf und hochwachsenden Grasarten. ein anderer Theil aber mit Salweidengebiischen bepflanzt und fo vertheilt, daß die schattirten: Salweiden, die nicht schattirten: hochwachsende Gräser enthalten. aber Riftigen mit lauter Salweidenbepflanzung von unten ju licht maren, fo mußten

biefe noch mit Grassamen bestreut werden. — Saben bie Pflanzen einige Sohe erreicht, fo können die verstedt lebenden Sumpfvogel, ihrer Lebensmeise angemeffen, bequem dazwischen umbergeben oder sid) nach Bedürfniß dem Waffer nabern. Bo es Raum und guter Wille erlaubt, ftatt zwei Reihen Rifteben, beren brei anzubringen, ware ber Flug nur um fo zwedmäßiger eingerichtet. B ift ein freier Blat, und, wie die Gange zwischen ben Riftchen, mit Bafferfand beftreut; er konnte als Futter= plat verwendet, auch fonnten noch einige Futtergeschirre in Die Gange vertheilt mer-Bartlichen Bogeln mit toftspieligem Futter, wie etwa den Rohrfangern, mußte man es auf hohen Geftellen anbringen. — Ein fo hergerichtetes, in der Mitte etwa 6 Dem. tiefes Wafferbaffin, mit Ret überflochten, baneben noch mit einigen Baumden gum Auffiken für andere Bogel, und einem baran ftogenben Bogelhaus, worin fammtliche überwintern können, mare geeignet, bei den verschiedenartigften Bögeln wiffenschaftliche Beobachtungen anzustellen; es ließen sich barin die Rohrfänger, verichiebene Meisenarten, Wasserschwäher, Rohrammern, jung erzogene Eisvögel, Lappen= taucher, Strand-, Ufer-, Wasserläufer, Regenpfeifer, Schnepfenarten und Rohrhühner unterbringen. Eine folche Beobachtung mußte bei manden Arten febr erfreuliche Refultate liefern, daher ju ungeftorter Ginficht ein Observationshäuschen errichtet werden könnte. - Die Borsicht durfte jedoch nicht außer Acht gelaffen werden, ftor= rische Bögel vor dem Aussehen in den Wassersug an das künftliche Futter zu ge= wöhnen, und tüdische Bogel, welche andere überfallen, zu entfernen.

Als zwedmäßige Verbesserung könnten die äußern Seiten der Pstanzenkistchen mit erdgrauer Oelfarbe angestrichen, dann, so lang diese noch frisch, mit klein gesichnittenem Moos und Schilfsplittern bestreut und mit der Farbe sestgetrocknet wersden, wodurch die Natürslichkeit der Gänge sehr unterstützt würde. Auch sind in den Boden der Kistichen kleine Löcher anzubringen, damit bei nachherigem Begießen der Pstanzen das Wasser einen Ablauf habe, weil andernfalls die Pstanzenwurzeln absfaulen, was indessen bekannt genug ist.

Eine fünstliche Begetation auf ebenem Boden läßt sich beshalb nicht anlegen, weil die Bögel die jungen Kräuter theils abweiden, theils zertreten, theils durch ihre scharfen Excremente tödten; in den Kistchen kann aber der Pssanzenwuchs schon vorher an einem ungestörten Plate erstarken, dann erst als rabattenähnliche Einssassung an dem Bassin aufgestellt, und durch sleißiges Begießen mit Wasser erhalten werden. Bögel, welche der Begetation schoden, d. h. die Pflanzen abfressen, wie manche Enten u. dgl., müßte man aus derartigem Fluge weglassen.

Gewöhnliche Volièren im Freien, welche nur aus einem Drahtgestecht mit einem einfachen Dach bestehen, taugen nichts, weil die Vögel zu schutzlos den Einslüssen des Wetters preisgegeben sind, und es ihrer Natur überhaupt zuwider ist, ohne alle Verstecke zu sein. In der Regel ist in solchen Käfigen nur ein ängstliches Geslatter, das man nicht ohne Mitseid ansehen kann.

Saufende Bimmervögel.

Manche finden Vergnügen daran, einen oder einige Vögel frei in ihrem Wohnzimmer umherlaufen zu lassen. Dies zu bewerkstelligen, wird, nachdem man Vorstehendes gelesen, nicht schwierig sein; es handelt sich auch hier mehr um eine passende Auswahl der Vögel, welche sich zu diesem Zwecke eignen.

Die Futtergeschirre stellt man ihnen immer an einen ruhigen, stillen Plat, wo sie ungestört fressen können. Solche Bögel, welche im Freien auf Bäumen.

leben, muffen auch im Zimmer Gelegenheit zum Auffigen haben, daher man in ber

Nähe ihres Futters einige Sprunghölzer anbringen muß.

Die passenbsten Bögel hiezu sind solgende: das Rothbrüstigen, die gemeine Bachstelze, die Braunelle, die Pieperarten, die Ackerlerche, die Haidelerche, die Hausbenlerche, die Singdrossel, die Kohlamsel, der Staar, der Buchsink, Hauss und Feldsperling, die Goldammer, der Tannenfink, Turtels oder Lachtauben paarweise, Wachtelkönig, Wachtel, ein jung aufgezogenes Rebhuhn und verschiedene Vögel, wie

sich aus der speziellen Naturgeschichte berselben ergibt.

Diesen Bögeln muß man die Flügelsebern schneiben, siehe: "das Lähmen der Flugkraft", damit sie nicht in die Höhe können; wenn man sie aber nur kurze Zeit laufen läßt, kann man auch die Flügel zusammenbinden. Will man sie frei fliegen lassen, so sinden sich noch weit mehr Sorten dazu; dies ist jedoch nicht räthlich, weil sie Alles im Zimmer beschmutzen. Das Futter ist dasselbe, wie bei den Vögeln im Zimmerslug. Sehr in Acht zu nehmen hat man sich, daß sie die Füße nicht in Haare oder Fäden verstricken, welche einschneiden, und ihnen große Schmerzen verzursachen oder gar ihre Zehen durch Abhaltung des ernährenden Zuflusses zum Verztrocknen bringen. Man besreie sie sogleich vermittelst einer Schere von diesen schmerzen haften und gefährlichen Fesseln, und sehe überhaupt darauf, daß sie immer reinlich an den Füßen bleiben, sonst hat es mit dem Laufen bald ein Ende, weil der Vogel davon krank wird, und dann traurig in einer Ecke sist.

Wohl ist es sehr angenehm, Bögel auf diese Weise zu halten, und meistens sohnen sie die größere Freiheit durch artiges Benehmen und fröhlichen Sang. Doch ein Besuch, der zufällig einen Hund mitbringt, eine eingeschlichene Kate u. s. w.,

fonnen der Freude ein bitteres Ende bereiten.

Runftliche Hiftplate.

Taf. 20, Fig. L, M, N, O.

Die fortschreitende Kultivirung des Bodens schmälert den Vögeln mehr und mehr die Pläte ihres Aufenthalts und namentlich ihre Nistpläte, theils durch das Ausroden der verwilberten, mit Buschwerk besetzten Plätze, theils durch das allmäh= liche Abkommen der natürlichen grünen Seden und Einfriedigungen, theils auch durch das häufigere Fällen alter, mit Höhlungen versehener Bäume. Diesem Uebelstande fann bei gutem Willen doch einigermaßen abgeholfen werden, wenn man in gebuich= armen Baumgarten fleine Brütremifen anlegt, das beißt Beden, von 1 1/4-2 Meter Breite und etwa 15 Meter Länge, bestehend aus Weißdorn (Crataegus oxyacantha), Schwarzdorn (Prunus spinosa), Gaisbart (Spiraea filipendula), Gaisblatt (Lonicera periclymenum, L. caprifolium, L. tatarica), Haselin (Corylus avellana), Hainbuchen (Carpinus betulus), niedrig gehaltenen schwarzen und rothen Holunder= gebüschen (Sambucus nigra und racemosa), Liguster (Ligustrum vulgare), Schling= strauch (Viburnum), Faulbaum (Rhamnus frangula), Springen (Syringa vulgaris, persica und sinensis), untermischt mit Jungferreben (Ampelopsis quinquefolia) und Waldreben (Clematis vitalba). Eine solche Hecke nimmt noch nicht einmal 24 Quadrat= meter in Anspruch, und wenn eine genügende Anzahl an geeigneten Plagen angepflanzt wurde, so werden sich bald auch die nütlichen Sanger einfinden, um fich häuslich niederzulaffen. — Für die Bögel, welche in Baumböhlen bruten, können Mistkästchen an die Baume gehangt werden. Taf. 20, Fig. L. und O. Sie werden auß 1 Etm. ftarken Brettern gemacht, find vorn 17 Etm. breit, 13 Etm. hoch und 1 Dcm. tief. Damit das Dad ein Gefäll nach vorne bekomme, ist die bintere Rudenwand 1 Ctm. höher, auch muß bas Dach nach vorn und feitwarts 3,5 Ctm. Borfprung haben. Das Schlupfloch hat im Licht 3,5 Ctm. Weite, und fann rund oder vieredig, in der Mitte oder feitwarts angebracht fein. - An Die Rudwand, aber mehr nach oben, werden geglühte Drahte befestigt, von einer Lange, daß fie um den Baum herumreichen, an welchen das Raftchen gehangt wird; Diese werden hinten gusammengedreht und find die Trager des Raftchens. Will man fie an alatte Bande hangen, so macht man Träger von Blech, wie es Fig. 9 zeigt, für welche Nagel eingeschlagen werden muffen. Un ber Geite bes Raftchens nagelt man ein furges Sithols von einem naturwüchsigen Schöfling an. Das Dach wird mit Stiften aufgenagelt. Bum Unftrich ber Raften nimmt man eine araubraune Farbe, die der Rinde ahnelt, reibt fie mit Mild und Rafequart zu einem fluffigen Teig, bestreicht damit den Räfig und streut auf den noch naffen Unftrich flein geschnittenes Baummoos und Baumflechten. Diefe Farbe trodnet ichnell und wird, durch die Beimischung von Rafequart, haltbar. Delfarbe fann jedoch auch verwendet werden. Man hangt die Raftden am zwedmäßigsten auf die öftliche Seite ber Baumftämme ober auch an Aefte.

Noch einfacher sind die Nisttästichen aus einem Aststücke versertigt, welches die Kinde noch hat, Taf. 20, Fig. M. und N. Ist dasselbe im Querdurchschnitt 10-12 Etm. breit und 14-19 Etm. lang, so wird es auf 7-10 Etm. ausgestreht (oder gebohrt), oben und unten mit Deckel versehen und auf der Seite, 5 Etm. vom obern Deckel entsernt, ein Schlüpssoch von ungefähr 3 Etm. Weite gemacht. Für Staare müssen die Aststücke größer sein, nämlich 14 Etm. im Querdurchmesser, und ca. 20 Etm. Länge haben. Die Ausbohrung des Astes beträgt dann 12 Etm., die des Schlüpssoches 5 Etm. Um den ausgenagelten Deckeln die Farbe der Kinde zu geben, werden sie mit graubrauner Milchsarbe angestrichen und mit Baumslechten bestreut. Ein solches Nisttäsischen ist sehr wohlseit und leistet die gleichen Dienste.

— Holzwaarensabrikant Frühauf in Schleusingen (Thüringen) versertigt alle Sorten

Miftfästden.

Solche Brüte- und Nistplätze werden die Vögel gerne annehmen, sich bald heimisch fühlen, und durch Vertilgung vieler schädlicher Insekten und fröhliches Be-

leben des Plages die ihnen bewiesene Aufmerksamkeit vergelten.

Noch durchgreifender aber mare es, wenn fich die Dekonomen burch gang Deutschland veranlagt fühlten, wieder lebendige Beden um ihre Baumgüter anzulegen, mit hinweglassung des Kreuzdorn, Sauerdorn, Berberite, Berberis vulgaris, welcher Strauch in der Nähe der Fruchtfelder die ichadlichen Rostpilze entwickelt und die Aehren ansteckt. Alle andern oben genannten Gebulche find aber zur Anlage von Hecken recht und werden unsere nütlichen Sänger einladen, ihr Heim bei uns wieder in größerer Angahl zu fuchen und durch das Bertilgen läftigen, blutevertilgenden Ungeziefers ihren Dant für die verliehene Brut= ftätte abtragen. — Roch besonders mache ich alle Freunde ber befiederten Sanger, insbesondere aber die Mitglieder der Bereine für Bogelichut darauf aufmertsam, den ichwarzen Holunder auf die Friedhöfe als Zierbaum zu verwenden. Diefer Baum mit feinen Beerbufcheln bietet im Spatjahr unfern nüglichen Bogein, den Grasmuden, Schwarztöpfchen, Laubfangern, Finken, Droffeln, Amfeln u. a. cine reichbesette willfommene Tafel, die bis in den Winter nicht gang verfiegt. Sett man auf jeben Friedhof 10-12 Solunderbäume, so macht bas im gangen beutschen Reiche mehrere hunderttausende aus, auf benen fich gange Armeen unfrer nütlichsten Bogel fattigen konnen. Ebenso nublid fur die Droffelarten ift der Bogelbeer= baum, Sorbus aucuparia, und verdient ebenfalls mehr in Gärten kultivirt zu werden. — Das Auftreten der Reblaus und der Blutlaus, Phylloxera vastatrix, sind bedenkliche Zeichen des gestörten Gleichgewichts im Naturhaushalt, und es ist deshalb hohe Zeit, mit Ernst wieder auf die Vermehrung aller für die Landswirthschaft nühlichen Bögel hinzuwirken, auch namentlich den Fang der Meisenarten, der Lerchen, Drossell doer Krammetsvögel für Küchenzwecke in ganz Deutschland abzuschaffen, und dafür lieber mehr junge Tauben, Hühner, Enten und Gänse zu verspeisen. Zum wirksamen Schutz der Insektensresser gehört aber mögslichste Beseitigung der Edelsalken, Sperber, Habicke, Hüher, Elstern, Würger und der Felds und Gartenkagen.

Die Krankheiten der Jimmervögel und Beilmittel dagegen.

Es ist eine, auf die sichersten Beobachtungen gegründete Thatsache, daß Bögel, welche ihrer Freiheit nicht beraubt sind, von wenigen oder fast gar keinen Kranksheiten befallen werden, während die im Zimmer gehaltenen mit mancherlei Uebeln zu kämpfen haben, welche noch dadurch vermehrt werden, daß ihnen häusig der Genuß der frischen Luft entzogen wird, die keinem Thiere so unentbehrlich ist, als eben diesen Kindern der Lust. Desters unrichtig gefüttert und unreinlich gehalten, glaubt man ihnen noch durch Zustecken von scharswürzigen Leckereien Gutes zu erweisen, und beswirft gerade das Gegentheil.

Die gewöhnlichsten Krankheiten der Zimmervögel, und die dagegen bewährtesten

Beilmittel sind folgende.

1) Die Mauser. Während dieser Periode, welche meist in dem Spätsommer, oder vom Juli dis in den September, bei manchen Arten auch im Januar und Februar, stattsindet, sind sie still, aufgedunsen, singen nicht, oder magern wohl gar dabei ab. Diese wichtige Katastrophe ist zwar keine Krankheit, sie erfordert aber einen großen Aufwand von Körperkräften, daher vorzügliche Nahrung, frische Luft und wo möglich Sonnenwärme nothwendig ist. Den Insektenvögeln gibt man täglich einige Messerspilzen geriebenes Hühnerei und einige in Baumöl ersäuste Mehlewürmer. Den Samenvögeln ebenfalls Hühnerei und Brunnenkresse als Zusat.

2) Die Dürrsucht, Abzehrung, Schwindsucht. Man vermehre den Bögeln, welche mit geriebenem Futter gespeist werden, die nahrhaften Substanzen, als: Sierbrod, Herz, Ameiseneier und Mehlwürmer. Mit gutem Ersolge kann man auch täglich einige Tropsen Provencer= oder süßes Mandel-Del unter ihr Futter mengen. Den Samenvögeln gibt man zum Hanssamen noch Rübsamen, Hirse, Mohn, Ka-nariensamen und hülsenfreie Haferkerne, auch täglich Semmel in Milch erweicht und etwas Grünes. Mangel an Wassersand, wodurch sie schlecht verdauen, ist auch dis-

weilen Urfache ber Dürrfucht.

3) Fettsucht. Zuweilen werden Vögel so sett, daß sie kaum mehr von einer Sitstange zur andern hüpsen können, keuchen, den Schnabel aufsperren, dem Ersticken nahe kommen, wobei von Singen keine Rede mehr ist. Man muß bei geriebenem Futter die vegetabilischen Stoffe, als: gelbe Rüben, Feigen und Holunzberbeeren vorherrschen lassen, eine mäßige Portion Futter geben, und den Vogel in einen geräumigen Käfig zu einigen muntern Vögeln stecken oder in einen Zimmersslug bringen, damit er sich mehr Vewegung machen könne. Bei richtiger Vehandlung läßt sich die Fettsucht jedesmal kuriren, während sie den Vogel erstickt, wenn man keine Maßregeln dagegen trifft. Den Samenvögeln gibt man wenig Körner und sehr viel Grünes.

4) Der Pips, Katarrh, Schnupfen. Sie sperren den Schnabel öfters auf und keuchen sehr stark. Man gibt dem Vogel, statt des Trinkwassers, Ehrenpreisthec, oder legt ein Stück rostiges Eisen zum Abführen in's Trinkwasser. Sehr empfohlen wird: ein wenig Safran in's Trinkwasser gelegt, welches davon gelb gefärbt wird. Auch geräucherter Speck, den Patienten zum Benagen aufgesteckt, foll helfen. Speck fressen auch gesunde Vögel gern. Künstliche oder Sonnenwärme befördert die Heilung dieser Krankheit sehr.

5) Durchfall. Ihre dünnen Excremente sind weiß und kalkartig, kleben die Afterfedern zusammen und entzünden den Mastdarm. Die beschmierten Afterfedern reinigt man mit einem Schwämmehen, trochnet sie nachher mit einem Fließpapier und mischt einige Tropsen Provenceröl in ihr Futter; die 4 Mehlwürmer, welche sie täglich bekommen, ersäuft man im gleichen Oel, und läßt sie einige Stunden darin liegen, damit sie recht angefüllt werden. Den Samenvögeln gibt man Rüb-

famen, Mohn und Sirfe; auch etwas in Mildrahm getauchte Semmel.

6) Die Verstopfung. So oft der Bogel seine Exkremente auswirft, schnellt er stark mit dem Schwanze, als ob er noch etwas hinauszudrücken hätte. Den Insektenvögeln gibt man unter ihr Futter einen starken Theil von einer süßen, frischen, gelben Rübe oder auch Feigen, und legt in's Trinkwasser ein Stück rostiges Eisen. Spinnen befördern auch gelinde den Exkrementenabgang. Den Samenvögeln gibt man Brunnenkresse, Kübsamen und gleichsalls rostiges Eisen in's Trinken.

- 7) Gelber Rropf. Eiterung der Schleimhäute im Rachen und in der Rafe bei Tauben, Suhnern und andern Bögeln. Zuerst bemerkt man eine rogartige An= fammlung im Rachen, in Schnabelwinkeln und in der Nafe, desgleichen im höhern Stadium einen robartiger Ausfluß; dann folgen fafige Bereiterungen und harte gelbe Geschwüre außerlich um die Augen und im Rachen bis in die Speiferohre. röchelndes Athemholen, auch Riefen, um den Rot loszuwerden, begleiten diefe eklige Krantheit. Schließlich mogen die franken Thiere nicht mehr freffen und verfallen dann Jedenfalls sperre man den Patienten ab, (obgleich ich damit nicht be= haupte, daß diese Rrantheit eine anstedende fei, denn nur bei vereinzelten Individuen bemertte ich diefe Rrantheit), wasche die rotigen Stellen mit einem Schwämmigen außer= und innerhalb des Rachens mit Salzwaffer ab, gebe reines Trinkwaffer mit Rochfalg- ober auch Sodalöfung, (wo Mineralwaffer leicht zu haben, thut auch diefes gute Dienste,) und füttere jeden Bogel nach feiner Art mit leichtverdaulichem nahrhaftem Futter; die Samenvögel mit Speck, altbackener Semmel in Milch erweicht, Salat und Grünem; ben Insettenfreffern Rafequart, Mehlwurmer in Mohnol er= trankt, Semmel in Mild geweicht; den Tauben ftark gequellte Wicken und Erbsen, Gerfte, altbadenes Brod in Waffer erweicht; den Suhnern Sped oder Schmalz, welches eingestopft werden fann, Brodftudden mit Mild übergoffen, Sirfe und viel Salat.
- 8) Die Verhärtung der Fettdrüse. Auf dem Hintertheil oder Bürzel eines jeden Vogels befindet sich eine kleine, mit Fett gesüllte Drüse, nach welcher man den Vogel östers mit dem Schnabel langen sieht, wenn er gebadet hat; in der Gesangenschaft, wo diesem Thierchen oft die Gelegenheit zum Baden benommen ist, schwillt diese Drüse zuweilen auf. Man erkennt dieses Uebel daran, daß die Vögel ihre Federn auf dem Bürzel aufsträuben, den Schwanz abwärts hängen und östers nach der Drüse beißen. Um sie zu heilen, benehe man den Vogel in den Vormitztagsstunden, stets aber nur bei warmer Lust, mit reinem Wasser, das man in den Mund nimmt und ihn damit, einem Regen ähnlich, besprist. Der Vogel wird genüthigt, sich zu reinigen, bedient sich des Fettes in der Drüse, und verringert dadurch

beren Neberfüllung auf die natürlichste Weise. Kann man dem Bogel einen großen Käsig mit geräumigem Wasserschirre geben, das an einem sonnigen Plaze steht, so badet er von selbst, und das Besprizen mit Wasser ist überscüssig. Einen werthevollen Bogel in einen zweckmäßigen Zimmerslug zu bringen, ist noch das sicherste und einfachste. Im Ganzen ist diese Krankheit nicht von Bedeutung und immer leicht auf angegebene Weise zu heben. — Man hüte sich aber ja, jene Drüse aufsudrücken oder zu zerstechen, sonst geht der Bogel verloren. Auch das Ausrupsen von Federn taugt nichts, denn die Federn werden nicht vom Fettdrüsenstosse gebildet, sondern von reinen, guten Sästen, die das Blut zusührt. — Weil die fragsliche Drüse einige Aehnlichseit mit einem Geschwür hat, so wird leider von unersahrenen ängstlichen Menschen dieselbe ohne viel Umstände auch im gesunden Zustande ausgedrückt und zerstört, sogar mit einer Schere ausgeschnitten, was dem Vogel nachtheilig ist und nutzlose Schmerzen verursacht.

9) Fußübel. Diese befallen häufig solche Bögel, welche zarthäutige Füße haben. Man gebe ihnen weiche Sprunghölzer, z. B. die weichen Schößlinge bes schwarzen Holunders oder ähnlicher Gewächse, welche man nachher beim Reinigen nicht abschabt, sondern abwäscht; halte überhaupt den Käsig reinlich, damit sie nicht stets von ihren Extrementen an den Füßen beschmußt sind und gebe Gelegenheit zum Baden. Ist eine Zehe schon wirklich angefressen und wund, so bestreiche man diese mit Mandelöl, wodurch das Steiswerden verhindert wird, und übe doppelte Reinlichkeit. — Lange Nägel beschneidet man mit einer scharfen Schere, und reducirt sie aus ihre natürliche Größe, und sorgt namentlich dafür, daß die Stäbe die richtige Dicke haben, nämlich so, daß sie der Vogel nur halb umsbannen kann,

wodurch lange Nägel vermieden werden, indem sie fich abnüten.

10) Beinbruch. Man bringt das gebrochene Glied in seine natürliche Lage, segt es zwischen zwei glatte Hölzchen, umbindet es mäßig sest mit einem nicht schmelsbenden Baumwollensaden, und bestreicht den ganzen Verband mit zähem, arabischem Gummi oder Tischerleim. Darnach läßt man den Vogel an einem ruhigen Plahe, entweder in der Hand, indem man den Fuß gegen die Sonne oder an den geheizten Osen hält, oder unter der Vettbecke abtrochnen läßt, steckt ihn in seinen Käsig, den man mit außergewöhnlich dicken Sprunghölzern versehen hat, und verhüllt denselben mit einem Tuche. Hat der Vogel einen wankenden Sit auf den Sprunghölzern, so kann man dieselben einige Zeit ganz abnehmen, und legt dasür Moos auf den Voden, auf das sich der Vogel gern legt und ruhig bleibt. Die Heilung dauert je nach Größe 10—21 Tage, worauf man den Leim oder Gummi im warmen Wasser abswäscht und den Verband wegnimmt. Gewöhnlich ist der Tuß einige Wochen steif, was aber wieder vergeht, sosen die Knochen richtig zusammengewachsen sind.

11) Die Windsucht. Sie scheint von gewissen, verdorbenen, blähenden Futterstoffen herzurühren, auch von heftiger Anstrengung, wodurch die Luft, welche bei dem Bogel ohnehin überall freien Zugang hat, unter die Haut getrieben wird. Es entsteht über einen großen Theil des Leibes eine feste Luftblase, welche man mit einer Nadel aufsticht und durch die gemachte Oeffnung die Luft ausdrückt. Wiedersholt sich diese Luftblase noch einmal, so hilft man abermals durch Einstechen und Ausdrücken; auch gibt man dem Patienten abführende Stoffe, als: ausgelöstes Kochsalz oder Soda in's Trinkwasser, Salat, oder Beimischung von gelber Kübe unter das Futter. — Dringt die Luft aber durch eine zerrissene Membrane, so ersolgt

der Tod.

12) Fallende Sucht, Epilepsie. Der Vogel fällt plötzlich vom Sprungholze, flattert auf dem Boden, sperrt den Schnabel auf und bleibt einige Minuten steif liegen. Heftiges Erschrecken, Furcht, Zorn, bei schwachem Nervensussem, sind die Ursachen dieses Uebels. Man beschneidet dem Bogel die Klauen so kuz, daß sie bluten und taucht ihn einigemal mit dem Kopf in kaltes Wasser. Ein Zimmerslug hebt diese Krankheit am sichersten.

13) Die Drehkrankheit. Diese befällt gewöhnlich die Bögel, welche in ben leidigen Thurmkäfigen untergebracht werden, indem sie sich angewöhnen, den Kopf über den Rüden zu drehen, von dem obern Gittergewirre taumelnd werden, und dann gar überpurzeln. Man bedeckt den Käsig mit einem Pappdeckel, oder noch beffer: man bringt den Bogel in einen viereckigen größern Kastenkäsig, wo-

burch diefes Hebel fich gewöhnlich bald verliert.

14) Beimweh. Dies ift eine Rrantheit, welche die frifchgefangenen Bogel befällt, namentlich folde, welche graufamerweise von ihren Jungen weggefangen wur-Die letteren fterben gewöhnlich, wenn man fie nicht wieder ichleunig in Freiheit fett. Ift dieses aber nicht der Grund ihres Trubfinns, jo fuche man fie durch Gefellichaft zu erheitern, und ihnen ihre Gefangenschaft badurch zu erleichtern, baß man ihren Räfig mit grunen Tannenreisern und anderem Laube zwischen den Drahten burchflicht, und ben Boden mit Moos und Laub belegt, was immer einen fehr gun= ftigen Eindruck hervorbringt. Im April und Mai bemerkt man zuweilen auch eine Berstimmtheit und Niedergeschlagenheit, was um fo mehr auffällt, als dieses bie Beit ift, wo fie am fleißigsten fingen. Dies find gewöhnlich alte Bogel, bei welchen ber Fortpflanzungstrieb zu ftark vorherricht. Das hängen vor ein Fenster zum Genuß der frischen Luft, welches auch zugleich eine Zerstreuung ist, wird sie wieder aufheitern und jum Singen veranlaffen. Auch versäume man namentlich nicht, grunes Futter, Salat, Rohl, Vogelfraut zu geben, besonders den hühner= artigen Bogeln, den Bachteln und Rebhühnern. Bahrend der Zugzeit find fie mandmal fo unruhig und lärmend bei Nacht, daß man glaubt, fie hatten am an= bern Tag feine Feder mehr auf bem Leibe. Die gewöhnlichen Folgen bavon find eine ungewöhnliche Schläfrigfeit und aufgedunfenes Wefen, was aber wieder vergeht, sobald der Trieb jum Wandern erloschen ift. Gin Zusatz von gutem Futter ift bei jo anftrengenden, holperichten Rafigreifen fehr zu empfehlen. Dder man febe fie bei Racht in einen geeigneten Schrant, wo fie fich frei bewegen konnen, ohne fich ju beschädigen. Starke Polterer, an benen mir viel gelegen mar, habe ich mit ge= ftutten Flügeln bei Nacht im Zimmer umberhüpfen laffen, um ihren Drang nach bem Fortzug zu befriedigen. Um Morgen famen fie wieder in den Räfig.

15) Läusefrankheit. Es sind eigentlich Milben (Vogelmilbe, Dermanyssus avium), welche die Bögel dis zum Sterben peinigen. Seit jedoch das persische Insekten pulver gebraucht wird, sind diese Plagegeister leicht und sicher zu vertilgen. Dieses Mikkel, welches Flöhe, Wanzen, Federläuse, Vogelmilben u. s. w. vertilgt, ist im Kaukasus den transkaukasischen Tataren schon seit langer Zeit in einer Pflanze bekannt gewesen, welche man die rothe Kamille nennt. Eigenklich sind es zwei Pflanzen, die rosenfarbige Kamille, Pyrethrum roseum und die sleischsardige Kamille, P. carneum, welche, zu Pulver zerrieben, jenes bekannte Mikkel liefern. Beide besitzen die Gestalt unserer großen "Maßlieb" (Bucherblume), haben aber kleinere Blüten. — Ein gutes Pulver besitzt ein gelbgrünes Ansehn und angenehmen Geruch, der, wenn nan lange daran riecht, ein prickelndes Gesühl in der Nase vernsacht. Ist es scharf riechend, so ist es verfälscht. Diese Fälschung geschieht mit unserer inländischen Kannille, die wenig wirksam sein soll. Man kann diesen Betrug dei einer mikrossopischen Untersuchung des Blumenstaubes erkennen; bei den ächten Kannillen ist der Blumenstaub mit breiten und stumpfen Stacheln besetz, bei

den unächten Kamillen aber mit spigen Stacheln. — Es reicht hin, dieses Pulver dem Bogel zwischen das Gesieder zu streuen, um sofort die Schmaroger= insetten zu tödten. Es ist nur den Insetten gefährlich, für den Menschen und für

warmblütige Thiere aber durchaus unschädlich. -

1 Kilo Alaun in 4 Liter Wasser gekocht und die mit Insekten behafteten Stellen abgepinselt und durchsprigt, ist ein sehr gutes Mittel und vertreibt Wanzen und Milben auf längere Zeit. — Das sicherste Mittel aber, um die Käsige, Volieren oder Vogelzimmer von schällichem Ungezieser frei zu machen, ist jedenfalls unser gewöhnliches Erdöl, womit man die verschiedenen Behausungen der Vögel, sowie auch Hührerställe tücktig auspinselt und die mit dem Pinsel nicht zugänglichen Löcher,

Spalten und Riffe mit Sulfe eines Sprigenens ausspritt.

16) Außer diesen Schmaroherinsetten, welche ihr Gesieder bewohnen, hausen in den Eingeweiden der Bögel auch verschiedene Arten von Würmern, als: Band-würmer (Taenia), Egelwürmer (Distoma), Spulwürmer (Ascaris), Fadenwürmer (Filaria), Kraher (Echinorhynchus) und vielleicht noch mehr undestimmte Arten. Um diese innerlichen Feinde zu vertilgen, weiß ich sein zuverlässiges Mittel anzugeben; dagegen ist mir auch kein Fall bekannt, daß diese Schmaroher so sehr übershand genonumen hätten, um der Gesundheit der Vögel nachtheilig werden zu können, denn gewöhnlich sanden sie sich bei den von mir geöffneten Vögeln nur in ganz geringer Zahl vor. Knoblauch, dem Patienten eingestopft, ist ein Mittel wider die Würmer.

Bei allen Krankheiten suche man indessen durch gutes, natürliches Futter, frisches Wasser, Keinlichkeit, frische Luft und Sonnenwärme mehr zu wirken, als durch erfünstelte Arzneimittel, deren Erfolg immer ein zweifelhafter bleibt, da nicht selten die wirkliche Krankheit gar nicht einmal errathen wird.

Erste Ordnung.

Intektenfresser.

Wir beginnen dieses Buch mit den insettenfressenden Bögeln, weil diese Ordnung unfre Lieblinge enthält, welche durch ihre reizenden Gefänge die Ratur beleben und uns theilweise als angenehme Zimmergenossen das Leben erheitern. Sie nahren fich von Insetteneiern, Raupen, Larven, Burmern, geflügelten und ungeflügelten Insetten, Rafern, Beeren, einige mitunter auch von Samereien, bruten in ber gemäßigten Zone, halten sich aber meistentheils nicht über 6, manche sogar nur 3 bis 4 Monate bei uns auf; benn aus Mangel an Nahrung ziehen fie gegen das Spätjahr fublich und gehören baber zu ben Zugvögeln. — Der große Nugen, den bie Bögel biefer Ordnung durch das Bertilgen einer gahllofen Menge von ichadlichen Infetten gewähren, macht fie fur die Landwirthschaft febr wichtig, und es ist von großer Bedeutung, diefen nüglichen Bogeln das Riften nicht nur zu erleichtern, sondern fie auch durch wirtsame Magregeln während der Brutezeit vor den Berfol= aungen und Störungen ber Menichen und des Raubzeuges ju ichugen. Dabin gehören Berbote gegen das Ausnehmen der Refter nütlicher Bogel, Vertilgung und Abhaltung der Raubthiere, Anlagen von fünftlichen Beden und Aushängen von Niftkästeden in Gegenden, wo es an wilden Beden und alten hohlen Bäumen fehlt.

Mis Raubzeug find zu betrachten: die Saustagen, welche auf's Feld geben ober uhfre Hausgarten entbolfern, ein fur die Bogel um fo gefährlicheres Thier, als es unter dem Schute des Menschen steht; mehr als die halfte der uns um= gebenden Bögel verblutet unter den Rlauen der Hauskagen; besonders verfallen ihnen die turz ausgeflogenen Jungen, wenn sie um Futter rufen, denn diese Tone sind den Ragen genau bekannt und locken sie herbei. Das Jammern der Eltern, welche Die Gefahr fennen, nütt nichts, benn mit großer Beharrlichkeit lauert die Rate, bis fie ihren Zweck erreicht hat. Es gabe nachzudenken, ob dem halten dieser Raub= thiere nicht gefetliche Grengen gu fteden waren. Ginftweilen forge jeder Bogelfreund für die Berminderung folder Räuber innerhalb feines zugänglichen Rreifes und suche namentlich durch Wort und Schrift dahin du wirken, daß weniger Raten unterhalten werden. Beiteres Raubgefindel find die Füchfe, Saus= und Baum= marder, Itiffe, große Biefel, Ebelfalten, Sperber, Sabidte, Beihen, Die ge= meinen Raben (aber nicht die Saatfraben), Elftern, Beber, die großen und die rothrudigen Burger. Unfaglich viele Bruten werden burch biefe Thiere gerftort, vieler Tausend alter und junger nühlichster Insettenvertilger werden wir durch sie beraubt; sie sind beshalb mahre Geißeln für die unsere Obstbäume und Felder von Insekten befreienden kleinen Sänger. Es läge gewiß im Interesse der Landwirthschaft, durch Aussehen von namhaften Prämien den Flurschühen die Jagd auf obiges Raubzeug zu besohnen, und dadurch dessen Bermehrung so viel als möglich einzuschränken. Andererseits sind aber die überaus nühlichen Eulen, der Uhu ausgenommen, nicht in die Kategorie schönlicher Thiere einzuschließen, sondern unbedingt zu schonen, und der Nußen dieser Schonung, der im Bertilgen zahlloser Mäuse besteht, in weitesten Kreisen bekannt zu machen.

Die "Insettenfresser" sind meist kleine Bögel, von der Größe eines Zaunschlüpfers bis zu der einer Drossel, der Schnadel ist dunn und gerade; doch gibt es hierin verschiedene Abweichungen, nach welchen sie in Kamilien abgetheilt

werden.

Diese Ordnung enthält die vorzüglichsten Singvögel der Erde, wobon einige einen Umfang und eine Biegsamkeit der Stimme, und eine Kraft der Kehle entwickeln, die bei einem so kleinen Geschöpfe beinahe ans Wunderbare grenzen. Wir zählen hierher 28 Familien.

Erste Familie: Erdfänger. Lusciola, Keys. & Blas.

Ziemlich hohe Beine, große Augen, aufrechte Stellung; Schnabel gerade, ziemlich dunn, pfriemenförmig, mit fast gleichen Kinnladen, Nasenlöcher unbedeckt. Sie hüpfen gewandt auf der Erde, schnellen den Schwanz auf und ab, oder zittern mit demselben. Die Jungen aller dieser sind einander ähnlich gesteckt, gleichen aber nicht den Alten. — Acht Arten.

Die Nachtigall. Lusciola luscinia, L.

Taf. 1, Fig. 1, alte Nachtigall, Fig. 2, unvermauserte Nachtigall.

Philomele, gemeine Nachtigall, kleine Nachtigall, Waldnachtigall, Bergnachtigall,

Motacilla luscinia, Mot. philomela, Luscinia vera, Sylvia luscinia.

Kennzeichen ber Art. Die oberen Theile sind rostgrau; der Schwanz rostsarben, die untern Theile schmutzig weiß. Die erste Schwungseder ist furz, doch ungefähr eben so lang, als die Decksedern der Vorderschwingen, die zweite 0,7 Ctm. fürzer als die dritte und von gleicher Länge mit der fünsten. — Länge 16 Ctm., wovon auf den Schwanz 6,6 Ctm. kommen, Flügelbreite 25 Ctm., Schnadellänge

1,4 Ctm., Höhe des Fugrohrs 2,8 Ctm.

Beschreibung. Der Oberleib ist graubraun, ins Köthliche spielend; der Bürzel dunkelrostfarben; der Unterleib hellgrau, in den Halsseiten und Weichen gelbsbräunlichgrau überslogen; Kehle und Mitte der Unterbrust schmuzig weiß; die langen untern Schwanzbecksedern trüb hellrostgelblich. Die Flügelsedern haben die Farbe des Rückens; die zugerundeten Schwanzsedern sind rostfarben, die mittleren etwas dunkler. — Der Schnabel ist gerade, pfriemensörmig, gespist, oben dunkelbraun, auf den Seiten blaß sleischfarben; die Augen sind groß, lebhaft und dunkelbraun, mit weißlichen Wimpern; die Füße sind blaß sleischfarbig.

Das Weibchen ist nach der Färbung ungemein schwer vom Männchen zu unterscheiden, doch will ich einige Kennzeichen angeben, welche dem aufmerksamen Beobachter einige Sicherheit gewähren werden. Das Männchen hat eine auferechtere Haltung, der Hals ist gestreckter, namentlich ist der Kopf gegen Stirn und Schnabel mehr zugespitzt, die Beine scheinen wegen der aufrechtern Haltung höher. Zur Zeit des Frühjahrs ist der äußerlich sichtbare Theil des Afterkanals, welchen

die Liebhaber in der Aunstsprache das Zäpschen nennen, merklich länger als beim Weibchen, und dies ist auch das sicherste Kennzeichen. Beim Weibchen ergibt sich Folgendes: Die Stellung ist nicht so aufrecht, der Hals mehr eingezogen, besonders der Kopf an der Stirne rundlicher, die Form des Leibes erscheint

fürzer und gebrängter.

Abanderungen in der Färbung, der Körpergröße, der Schnabellänge, selbst des Gesangs kommen bei den Nachtigallen ebenfalls vor; wie überhaupt anzunehmen ist, daß jede Thierart, innerhalb einer gewissen Scala, einer niehr oder weniger in die Augen sallenden Abanderung unterworsen ist, was wohl den Einflüssen des Klimas, der Bodenverhältnisse, der Nahrungsmittel 2c. Zuzuschreiben sein wird. Man trifft daher etwas größere oder kleinere, etwas mehr ins Graue oder ins Köthlichsbraune spielende Exemplare, ohne daß sie deshalb specifisch verschieden sind.

Die Nachtigallen kommen in Mittel= und Nordasien, dem nördlichen Afrika, und in Europa bis ins mittlere Schweden hinauf vor. In Deutschland werden sie in manchen Gegenden in ziemlicher Menge angetroffen, wogegen sie auch in andern

gänzlich fehlen.

Sie lieben milbe Balber, aber weder die alten, duftern hochwalber, noch reine Nadelwaldungen. In Gebirgsgegenden bewohnen fie nur die Vorwälder, besonders wenn fie lichte, aber buidreiche Plate haben, mit Wiesen und Aeckern gusammen= grenzen, mit größeren und fleineren Gemässern durchschnitten find, ober boch wenigstens feuchten Boden haben. In den dichten Weidenbofdungen der Flugufer trifft man fie ebenfalls, wenn sie noch mit andern Holzarten bewachsen sind. In ebenen Waldungen, wo Cichen, Birten, Ulmen, Eichen und andere Laubholgbaume fteben, unter biefen aber recht viel dichtes Unterholz aus Hafeln, Hartriegeln, Faulbaum, Liguster, Salweiden, Schlingbaum, Schwarz- und Weigdorn und anderem Gesträuch bestehend, ein bufteres, schattiges Gebuich bildet, find fie ungemein gern. Dagegen trifft man fie auch noch in kleineren Feldhölzern, in Parkanlagen, in größeren Baumanpflanjungen, oft in geringer Entfernung bon bewohnten Orten, wenn es nur nicht an heden und niederem Gebuiche fehlt; benn fie werden niemals ihren Stanbort an einem Plate nehmen, der nicht durch bichtes Buschwerf verwachsen wäre. Je bichter dieses ift, besto lieber ift es ber nachtigall, benn in foldem verworrenem Geftrüppe ift fie vor den Berfolgungen der Raubvögel am beften gesichert. Dag fie diefes als ihren Zufluchtsort zu schätzen weiß, fann man leicht erproben; wenn fie nämlich auf einem Baum fitt, und man wirft neben ihr eine Müte, ein Tafchentuch oder einen Stein in die Bohe, fo fturgt fie fich pfeilgeschwind herab und ins bichtefte Gewirre, um vor dem vermeintlichen Feinde ficher gut fein.

Die Nachtigall ist ein Zugvogel; sie kommt einzeln in der zweiten Hälfte bes April bei uns an, und verläßt uns wieder von der Mitte des August an dis in den September, indem sie mit ihrer Familie allmählig von einem Wald und Gebüsch zum andern in aller Stille fortstreicht. Ihre Reisen macht sie bei Nacht, und zwar der Regel nach in südösstlicher Nichtung, um im wärmeren Asien und Afrika, namentlich an den Ufern des Nil und in Syrien zu überwintern. Bei ihrer Ankunst im Frühjahr kommen die Männchen gewöhnlich 4 bis 8 Tage früher, was den Bogelstellern bekannt genug ist. Auf dem Zuge trifft man sie manchmal in einzelnen

Feldheden an, wo fie aber nur furze Beit verweilen.

Sind sie einmal in der Gegend angekommen, wo sie einen Bezirk (Standort) behaupten wollen, was immer in der Nähe ihres Geburtsortes der Fall ist, so leiden sie keinen andern Nachbar, und führen deshalb hikige Kriege, die sich dem beobachtenden Auge häufig darbieten; die Stärkern vertreiben die Schwächern, und

wo wenige angetroffen werden, meinen Unersahrene, es sei dies allein eine Folge des Wegfangens. Wo aber viel Nahrung und ein günstiges Terrain ist, findet man sie naher beisammen.

In Württemberg kommen die Nachtigallen mit andern ihrer Ordnung nicht aus bem Guben, sondern aus dem Norden, was von feiner besondern Lage herrührt. Der nördliche Theil, das Unterland, ift nieder und warm, mahrend der füdliche Theil, das Oberland, gebirgig und rauh ift, daher man fie in jenem Theile 8 bis 10 Tage früher trifft. Südlich geben sie nicht höher, als bis zur fogenannten schwäbischen Terraffe; auf der rauben Alb findet man fie nicht mehr, ober nur fehr felten. Ich habe ichon gelefen, daß es in Schwaben feine Rachtigallen gebe, was jedoch ein großer Jrrthum ift; ich glaube nicht, daß verhältnißmäßig irgendwo mehr getroffen werden, als gerade in den gunftigern Theilen unferes Unterlandes. In ben herrlichen Anlagen bes Stuttgarter Schlofigartens traf man bor etwa 20 Jahren noch viele Nachtigallen; aber auch jett noch, nachdem die Gifenbahn links, die Bauten einer neuen Straße rechts, den Park schmälerten, und namentlich die Ausrodung eines großen Theils des niedern Buschwerkes und Unterholzes die durchwachsenen Lieblingspartieen der Nachtigallen fehr beeinträchtigen, findet man an den übrig gebliebenen, paffenden Plagen noch einige Standvögel, welche den einsamen Spazierganger in den schönen Frühlingsmonaten mit ihrem bezaubernden Gefang erfreuen. Selbst in den buschreichen Ziergarten um Stuttgart finden sich diefe lieblichen Sänger ein, nur schabe, daß sie hier felten den Nachstellungen der Liebhaber entgeben. - In den zwijchen Bietigheim, Gersheim, Freudenthal, Güglingen, Bradenheim, Stockheim u. f. w. liegenden Wälbern, besonders wo sich diese an den Ufern der Metter und Zaber hinziehen, gibt es noch viele Nachtigallen, welche oft fehr nahe beisammen stehen, manchmal mehrere Bärchen auf einem Morgen Waldung. Diejenigen, welche am Fuße ber Alb gefangen werden, sogenannte Albvögel, werden für beffer gehalten; ber Unterschied liegt aber nur in der Einbildung; so ist auch daselbst allgemein der Glaube verbreitet, biefe Albungel seien in der Regel Nachtschläger, doch kann Berkasser aus Er= fahrung versichern, daß dieses nicht der Fall ift. Rachtschläger findet man überall, wo Nachtigallen getroffen werden, aber überall felten.

Sie niften an den Platen ihres Aufenhalts an Stellen, wo das Gebuich nicht gar zu hoch ist; wo niedrige, stark verwachsene Baumftumpfe stehen; auf etwas freieren Stellen, wo das niedrige Gebuich mit hohem Gras verwachsen ist; in bichten Secken; in bornigem Geftruppe ber Balbrander; in Grasbufcheln; in Reifigund Laubhaufen; immer aber so gut verstedt, daß man das Neft beim Aufsuchen öfters eher zertreten, als wahrnehmen kann, wozu auch hauptsächlich das unansehn= liche Material beiträgt, woraus es gebaut ift. Es fteht meiftens bicht auf dem Boden oder nicht weit von demselben entfernt, höchstens bis zu 2/3 Meter; ausnahmsweise hat man es indesien auch ichon höher gefunden. Die außere Grundlage bes Restes besteht aus durrem Laub, welches der Umgebung entnommen ift, dann folgt das eigentliche Geflechte, welches aus Graswurzeln, Hälmchen, Rispen und bisweilen noch aus Thierhagren besteht; innen ist es gut ausgerundet, ziemlich tief, und bilbet im Gangen einen großen Klumpen. Die 4-6 Eier, welche man im Mai findet, find gart= und glattschalig, mattglangend und auf blag olivengrunem Grunde mit graubrauner Farbe getüpfelt und gewölft, so daß sich die Flecken in der Grundfarbe verschmelgen, daber fie meiftens einfarbig grunlichbraun erscheinen. Die Brutezeit dauert 14 Tage, und die Jungen werden mit Spinnen, Fliegen, kleinen Schmetter=

lingen, Räupchen u. dgl. auferzogen, gehen aber schon mit 14 Tagen aus dem Neste, oft noch früher, ehe sie nur fliegen können; und lassen sich dann auf dem Boben umberhodend noch lange von ihren Eltern füttern.

Die Jungen sehen sehr bunt aus, und den Alten nicht ähnlich; oben sind sie bunkelbraungrau, mit hellrostgelben Schaftsleden; unten sind sie bräunlichgelb über= laufen und dunkelbraun gesprenkelt; der Schwanz ift rostroth; die Kehle weißlich.

Beil das Neft einer Nachtigall nicht ohne große Schwierigkeiten zu entdecken ift. fo will ich bem eiersammelnden Liebhaber einige Regeln angeben, wodurch beffen Auffindung wesentlich erleichtert wird. Man geht in den ersten Wochen des Mai in die Rahe des Plages, wo man ein Barchen weiß, am beften in den Vormittagsftunden, und verhält fich fo ruhig als möglich. Die Nachtigallen, welche ben Menichen nicht icheuen, werden ihre Baumaterialien nach dem Plate tragen, wo fie das Neft anlegen, und fo fann man daffelbe vollends leicht auffinden; man muß aber nicht dabei verweilen, sondern sich gleich wieder entfernen, sonft lassen sie das Reft liegen und fangen einen andern Bau an. Wenn bann fpater Gier in bem Nefte find, fo finbet man manchmal einige durre Blatter barüber gelegt, ich weiß nicht, ob absichtlich ober aus Aufall, da es nicht bei allen Reftern porkommt, und in diesem Falle ift das Reft faum noch zu entbeden; man laffe fich aber hieburch nicht irre machen, fondern febe nur aufmertfam nach, und man wird es wieder auffinden. Gben fo schwierig ift bas brutende Beibchen auf bem Neste zu entbeden, weil beffen Farbung bem burren Laube gleicht, welches gewöhnlich das Neft umgibt. Auf ähnliche Weise muß man suchen, die Jungen ju entbeden, wozu es aber erft im Juni Beit ift; man begibt fich bor Sonnenaufgang auf ben Blat, wo man bas Mannchen öfters ichlagen gehört hat, und wartet mit Ruhe und Geduld, bis man die heißhungrigen Jungen fchreien bort, was bem Beobachter bald ben Restplat anzeigen wird. Ueberhaupt find die Alten fehr ängstlich, wenn fie Junge haben, und verfolgen ihre Feinde mit unaufhörlichem Angstaeschrei, wobei man die Mannchen an dem reinern flotenderen "wid, wid", vom Beibchen unterscheiden fann, beffen Stimme fcneibender ift. Will man die Jungen ausnehmen, und die Alten dazu fangen, fo fann Diefes ohne große Mühe mit einem Schlagnete oder mit Leimruthen geschehen. "Fang der Bogel".

Rach meiner Erfahrung ziehen die Nachtigallen des Jahrs nur einmal Junge; ber Fall ist aber nicht selten, daß sie zweimal Gier legen, wenn sie von ihrem ersten

Neste vertrieben, oder ber Gier beraubt worden find.

Was das fünstliche Heden im Zimmer anbesangt, so ist dies bei den Nachtigallen mit großen Schwierigkeiten verbunden und ersordert umständliche Vorsbereitungen; doch ist schwierigkeiten verbunden und ersordert umständliche Vorsbereitungen; doch ist schwierigkein Wernen Bruten berichtet worden. Wer mit Wahrscheinlichkeit auf guten Ersosg Versuche machen will, der muß ein eigenes Lokal dazu herrichten, den Boden desselben mit Rasen, Moos, dürrem Laub und Grasshälmchen belegen und bestreuen, mit Gebüschen, namentlich Weiden, Birken, Tannen, Iohannisdeersträuchen, und sonstigen geeigneten Pflanzen, welche in Töpse oder Kischen gesetzt sind, in möglichster Anzahl ausstatten, die Vögel reichlich mit Ameiseneiern und Mehlwürmern süttern, und so eine getreue Copie ihres Aufentshaltes im Freien herzustellen suchen; auch dürfte man in diesen Raum nicht mehr als ein Pärchen setzen. Eine im Freien angelegte, gegen Raubzeug und Mäuse wohlverwahrte Voliere, wo man das Buschwert in die freie Erde einsehen könnte, hätte noch den Borzug. — Zum Restbau gibt man dürres Eichenlaub, seine Hälmchen und Würzelchen, Kuhs, Kehs oder Kälberhaare und Schweinsborsten. Auf diese Weise Weise sinnte mit einiger Wahrscheinlichkeit auf einen günstigen Ersolg

gehofft werden. Wohl kann der Giersammier durch foldes künftliche Becen zu ben :-Giern gelangen, indem er die Gelege wegnimmt, und sie der Sammlung einber leibt; mit dem Erziehen der Jungen hat es aber bei berartigen Bögeln, welchen man bas ihnen jum Aezen richtige Futter nicht immer genügend herbeischaffen kann, seine Schwierigkeiten, und man darf sich daher keinen Illusionen hingeben, fondern muß auch auf das Mislingen gefaßt fein; denn meift gehen die ausge= brüteten Jungen nach einigen Tagen zu Grunde. Sind die Jungen 4-6 Tage alt und man merkt, daß die Alten im Füttern oder anhaltenden Erwärmen nach= laffen (was beides den Tod bringt), so kann man die Erziehung selbst übernehmen. Für die kleinen nadten Jungen ift Warme die erfte Bedingung, um fie am Leben Man fest eine auf 32 Grad Reaumur erwärmte Barmflafche in ein mit Spreu oder Stroh gefülltes Riftchen, das Rest barauf und bedeckt Junge sammt Nest mit einer Schicht Baumwolle, damit die Warme zusammengehalten werde, und füttert die Jungen vom frühen Morgen bis späten Abend reichlich mit frischen Ameiseneiern, Käsequark und klein zerschnittenen Studchen rohen Kalbsherzes. Wenn die Wärmflasche auf 26 Grad Réaumur erkaltet ift, muß sie wieder auf die Höhe von 32 0 gebracht werden; deshalb muß der Wechsel mit einer schon bereiten zweiten Wärmflasche stattfinden. Sind die Jungen 10 Tage alt, so läßt man die Wärm= flasche weg, und mit 15 Tagen werden sie auch nicht mehr mit Baumwolle bedeckt, es mußte denn das Wetter fühl sein. Nach jedesmaligem Füttern entledigen sich die Jungen ihrer Excremente, welche fogleich entfernt werden muffen. Auf diese Weise gelingt das Erziehen nactter, junger Bögel bei diesen und andern Arten sicher; aber, wie man sieht, nicht ohne sorgfältige Abwartung. Was hier für die Nachtigall gefagt ift, moge der "Liebhaber für Zimmerbruten" auf alle Bogel ausdehnen; jedoch mit der nöthigen paffenden Herrichtung für die erwählten Brutvögel.

Wenn alte Nachtigallen ihre Jungen im Käfig aufziehen wollen, so gibt man Ameiseneier und Mehlwürmer in genügender Menge; mit etwas Anderem füttern.

sie nicht leicht.

Hat man Lust, die Jungen selbst zu erziehen, so spießt man die Ameisenseier an eine Stecknadel oder an ein spisiges Hölzchen, und schiebt den aussperrenden Jungen angemessen Portionen in den Schnadel, wobei es sich aber von selbst versteht, daß man beim Gebrauch dieser spisigen Instrumente die nöthige Vorsicht answenden muß, um die Vögel nicht zu verlegen. Auch kann man ohne Vedenken eben so viel rohe Herzstückhen füttern, als man Ameiseneier gibt; es ist überhaupt nicht

schwierig, sie so zu erziehen.

Die jungen Männchen sind schon im Neste zu erkennen, sie sind heller, lichter von Farbe; doch hat mich dieses Kennzeichen mehrmals getäuscht, und um recht sicher zu gehen, ziehe man lieber sämmtliche Junge auf, und die Männchen werden sich bald durch ein leises Singen verrathen, welches der Vogelfänger ihr Dichten nennt (bei uns Krägeln, von den gurgelnden Bewegungen des Hasses oder Kragens so benannt), und odwohl die Weibchen auch hie und da zwitschern, blasen sie Rehle doch bei weitem nicht so auf, wie die jungen Männchen, auch ist der Ton abgebrochener und kürzer; es müßte überhaupt ein ganz ungeübter Neu-ling sein, der den Unterschied hierin nicht bald bemerkte, denn, kommen die Männchen in Eiser, so lassen sie auch laute, wohlklingende Tone mit einsließen, welche dann bezeichnender sind. Sie fangen schon an zu dichten, ehe sie ausgewachsen sind, und sehen solches fort dis zur Mauser. Während und nach der Mauser verstummen sie, und sehen dann aus dist in den Monat Dezember, manchmal fangen sie auch früher an, manchmal später, und dann wird ihr Gesang entschiedener, bis er sich endlich

bem ber alten Nachtigallen vollständig genähert hat. Ein guter Vorsänger ist auch für die ausgezogenen jungen Nachtigallen sehr zu empfehlen; doch verstümpern sie ihren natürlichen Gesang weniger als andere Vögel; ja sie werden mitunter leid-liche Schläger, wenn man sie auch jung aus dem Neste genommen hat, nur dürsen sie dann nicht bei andern Singvögeln hängen, sondern müssen ihren Gesangsstudien recht ungestört nachhängen können; befriedigt wird aber das Ohr eines Kenners nicht wohl werden; doch gibt es in der Regel sleißige Sänger, deren Gesangszeit sehr umfangreich ist.

Mit ben jungen Weibchen ist nichts Klügeres anzufangen, als sie wieder in Freiheit zu setzen, wenn sie groß genug sind, um ihre Nahrung selbstständig zu suchen; es wäre grausam, sie früher auszusetzen, da man sie ihrer Eltern beraubt hat, welche sie ernährt hätten; es hilst nichts, wenn man sie wieder an den gleichen Plat trägt, wo man sie holte: wenn sie auch nur kurze Zeit von den Alten weg sind, werden

fie nur felten wieder von benfelben angenommen und gefüttert.

Vor der Mauser haben die jungen Nachtigallen große Aehnlichkeit mit einigen andern Bögeln ihrer Familie, welche sich bei minder Geübten bis zum Verwechseln steigert; dahin gehören: der junge Sproffer, das junge Rothkehlchen, sowie das junge Garten= und Hausrothschwänzchen. Doch haben sie auch wieder ihre bestimmten Unterscheidungszeichen, welche ich anführen will.

Der junge Sproffer ift bunkler, gedrungener von Geftalt, hat einen didern

Ropf, und die Wellenlinien an der Bruft find bichter und naher beifammen.

Die jungen Rothkehlichen find kleiner, nicht so langbeinig, die braune Grundfarbe zieht sich mehr in's Gelbe, besonders haben fie keinen rostrothen, sondern einen braunen Schwang.

Die Jungen des Garten= und Hausröthlings sind ebenfalls kleiner, die zwei mittleren Schwanzsedern sind dunkel gefärbt, besonders ist die ganze Färbung der jungen Hausröthlinge rußiger; auch zittern sie mit dem Schwanz beständig nach unten, was die Nachtigall nicht thut. — Man hat auch schon das alte Weibchen des Feldrothschwänzchens mit einer Nachtigall verwechselt, jenes hat aber ganz andere Manieren, und schon in der Ferne unterscheibet es sich, wie seine Jungen, durch das Zittern des Schwanzes, in der Nähe aber durch die grauere Leibsarbe, durch die schwarzbraunen Mittelsedern des Schwanzes und durch seine kleinere Figur.

Nach ber Mauser, welche in den Juli fallt, sehen die jungen Nachtigallen den Eltern ganz gleich, und sie sind dann kaum mehr von einander zu unterscheiden, es müßten denn am Kopf, um die Augen oder am Hals noch einige von den sogenannten Nestfedern stehen, was sie als Junge bezeichnete. — Im Zimmer werden die Farben

meiftentheils duntler.

In ihrem Betragen zeigt die Nachtigall ein würdiges, ernstes Wesen, ihre Bewegungen geschehen mit Ueberlegung und einer gewissen Bedachtsamkeit, ihre Stelsungen haben etwas Edles, und sie scheint sich gleichsam ihres Ranges unter den Sängern bewußt zu sein. Sie ist zutraulich gegen den Menschen, wohnt auch gerne in seiner Nähe, und zeichnet sich durch ein ruhiges, friedliches Benehmen gegen andere Bögel aus. Die Flügel trägt sie nachlässig, so daß die Spiken derselben öfters etwas unter den Schwanz herabhängen, schnellt letzteren bei jeder Beranlassung, welche ihre Ausmerksamkeit reizt, in die Höhe, und wiederholt dieses Schnellen pausenweise. Wenn sie auf die Erde kommt, so sieht sie hochbeinig aus, weil sie die Kniee wenig biegt, hüpst in großen, schnellen Sprüngen dahin, hält dann wieder inne, schnellt den Schwanz einigemal in die Höhe, und sieht sich bedächtig um, gleichsam um zu

überlegen, was nun zu thun sei. Sieht sie ein Insekt, so hüpft sie schnell darauf zu und macht vor demselben Halt, um es vorher genau zu betrachten, ehe sie es

ergreift.

Ihr Flug in die Ferne ist schnell und leicht, bogenartig, vor und in Gebüschen aber flatternd; reißend wie ein Pfeil, wenn sich die Männchen Frühjahrs um die Standplätze streiten und sich durch die Busche jagen. Oft stürzen sie jählings von dem Gipfel eines Baumes einander nach und schießen eben so schnell wieder hinauf, indem sie bei diesen Kämpfen stets ein Gezwitscher hören lassen.

Ihre Nahrung besteht im Freien aus Räupchen, Fliegen, kleinen Schmetterlingen, Insekten und Larven, sektener Käsern u. s. w.; wenn die Beeren reisen, fressen sie bisweilen auch solche, namentlich Johannisbeeren, die rothen Beeren des wilden oder Traubenholders (Sambucus racemosa), und die des schwarzen Holders (Sambucus nigra). — In großen Anlagen, Parken, Lustgärten u. dgl. kommen sie beim Aufsuchen ihres Futters oft nahe zu den Spaziergängern heran, nehmen ungescheut ihr Futter auf, und setzen sich wohl auch in's nahe Gebüsch, um ihren entzückenden

Gefang bewundern zu laffen.

Im Zimmer füttert man fie, wenn sie noch im wilden Zustande sind, an= fänglich mit frischen Ameiseneiern und Mehlwürmern; follten aber aus Zufall noch keine Ameiseneier zu haben sein, so muß man so gut als möglich nach= helfen, und fie fo lange hinzuhalten suchen, bis es folche gibt. Man gibt ihnen 12 bis 16 Mehlwurmer, in 4 bis 5 Portionen je ju 3 Studen, taglich; geborrte Ameiseneier, gekochtes Herz, Kafeguark und das Weiße von hartgesottenem Hühnerei flein geschnitten, weil es so einige Aehnlichkeit mit weißen Larven hat. In der Regel wollen sie aber nichts fressen, als Mehlwürmer, und ba man nicht immer im Stande ift, dieselben in hinreichender Menge herbeizuschaffen, so würde die Nachtigall verfummern; dag dieses nun nicht geschehe, muß man öfters nachsehen, ob fie wirklich freffe, welches auch an den Excrementen gu bemerken ift; frigt fie beharrlich nicht, so ist in diesem Falle kein anderes Mittel, als sie zu stopfen, und dazu sind alle oben angegebenen Ingredienzien recht, auch robes Berg dem gefochten noch borzuziehen. Man laffe fich nicht beirren, wenn aus übergroßer Sentimentalität das Stopfen fchief beurtheilt wird; wer felbst gefangene wilde Bogel anzugewöhnen hat, kann wiffen, mit welcher Hartnäckigkeit manche oft das Futter verschmähen; da nütt kein Eintauchen, fein gewaltsames Bad, feine Mehlwurmer, feine Gesellschaft; ber Bogel wird ich wach, beginnt das Gefieder aufzublähen und zu ichlafen, um - nicht mehr aufzuwachen, wenn man jett noch mit der einzig möglichen Hulfe zögert. Und leicht ift diefe Hulfe bei einer Nachtigall, weil sich ihr Schnabel leicht öffnen läßt, um ebenso leicht einige Biffen robes Berg einzuschieben. Es mußten ungelente Bande sein, die ein solches Geschäft nicht gewandt auszuführen vermöchten. Man darf den feiner Freiheit beraubten Bogel nicht Sunger fterben laffen, benn fobalb er einmal aus Schwäche langere Zeit zu ichlafen beginnt, nütt bas Aussegen deffelben in's Freie nichts mehr, es mußte benn ber geeignete Blat vor ber Sausthure fich befinben, und fo feine Zeit durch Forttragen verloren gehen. Beim richtigen Stopfen ftehe ich ein für die Erhaltung des Bogels; vielleicht schon den andern Tag frist ber wider Willen fraftig bleibende Bogel, oder man ift im Stande, inzwischen Ameiseneier zu bekommen. Bei folden Bogeln, welche ben Schnabel fraftig zuhalten können, wie Meisen, Finken 2c., darf man sich keine Mühe mit Stopfen geben, man laffe fie, sobald fich die erste Schlummerschwäche einstellt, sofort wieder in's Freie, wo fie möglicherweise fich wieder aufraffen. - Dag bei einem folchen Nothfutter eine Nachtigall nicht fingt, wird jedermann einleuchten, da man ichon Mühe genug

hat, sie durchzubringen. Sie gewöhnt sich freilich auch nach und nach an das fünsteliche Futter, ohne frische Ameiseneier gesehen zu haben, aber das Stopsen ist doch eine gar zu mühevolle Arbeit, und deswegen sollte jeder, ehe er sich mit einer frischgesangenen Nachtigall versieht, vorher für frische Ameiseneier besorgt sein, weil ohne solche die Eingewöhnung ein sehr unangenehmes Geschäft ist.

Sat man aber folde, so ist die Eingewöhnung leicht; man ftellt dies Futter nebst Baffer in offenen Gefdirren in ben Rafig, verhangt diefen mit einem grunen Beug, ober auch mit Papier völlig, daß die Nachtigall gu feinem Spaltchen herausjehen fann; doch aber barf das Zeug ober das Papier nicht jo bicht fein, daß fie formlich umnachtet wird, ein Schimmer muß immer noch durch die Berhullung in ben Rafig fallen. Grunes Papier fann man deghalb vorher einolen, damit es trans= parent wird, und ju diefem Zwede beffer taugt. Ich rathe aber aus alter Erfahrung gu einem grünen Beuge, weil frischgefangene Rachtigallen gern an die Wande anspringen; das Zeug nimmt biefen Sprung ohne Gerausch auf, bas Papier aber raufcht fehr ftart, und wird die Rachtigall bavon erschreckt, beangftigt und mag langere Zeit nicht singen, was jedem Liebhaber boch die hauptsache ift. So verhüllt und mit hinreichendem Futter versehen, hangt man fie an einen stillen Plat, entweder an das Fenster oder an einen obern Fensterflügel, und man wird schon nach furger Zeit, oft ichon nach 2 Tagen, spätestens aber nach 8 Tagen, ein Mannden feinen Gefang anftimmen hören, anfänglich nur leife und ichuchtern, aber allmahlig stärter und beherzter, je mehr es an feine neue Umgebung gewöhnt wird. Bei eigensinnigen alten Bögeln hat es übrigens ichon länger gewährt, ebe sie sich hören ließen; dies ift aber ichon felten.

So lange die Nachtigall schlägt, was dis in die Mitte des Juni stattsinden kann, darf man mit ihrem Futter nicht wechseln, sie würde sogseich verstummen; man gibt sortwährend Ameiseneier und Mehlwürmer, ja man sollte auf diese Weise dis nach der Mauser, welche meist im Jusi beginnt, füttern, weil sie dabei gesünder und kräftiger bleibt; nach Beendigung ihres Schlages jedoch macht man Anstalt, sie aufzudecken, indem man das Zeug nicht weiter öffnet, als daß sie gerade zu einem Spalte hervorsehen und ihre neue Umgebung betrachten kann; diese Oeffnung erweitert man täglich mehr, ze nachdem sich der Vogel zutrauslicher oder scheuer benimmt, dis man endlich die ganze Verhüllung ablösen kann; dabei fange man schon an, den Vogel durch vorgehaltene Mehlwürmer und sanstes

Bureden an fich zu gewöhnen.

Die Gewöhnung an das künftliche oder sogenannte Nachtigallenfutter darf nur allmählig vorgenommen werden, man sollte hiezu eine Zeit von mindestens 3 Wochen anwenden. Anfänglich mischt man unter die Ameiseneier nur kleine Quanstitäten, steigert diese so lange, bis sie endlich das Hauptfutter ausmachen, und jene

nur noch als Lederei beigegeben werden.

Das fünstliche Futter besieht aus Milchbrod (Semmel), gekochtem Herz und gelber Rübe zu gleichen Theilen gemischt; oder auch, je nachdem der Vogel Behagen daran sindet, aus rohem Herz und Milchbrod; unter beide Fütterungsarten kann man noch gedörrte Ameiseneier und ein Kaffeelösselchen voll zerquetschten Hanssan als gute Beigabe mischen. Mehlwürmer, 3—6 Stücke täglich, sollen das ganze Jahr hindurch gefüttert werden, sie tragen viel zur Munterkeit der Vögel bei und besestigen ihre Gesundheit; auch gewöhnen sie sich dadurch am leichtesten an ihren Futterschern, den sie oft durch jene eigenthümlichen rätschenden Töne, welche man ihr Krähen nennt, darum angehen. Jur Hauptzeit des Gesanges werden sie durch Mehlwürmer weis mehr zum Singen gereizt, als durch bloße Ameiseneier, man übers

sehe also diese, den Nachtigallen so-leckere Speise nicht, wenn man vergnügte, lebhafte Bögel haben will. Manche füttern auch statt Milchbrod sogenannten Oelstuchen, welcher durch die ausgepreßten Mohnkörner gebildet wird, auch Brödchen von Erbsenmehl und Giern angemacht und dann gebacken; darüber habe ich zwar keine Ersahrung gesammelt, es ist aber anzunehmen, daß diese nahrhaften Substanzen anderes Backwerk ersehen, und anstatt dessen verwendet werden können. Wer seinen Sängern in dieser Art etwas Gutes zukommen lassen will, der gebe ihnen von dem in der Einleitung beschriebenen Eierbrod, welches ich schon vor vielen Jahren für meine Vögel eigens zusammensehte und fütterte; dies kann ich aus eigener Ersahrung empsehlen. Auch Käsequark bekommt ihnen gut.

Im Ganzen ist die Nachtigall mehr ein fleischfressender Vogel; sie frißt mancherlei, wenn es nur reichlich mit Fleisch vermengt ist, welches aber stets mageres sein muß. Ohne dieses darf man sich keine Hoffnung machen, sie ernähren zu können; daher muß man auch vorsichtig mit dem Füttern der gelben Rübe zu Werke gehen; sobald man bemerkt, daß sie abmagert, lasse man diese weg, und setze nahrhaftere Lebensmittel als Futter vor. Auch gewöhne man die überwinterten Nachtigallen im Frühjahr nicht zu schnell an die frischen Ameiseneier, nicht als ob sie schädlich wären, sondern weil diese Nahrung durch die Einstüssen Willer Witterung u. s. w. öfters nicht herbeizuschaffen ist, und die Vögel dann durch das schnelle Abbrechen derselben unzu-

frieden werden und nicht fingen mögen.

Wenn die Nachtigallen im Winter nicht recht gebeihen wollen, fo kann man Dieselben mahrend der langen Rächte auch noch Abends bei Licht füttern; Dehl= würmer nehmen sie ohne Berzug, und wenn an diese gewöhnt, auch kleine Fleisch= studchen aus den Sanden ihres Futterherrn. Ein solcher Zusatz erweist sich als unentbehrlich, wenn man bedenft, daß sie mahrend ber furgen Wintertage oft 16 Stunden, bei unpunttlicher Fütterung fogar noch langer gu faften haben, und daß es Bögel gibt, welche lange Zeit mit einem gemiffen Widerwillen das fünstliche Futter fressen, und sich nur nothdürftig davon erhalten. daraus entsteht die Durrsucht, welche Vielen so oft rathselhaft vorkommt, weil fie meinen, ihre Bogel gang richtig gefüttert zu haben. Dies fei im Allgemeinen für alle garteren Bogel gefagt. Auch öftere Abmechalung bes fünftlichen Futters, fo weit fie ju üben, ift zu empfehlen; wenn fie gegen eines Widerwillen zeigen, fressen sie es oft lieber mit einer kleinen Abanderung. Dabei beobachte man Die größte Reinlichkeit und fpule stels die Freggeschirre fauberlich aus; denn das angemachte fünftliche Futter geht oft schon nach wenigen Stunden im geheizten Bimmer in Gährung über, wird fauer und zulett ftinkend, was die Nachtigall verabscheut; zu diesem Uebelftand geben die gläsernen Geschirre mit Blechdeckel mehr Veranlassung, als die langen irdenen. Täglich verlangt die Nachtigall frisches Waffer, sowohl zum Trinken, als manchmal zum Baden.

Der Käfig, dessen Form in der Aubrik "Käsige" angegeben ist, soll eine hinreichende Größe haben, und die Sprunghölzer müssen so gesteckt werden, daß die Excremente nicht in die Futtergeschirre fallen; hauptsächlich aber hat man bei dieser, wie der folgenden Nachtigall darauf zu sehen, daß die Sprungstäbe, und also beziehungsweise die Füße, immer rein gehalten werden, weil sie im andern Fall mehr als irgend ein Vogel dem Wundwerden der Zehen ausgesetzt sind und badurch viel auszustehen haben. Man wähle zu Sprunghölzern geradwüchsige Schößlinge, etwa daumendick, damit die Nachtigall sie nicht ganz umspannen kann, am liebsten solche, welche eine weiche Kinde haben; hiezu passen namentlich die markvollen Schößlinge des schwarzen Holders mit ihrer weichen Kinde am besten, und sind auch überall

ju bekommen. Die Reinigung solcher Stäbe geschieht durch Waschen, die Rinde erweicht sich wieder auf's neue, und so hat der Bogel immer einen weichen Sitz. Dabei muß ich bemerken, daß in Gegenden, wo Wassersand schwierig zu bekommen ist, statt desselben zerbröckelte Garten=, Rasen= oder trockene Walderde verwendet wer= ben kann; es hat mir immer geschienen, als ob ihnen Erde lieber wäre, als Sand, besonders Walderde mit Laubrückständen, wo sie sich sogleich zu schaffen machten. Auch sind zwei Schubladen von Zink zum Reinigen nicht genug zu empfehlen; wenn die eine herausgenommen wird, kann die andere mit Sand oder Erde gefüllt, sogleich wieder eingeschoben werden. In Beziehung auf die Größe des Käsigs und die Vorshüsschen, sowie auf das Reinigen und die Behandlung der Vögel dabei, verweise auf die Rubrik: "Käsige".

Um eine frisch gefangene Nachtigall einigermaßen zu zähmen, hängt man sie, wenn die Zeit ihres Gesanges vorüber ift, im Zimmer etwas ties, unter die Höhe bes Gesichts, spricht oft freundlich mit ihr, reicht mit einladenden Geberden Mehlwürmer und macht sich überhaupt viel mit ihr zu schaffen, ohne sie aber scharf anzusehen. Es ist schon der Mühe werth, sie auf diese Weise kirre zu machen, weil der gezähmte Vogel weit weniger Schene im Zimmer zeigt, ungezwungener singt und durch sein zutrauliches Benehmen seinem Hern mehr Freude macht, als ein

angstliches, menschenscheues Thier.

Den Plat im Zimmer, an welchen die Nachtigall durch das Hängen des Käfigs gewöhnt ist, darf man nicht leicht verändern. Wie sie sie im Freien sich gewisse Gesbüsche oder Bäume als Liedlingsplätze ausersiehet, eben so sehr gewöhnt sie sich im Zimmer an den ihr eigenen Plat, und sie zeigt eine große Unruhe und Niedersgeschlagenheit, wenn sie von diesem weg und an einen andern versetzt wird. Durch eine stete Veränderung des Platzes wird die Nachtigall gemüthlich stets gestört werden. It man aber nicht in der Lage, der Nachtigall einen beständigen Platz einräumen zu können oder zu wollen, so muß man sie eben durch öfteres Verhängen des Käfigs daran zu gewöhnen suchen.

Die meisten Bögel lieben einen freundlichen Plat, der bon der Sonne beschienen wird, so auch die Nachtigallen; man muß daher sür einen solchen besorgt sein; bemerkt man aber, daß sie Dunkel lieben, so kann man den Käfig leicht, durch Ankleben von grünem Papier an einzelnen Stellen, etwa den Seiten, verdun-

feln, ober noch beffer, mit grunen Tannenreifern durchflechten.

Sind mehrere Nachtigallen in einem Zimmer, und nian nimmt wahr, daß eine abgetrieben wird, d. h. aus Trot, Furcht oder Eifersucht das Singen unterstäßt, so ist kein anderes Mittel, als eine oder die andere fortzuschaffen, um dem Krieg ein Ende zu machen; im übrigen lieben sie die Gesellschaft anderer Sing-

vögel im Zimmer, wie ich bisher noch stets erfahren habe.

Der Gefang ber Nachtigall ist das Unvergleichlichste, was die Natur in dieser Art geschaffen hat. — Welche Kehlenfertigkeit, welche Kraft und Fülle, welche gewandten, mit der Schnelle des Bliges dahin eilenden Läufe und Triller, und welche schöne, sich in Accorde auflösende Endstrophen! Jetz zieht sie langsam und silberhell auf, allmählich wächst der Ton, und steigt beinahe um eine Terz, wird zuletzt klagend hingezogen und endigt dann plötzlich in einem raschen Accord. — Scharf, aber glockenrein entströmen nun ihrer Kehle eine lange Reihe hastig vorgetragener Töne, die sich zuletzt in einen Triller auflösen, der an Geläusigkeit alles übertrisst, was man hierin sich vorzustellen im Stande ist. — Wohl setzt sie von einer Strophe zur andern ab, aber eigentliche Pausen treten nicht ein, indem sie die Strophen durch seine, kaum hörbare Töne zusammenzieht, wie edle Perlen an eine Schnur aufgereiht

sind. So hält sie den gefühlvollen Zuhörer durch die bezauberndste Harmonie und hinreißende Melodien stundenlang gesesselt, und bereitet ihm den innigsten Genuß. — Man muß erstaunen über die Fülle und Mannigsaltigkeit dieser Zaubertöne, und über die außerordentliche Kraft ihrer nicht ermüdenden Kehle. In der That hat sie auch nebst dem Sprosser unter allen Singvögeln die stärksten Kehlmuskeln.

Man nennt sie mit vollem Recht die Königin der Singvögel, denn wenn alle Singdroffeln, Umseln, Lerchen, Grasmucken und Finken zusammenfingen, die Nachti-

gall übertrifft fie alle, fie fest ihrem Gesange die Rrone auf.

Eine gute Nachtigall hat 20 bis 24 verschiedene Strophen, ohne die Modu-

lationen, die fie noch mit Geschmad anzubringen weiß.

Ich will den Versuch machen, ihren Gesang durch artikulirte Buchstaben aus= zudrücken, wie ich es von den vielen Nachtigallen, die ich schon besaß, aufgefaßt habe; häufig beginnt sie mit ihren Locktonen:

Fib! fid! fid! frr, frr! tai, tai, - borrido ririberit Tzi tzi tzi — lololo ln Fid! a zquo zquo zquo – tirrirrirri Lü lü lü lü — lollollolly Dati dati dati - rrrrrrrr a tzurrurrurrurrti Hüdrrrrr a drr a drr — zorrre zorrre zorrre tzi Lü lü lü lü ly ly ly ly li li li li — orrorrorrwid Tzri tzri tzri tzri — dorrorrorrorrhüid Lolololololololololololololo — gia hadadadadoi Dorido ririderit Tza tza tza — gürrürrürr gui Li li li li ly ly ly lu - luu - luu - borr dorr dorr diridadi . Hezezezezezezezezezezezez — orrorrrorrhid Bib wid wid id id id — dörredörrezi Tzratn tzratn tzratn tzratn tzratn — gorrorr gäer gipi Dri dri dri dri - hollehollehid Gollollollollollolloll - trrrr a tzi Dagn bagn bagn - querrehoi baribi boribi gorrorrorrgi Dididididididididididididididi - qui horr diadiffiffiffi Zia zia zia — borrorrorrbi Lililililii. — börradörradörra zazazazaza zwid!

Man darf aber nicht glauben, daß alle Nachtigallen in einer solchen Ordnung, wie die angegebene, schlagen, es hat diese Anführung keinen andern Zweck,
als den Charafter des Gesangs der Nachtigallen einigermaßen zu bezeichnen, um dem,
welcher damit nicht bekannt ist, wenigstens einen Begriff davon zu verschaffen, wozu
Bater Bechstein die Anleitung gab. Ein anderes Mittel, als Buchstaben, gibt es
hiefür nicht, und es bleibt immer ein gewagtes Unternehmen, den Gesang der herrlichen Philomele durch schnöde, todte Silben ausdrücken zu wollen. — Die Bemühungen, welche man anwendet, den Schlag der Nachtigallen durch Instrumente (z. B.
die kleinen, hohlen, mit einem Loche versehenen Blechpfeisen, die man ganz in den
Mund nimmt, — oder durch helltönende Pfeischen, die man in's Wasser stedt, wodurch dann die Töne quirlen, welches den Triller vorstellen soll) — nachzuahmen,
bleiben nur stümperhaste, höchst unbefriedigende Versuche.

Wenn diefer liebliche Sanger im Freien singt, sist er gewöhnlich auf bem Gipfel eines Busches, dem Zweige eines Bäumchens, oder auch auf den untern Aesten größerer Bäume giemlich frei ba, läßt den Schwanz nachlässig herabhängen, bläft

seine Kehle auf und öffnet den Schnabel weit, um die Töne ohne Anstoß durchlassen zu können, die nun auch in ihrer ganzen Fülle und Kraft hervorströmen, und weithin hörbar die Gegend mit ihrer himmlischen Musit erfüllen. Dabei ist es nicht der kleinste Vorzug dieser herrlichen Sänger, daß sie so zutraulich gegen die Menschen sind; wenn man dem singenden Männchen vorsichtig naht, so läßt es sich lange Zeit in der Nähe betrachten und im Gesange nicht stören. — Mit nichts zu vergleichen aber ist der Genuß, in einer stillen, mondhellen Mainacht, wo alle übrigen Vögel schweigen, die Sängerin der Haine zu belauschen; kein Ton des seelenvollen Liebesgesangs geht jetzt dem sie bewundernden Zuhörer verloren, und es gewährt dies in der That ein erhabenes, begeisterndes Vergnügen; denn wie der Mensch zum Ausdruck der höchsten Empfindung die Pocsie, das Lied hat, am liedsten im Gesange redet, wenn er liebt, so auch die Vögel. Es sind die Empfindungen der Liebe, welche die Nachtigall ausdrückt; daher sagt der Dichter so treffend als schön: "Willst du nach den Nachtigallen fragen, die mit seelenvoller Melodie dich entzückten in des Lenzes Tagen? Nur so lang sie liebten, waren sie."

Im Frühjahr, so lange noch die Einwanderung dauert, kann man diesen Genuß öfters haben, weil zu dieser Zeit sich mehrere Nachtigallen, nicht blos die eigentlichen Nachtschläger, hören lassen, um die bei Nacht vorbeistreichenden Weibchen auf ihren Standpunkt aufmerksam zu machen und herbei zu locken; haben sie diesen Zweck erreicht, so hört man sie allmählig weniger schlagen, und ihren Gesang in die Grenzen des Tages zwängen, während die wirklichen Nachtwögel dauernd bei Nacht fortsingen. — Gewöhnlich erheben sie ihren Schlag mit der Morgendämmerung, und schlagen mit größtem Eiser bis es vollkommen Tag ist, etwa eine Stunde lang ohne Unterbrechung fort; dann suchen sie ihr Frühstück, welches aber nicht lange dauert, und schlagen wieder, sedoch mit vielen Unterbrechungen bis gegen Uhr; nun tritt eine große Pause ein, dis etwa gegen 3 Uhr Mittags, während welcher Zeit sie sich nur selten und in unbestimmten Zwischenräumen hören lassen; gegen Abend schlagen sie wieder sleisiger bis in die Dämmerung hinein, doch nicht

mehr mit demfelben Gifer, wie in der Frühe.

Diejenigen Bögel, welche ausschließlich und dauernd bei Nacht singen, nennt man Nachtvögel; übrigens kann man für dieselben keine bestimmte Stunden ansgeben, sie schlagen zu allen Zeiten: vor, um und nach Mitternacht, wie es gerade die Individualität des Bogels mit sich bringt; der eine wählt diese, der andere jene Zeit, wobei aber begreisslicherweise diejenigen, welche Abends ansangen und bis gesen Mitternacht fortschlagen, am meisten Werth haben; denn die Schläger, welche erst nach Mitternacht kommen, predigen, so zu sagen, tauben Ohren, da um diese Zeit beim Menschen, sei er auch noch so sehr Liebhaber, die Natur ihre Rechte beschaptet; — immer aber sind entschliedene Nachtwögel selten. Der eigentliche Schlag bei Nacht beginnt erst Ende April oder Mai, wenn die Nächte warm werden.

Dann gibt es auch sogenannte Repetirvögel, welche nur einzelne, oft nur abgebrochene Strophen schlagen; diese sind weit häusiger und können im Käfig, wo ihre Naturtriebe mehr gesteigert werden, auch förmliche Nachtwögel werden, was hinreichende Beispiele zur Genüge darthun. Ja es gibt einzelne Beispiele, wo sogar die Tagwögel, welche nicht einmal repetirten, sich endlich bequemten, durch gute Wartung angeseuert, auch bei Nacht zu schlagen, und somit auch in den Rang der Nachtschläger traten. — Ich meine übrigens, man sollte keinen gar zu großen Werth auf die Nachtwögel legen, denn wenn eine Nachtigall bei Tag ihre Schuldigkeit thut, und ein sleißiger, guter Sänger ist, so kann sie ihrem Ernährer eben so großes Vergnüsgen und den gleichen Genuß bereiten, wie jener.

Daß sich übrigens die Nachtvögel als eigene Raffe fortpflanzen, ftreitet gegen meine Erfahrungen. Ich habe ichon von formlichen Nachtwageln Sunge aufgezogen, Sahre lang erhalten und feinen Rachtichlager erzielen konnen. icheinlich wird es in andern Gegenden auch fo fein. - Gin finnreiches Mittel, aus Tagbogeln ber Nachtigallen und Sproffer Rachtichlager gu machen, gibt berr Hofpostfefretar Elten in Berlin an (fiehe Brehm's Wartung ac. ber Bogel, S. 86). Die ichon vom vorigen Sahre her angewöhnten Bogel werden auf 3 Seiten in ihren Räfigen mit Bachsleinwand eingeschloffen, und nur die Seite bleibt frei, von ber aus man füttert. Im April werden die Bogel auf ein Brett vor das Fenfter geftellt, fo daß die offene, freie Seite nach dem Zimmer gerichtet ift. Abends fommen die Räfige wieder herein, und damit wird fo lange fortgefahren, bis die Rächte gu Ende April warmer werden; bann bleiben die Räfige auf bem Brett stehen, frisches Futter wird gereicht, und in's Bimmer - nahe vor die außen fteben= ben Räfige - werden einige Lichter gestellt, welche dieselben hinreichend beleuchten, wodurch die Bogel nicht nur machend erhalten, sondern auch gum Freffen und Schlagen gereigt werden. Schon in der ersten oder zweiten Racht laffen fie ihre Lockstimmen hören, bis nach und nach der vollständige Gesang folgt. Sind die Bogel durch die nächtliche Beleuchtung endlich recht fest eingeschlagen, so wird querft ein Licht, dann einige Nächte später auch das andere, entfernt, und man hat burch bie geringfügige Ausgabe für Lichter oft bas Bergnügen, einen werthvollen Nachtichläger gewonnen zu haben.

Der Gesang der Nachtigallen dauert von ihrer Anfunft, also etwa von der Mitte des April bis in die Mitte des Juni; bei den im Zimmer gehaltenen Nachtigallen ist die Gesangzeit ausgedehnter, etwa vom Januar an bis zur Mauser im Juni, doch kann die Singzeit bei den Zimmervögeln nicht so genau bestimmt werden, weil sich diese auch nach dem Temperament des Bogels richtet, und selbst die Mauserzeit nicht bei allen gleich ist, daher auch die Gesangszeit oft früher oder später beginnt und eben so wieder aushört. Manche sangen schon vor Weihnachten an und singen die Ende Mai; sogar außerhalb der gewöhnlichen Singzeit, vor, während oder nach der Mauser lassen sich einzelne Bögel hören, dies muß aber schon als Seltenheit betrachtet werden. — Ich hatte vor Zeiten eine Nachtigall, wahrscheinlich einen alten Vogel, der sich im Februar vollständig mauserte, was als eine wahre Seltenheit zu betrachten ist, da ich einen ähnlichen Fall noch von

niemand ermähnen hörte.

Der Gefang im Freien läßt aber schon bedeutend nach, wenn einmal die Jun= gen aus den Giern gekrochen sind, denn da muffen sie sich schon zu viel mit der

Ernährung derfelben befassen, und so verstummt er nach und nach ganglich.

Nicht alle Nachtigallen singen gleich gut, wie man hierin überhaupt bei allen Bögeln Unterschiede bemerkt, deren Beurtheilung man durchaus dem Geschmack der Liebhaber übersassen muß. Vielsache praktische Ersahrungen und stetes Aufmerken auf den Gesang der Bögel geben eine Sicherheit in der Beurtheilung des Gesanges derselben; wer einmal mehrere Singvögel mit Ausmerksamkeit belauscht hat, wird wohl im Stande sein, den wohlklingenden, kunstvollen Gesang von einem minder guten, geringen zu unterscheiden. Folgende Regeln will ich indes aufstellen, welche man für alle Bögel anwenden kann: die Stimme muß angenehm sein, weder zu hoch oder grell, noch zu tief oder rauh, die Strophen müssen sicher und deutlich vorgetragen werden, die Triller geläusig sein und einen guten Schluß haben, und endlich dürsen namentlich die Endstrophen nicht zur Hälfte verschlust oder weggelassen werden. Man merkt es gleich, wenn sie steden bleiben,

Die Nachtigall hat noch verschiedene Locktone, womit fie ihre Leidenschaften ju erfennen geben fann. Ihr gewöhnlichfter Loction ift ein fehr hoch und fein gepfiffenes "fib", daran hängt sie in einem tiefen Absprung gleichsam als Baß eine knarrende Silbe "krr"; biefe beiben Locktone sind so weit aus einander gestellt, daß fie beinahe ben gangen Umfang ihrer Gesangstone einschließen; in ber Sohe fest fie wohl noch einige Tone an, nicht aber in der Tiefe. - Den tiefen Lockton, den man mit "frr" bezeichnet, nennt man ihr Rraben. Wenn fie über etwas ftutig find, rufen fie oft hinter einander "fid fid fid"; diese Tone laffen fie aber auch in der Frühe hören, ohne besondere Veranlaffung dazu zu haben; überhaupt hört man diefes "fid fid" öfters, ohne zu wiffen, mas fie bezeichnen wollen, mahrscheinlich aus blogem Zeitvertreib; dazwischen bringen fie auch die Silbe "frr!" - Pfeifen fie aber einfach "fib - frr", fo find das die Loctione, womit das Mannchen das Beibden, ober das Beiben das Mannehen herbeizuloden pflegt. Beiter haben fie einen ichnalzenden Ton, den man mit "tat" bezeichnen kann, und der leicht nachzuahmen ist, wenn man mit der Zunge am Gaumen schnalzt; man bort ihn oft, wenn die Rach= tigall etwas erregt ift, auch fcheint fie eine gewisse Bufriedenheit damit ausbruden ju wollen, und besonders hort man fie bei einem Barchen Rachtigallen, wenn fie einander ihre Bartlichkeit und Liebe ju erkennen geben wollen. - Aber einen Ton, ober eigentlich ein Gefchrei, worin man die füßflotende Stimme ber Nachtigall nicht mehr erkennen fann, laffen fie horen, wenn fie in einer großen Aufregung find, und Born, Gifersnicht oder fonft heftige Begierden ausdruden wollen. Es ist ein rauber, rätichender Ton, man fann ihn ausdruden mit "rää rää", und er hat große Aehn= lichfeit mit bem bekannten Gefchrei bes Holghehers. Wenn fie fich ichon fo lange im Rafig befinden, daß sie gehörig gezähmt und ihrem Fütterer zugethan sind, so wer= ben fie diese Tone stets horen laffen, wenn fie gefüttert werden, namentlich aber, wenn fie ihre Portion Mehlwurmer erhalten; ihre Gier und ihr Gifer nach diefer Lieblingsspeise läßt es ihnen nicht zu, dieselbe ruhig abzuwarten, sondern unter immer= währendem "raa - raa" - fchreien fteben fie am Gitter bes Rafigs, bereit, die= jelbe fogleich in Empfang zu nehmen, und ohne den mindeften Aufschub zu verzehren.

Schon im grauen Alterthum hat die Nachtigall durch ihren schönen Gesang die Bewunderung der Menschheit errungen. Aristoteles (384—322 vor Christi Gesurt) und Plinius (23—79 nach Christi Geburt), die ältesten naturhistorischen Schriftsteller, erwähnten dieselbe auf die rühmendste Weise. Bei den Griechen hieß sie Aëdon und Progne; bei den Kömern Luscinia und Philomela. — Die ältesten Dichter besangen sie als Philomele, welcher Name ihr in der Dichterwelt die auf die neueste Zeit geblieben ist. — Daß sich aber einige berüchtigte römische Schwelger des Alterthums, namentlich Caligula, Vitellius und Heliogabal, durch ihren lebermuth verleiten ließen, Pasteten aus Nachtigallen= und Pfauenzungen bereiten

gu laffen, verdient bier ebenfalls ermahnt gu werden.

Besitzer großer Lustgärten, Parke, Anlagen u. dgl., welche bes Gefanges wegen Nachtigallen anzusiedeln wünschen, konnen diesen Bunfch realisiren, wenn das Terrain zu diefer Anfiedlung gunftig und vorauszusehen ift, daß es den Bogeln genügende Nahrungsmittel bietet. — Am sichersten geschieht die Unsiedlung burch junge Nachtigallen; man zieht einige Nefter berselben auf, und nachdem sie gelernt haben, allein zu freffen, fest man fie in einen warmen Zimmerflug, und ernährt fie auf bekannte Weise den Winter durch. Frühjahrs, aber nicht bor dem Monat Mai, wenn die Bufde icon ftart ausgeschlagen haben und anfangen bicht zu werben, fest man fie an den geeigneten Platen in Freiheit. Ihre Schwingen muffen jedoch in brauchbarem Zustande fein, damit fie gut fortkommen können. Sie werden nun nicht aus einer paffenden Gegend wegftreichen, da der Trieb des Wegziehens ichon längst bei ihnen unterdruckt ift. Bleiben sie nun vor Verfolgungen gesichert, fo werden fich die wegziehenden Bogel das nächfte Jahr wieder auf ihrem Geburts= orte einfinden und die Gegend durch ihren herrlichen Gesang beleben. — Eine leich= tere Ansiedlung buntt mir eine folde mit frischgefangenen Nachtigallen, wenn man fie der Mittel beraubt, weiter zu ftreichen. Man befchneide ihnen (nicht auszupfen) zu diesem Zweck die 5 äußersten Schwingen eines jeden Flügels hart vor ihren Deckfedern und sehe sie paarweise (dies ist unumgänglich nöthig) in das für fie paffende, mit dem bichteften Gebuiche versehene Terrain; die Nachtigallen werden fich aut durchzubringen wiffen, und bor den Berfolgungen der Raubvögel find fie ohnehin gefichert, da fie immer in Gebuischen leben; vor dem Beiterziehen hindert fie die Flugschwäche, mahrend fie für die Gebuiche hinreichend fliegen können, und fonft zu allen weitern Verrichtungen geschickt find. - Ich glaube, daß eine folche leicht und mit wenig Roften auszuführende Probe einen gunftigen Erfolg herbeiführen könnte.

Die gewöhnlichsten Krankheiten der Nachtigallen sind geschwollene Füße, welche sie durch Unreinlichkeit und zu harte Sprunghölzer sich zuziehen; verdoppelte Reinlichkeit, vorsichtiges Abwaschen und Bestreichen der Füße mit Mandelöl kann diesselben wieder in Ordnung bringen. — Während ihrer Mauser sind sie ebenfalls kränklich; gutes Futter, namentlich ein Zusaß gesottenen Hühnereies, dann und wann eine Spinne, deren es um diese Zeit eine Menge gibt, so wie Freihaltung des Vosaels von Luftzügen werden dieses Uebel beseitigen. Verdorbener Magen, Dürrs

jucht u. s. w. siehe Rubrik: "Arankheiten".

Gefangen werden die Nachtigallen im Frühling, gleich nach ihrer Ankunft, und awar ist hiezu die beste Zeit in der Frühe von 5 bis 9 Uhr, weil sie um diese Beit noch hungrig find, und begieriger auf die Lockspeise fallen. In der Nabe bes Plates, wo man fie fingen hort, lodert man die Erde auf, etwa in einem Umtreis, bessen Durchmesser 2/3 Meter hält; ist Gras ober Moos auf dem Boden, jo ichafft man diefes beifeite, fo daß nur die fahle Erde hervorfieht. Dazu fucht man einen folden Plat, der nicht zu fehr vom Gebuische verdedt und fo gelegen ift, daß er von der Nachtigall bald bemerkt werden kann. Will man feiner Sache recht gewiß werden, so kann man sie beizen, b. h. man legt auf die offengemachte Erde einige Mehlwürmer, welche aber noch einiges Leben haben und nicht völlig getöbtet sein durfen; diese Würmer auf unverdächtigem Plate wird die Nachtigall gleich holen und sich den Ort merken, wieder aufsuchen und um so gewiffer in die nachher gestellte Falle geben. Die bequemfte und leichteste Art hiezu ist ein Schlaggarnden, welches mittelft Feberkraft jufchnappt, und bas in ber Rubrik "Bogelfang" genau beschrieben ist, und welches ich jedem, der Liebhaber des Nachtigallenfangs ift, als die beste Methode empfehle, um so mehr, als es nur unbedeutende Koften verurfacht.

— Dieses Gärnchen legt man auf den von lockerer Erde entblösten Platz, richtet es haarscharf, und bedeckt alle Theile mit der weggenommenen Erde, Gras und Moos, daß das Gärnchen nicht mehr, wohl aber noch die zappelnden Mehlwürmer gesehen werden können. Wer gut zu richten versteht, bedarf keiner vorherigen Beize. Es wird nicht lange dauern, so wird die Nachtigall gesangen sein. Beim Richten der Falle ist sie so wenig scheu, daß sie nicht selten demjenigen mit Ausmerksamkeit zussieht, welcher ihr die Falle stellt, und kaum kann sie den Augenblick abwarten, um hinzusliegen und die Mehlwürmer zu speisen. Auch werden sie nicht gewißigt, wenn sie einer solchen Falle entwischt sind; zwar vorsichtiger und scheuer, doch auf die Dauer können die meisten nicht widerstehen. — Ferner werden sie mit dem Meissenschaft, gefangen.

Hat sich die Nachtigall während des Richtens entfernt, so sucht man sie wieder zurückzutreiben, indem man behutsam ihren neuen Psah umgeht, um sie nach der Gegend zu drängen, wo die Falle steht; wenn sie auf einem Baume sigt, so darf man nur die Müge in die Höhe werfen, und sie wird gleich wieder in die Büsche ziehen. Es ist immer gut, wenn man mit einigen solcher Gärnchen versehen ist, um an mehreren Psähen stellen zu können; oft ist aber auch das Terrain ungünstig, und dann gehört schon eine größere Geduld dazu. Durch List und Ausdauer wird man

aber feinen 3med boch erreichen.

Wenn die Nachtigall gefangen ist, so steekt man sie in einen Beutel von dunksem leichten Zeug, um sie nach Hause zu tragen; wie man sich bei ihrer Eingewöhnung zu benehmen hat, ist schon erwähnt. Sollte man einen weiten Weg von mehreren Stunden nach Haben, oder gar verhindert sein, am gleichen Tage nach Hause zu kommen, so muß sie einigemale mit Mehlwürmern oder Ameiseneiern gestopft werden. Ich psiege ihnen gleich nach dem Fang die Spizen der beiden Flügel auf dem Rücken zusammenzubinden, um ihnen das Entwischen während des Stopfens unmöglich zu machen. — Durch das Zuschnappen des Gärnchens werden sie vor Schreck ost wie gelähmt, erholen sich aber meistens bald wieder; doch kam mir einmal der Fall vor, daß der gehabte Schrecken so heftig auf den Vogel wirkte, daß ihn eine Katalepsie oder Starrsucht übersiel und er den andern Tag starb, ohne sich seiner Füße oder Flügel nur im mindesten bedienen zu können, obgleich er ohne alle sichtbare Verlehung war.

Kurz vor ihrem Wegzug, zu Anfang des Monats August, kann man die schon abgemauserten Jungen fangen, und die um diese Zeit erlangten jungen Männchen werden in der Regel sehr fleißige und gute Schläger; freilich ist es schwer, Junge und Alte zu unterscheiden, noch schwieriger aber um diese Zeit den Unterschied zwischen Männchen und Weibchen zu erkennen; daher mag es wohl kommen, daß

ber Fang im Spätjahr nicht so beliebt ist, wie in ben Frühlingsmonaten.

Der Fang der Nachtigallen ist in allen deutschen Staaten, auch in einigen andern Ländern, bei schwerer Strase verboten; vielleicht werden sie durch diesen Schut noch zutraulicher, als sie es schon von Natur aus sind, und es ist auch recht, diese herrlichen, harmlosen Sänger auf sede mögliche Weise zu beschützen. — Dem wirklichen Berehrer derselben ist es nicht allzuschwer, in den Besitz einer Nachtigall zu kommen, und für solche, welche sie aus bloßem Muthwillen fangen, ohne ihren Werth zu schähen, ist keine Strase zu hoch. In manchen deutschen Staaten ist übrigens die Einrichtung getroffen, um doch dem einzelnen Liebhaber den Erwerb einer Nachtigall zu erleichtern, daß die Forstbeamten solche unter gewissen Bedingungen fangen dürsen; daselbst betrachtet man die Nachtigallen als Hochwild oder zur hohen Jagd

gehörig. In Holland soll der Fang einer Nachtigall oder das Zerstören ihrer Brut mit hundert Gulden Strafe belegt sein; dem Liebhaber ist es aber dennoch vergönnt, Nachtigallen im Käfige zu halten; nur muß er sie auch da vom Forstbeamten wie anderes Wildpret kausen.

Man kann bei guter Behandlung die Nachtigallen 10 bis 12 Jahre erhalten, ja man erzählt Beispiele, daß sie 20 bis 25 Jahre ausgehalten hätten: gewiß ein hohes Alter von einem Thierchen, das mit 6 Wochen seine vollständige Größe erreicht hat.

Der Sprosser. Lusciola philomela, Bechstein. Taf. 1, Fig. 3.

Große Nachtigall, Wienernachtigall, polnische Nachtigall, Nachtphilomele, Sproßvogel, Aunachtigall, Nachtsänger, Nachtschläger. Motacilla luscinia major, Mot.

aëdon, Luscinia major, Sylvia philomela.

Kennzeichen der Art. Oben dunkel röthlich graubraun, der Schwanz schmutzig rostbraun; die Kehle weiß, undeutlich grau eingesaßt; die Oberbrust dunkelgrau gewölft, ebenso die trübweißlichen unteren Schwanzsedern auf der Außensahne olivengrau quer gebändert. Die erste Schwungseder außerordentlich kurz, beinahe nicht bemerkbar; die zweite sast eben so lang als die dritte und viel länger, als die vierte. — Länge gegen 18 Ctm., wovon der Schwanz stark 6,5 Ctm. wegnimmt; Flügelbreite 26 Ctm., Schnabellänge stark 1,5 Ctm., Höhe des Fußrohrs 3 Ctm.

Dieser Vogel steht in nächster Verwandtschaft zur Nachtigall, mit welcher er in Beziehung auf Aussehen, Betragen und Lebensart viele Aehnlichkeit hat; er wurde daher auch lange Zeit nur für eine Varietät derselben gehalten. Er hat indessen wieder viel Eigenthümliches für sich, namentlich einen andern Schlag und auch äußerliche Merkmale, wodurch er sich von der Nachtigall beständig unterscheibet.

Beschleibung. Der ganze Oberseib ist röthlichgraubraun, auf dem Kopfe am dunkelsten; Kehle weiß, grausich eingesaßt; unter der Kehle bräunlichweiß, braungrau besprengt; Seiten des Halses grausich; der Bauch ist weiß; die langen unteren Schwanzdecksebern trübweißlich, etwas rostgelblich überslogen, auf den äußeren Fahnen deutlich olivengrau gewölkt. Der ganze Flügel ist rostbraungrau, die größten Federn etwas heller gefantet; die Federn des abgerundeten Schwanzes sind matt rostbraun, dunkel rostgelb gesäumt. — Der Schnabel ist stärker als bei der Nachtigall, oben hornbraun, unten gelblich; die Augensterne sind dunkelbraun; die Füße sind bleich schmuchig sseischlafterbig.

Das Beib den ist so schwierig zu unterscheiden, daß sich auch der geübteste Kenner hierin täuschen kann; die unterscheidenden Merkmale sind dieselben, wie sie

bei ber Nachtigall angegeben wurden.

Von der Nachtigall unterscheidet sich der Sprosser dadurch, daß dessen Farbe dunkler, die Brust gefleckt, überhaupt dessen ganze Figur größer und gedrungener ist; beides Merkmale, wodurch der Geübtere in den Stand gesetzt wird, diese beiden Vögel schon aus der Ferne unterscheiden zu können. Besonders ist die erste Schwungseder viel kürzer als bei der Nachtigall. — Ansang der Mauser gewöhnlich im Juli.

Man kennt bei dem Sprosser bedeutende, für geübte Kenner meist ohne Schwiesrigkeit wahrnehmbare Abänderungen je nach den verschiedenen Gegenden, aus welchen sie stammen. — Der ungarische Sprosser ist viel kleiner als der polsnische und am ganzen Vorderhalse viel dunkler; er kommt in Oesterreich und Ungarn

in den Ebenen der Donau vor. - Der polnische Sproffer ift der größte unter allen, mit gestrecktem Schnabel, wenig erhöhtem Scheitel, weniger tiefgrauem Rropfe und helleren Seiten; er bewohnt in Polen die Ufer der Weichsel. - Der nor= bifche Sproffer ift von dem polnischen burch die geringere Große und ben fürzeren Schnabel, von dem ungarischen durch die viel lichtere Farbe des Unterkörpers au unterscheiden. Er kommt in den Brüchen Norddeutschlands, besonders in den pommerschen vor. — Der zweischallige Sproffer halt sowohl in der Farbung als im Schlage die Mitte zwischen Nachtigall und Sprosser. Er hat die Größe und auf dem Oberkörper die dunkle Farbe, ebenfo die fehr kleine erfte Schwungfeder bes Sproffers; der Unterförper gleicht gang dem der Nachtigall, ohne die dunkeln Fleden. Derfelbe fommt hauptfächlich in Bolen, aber auch bei Wien und in Pommern vor.

Der Sproffer findet sich mehr in den östlichen Theilen Europa's; häufig in Ungarn und Polen, auch noch in Defterreich; in Bohmen, Bommern und Schlefien schon weniger, und im übrigen Deutschland selten. Un den Ufern mancher Fluffe, 3. B. der Donau, Ober, Elbe, Mulbe, Saale, streichen fie bisweilen tiefer in's innere Deutschland. In ben fublichen Theilen ber Schweiz werden fie als Seltenheit ebenfalls getroffen. — Im Frühlinge des heißen Jahrganges 1834 war einer etwa acht Tage in dem Schlofgarten von Stuttgart; nach dieser Zeit verschwand er wieder, wahrscheinlich um anderswo eine Gattin aufzusuchen. Der frembartige, hier unbekannte und starke Schlag machte ihn sogleich den Lichhabern bemerklich.

Er halt fich in waldigen, von Gemäffern durchschnittenen Ebenen, an Sugeln, aber niemals in hohen, bergigen Balbern auf, namentlich aber in ben großen, bichten Beidenbofdungen am Ufer der Flüffe, welche fein Lieblingsaufenthalt zu fein icheinen, weshalb er auch in manchen Gegenden "Aunachtigall" genannt wird.

Die Sproffer find Zugvögel, kommen aber etwas später als die Nachtigallen, Ende April oder Anfang Mai, die Männchen einige Tage früher an, und Mitte August sind fie ichon wieder auf dem Bug nach dem warmern Guden, indem fie Sie reifen bei mit ihrer Familie durch die Gebusche allmählig weiter streichen.

Nacht und gehen im Winter bis nach Sennaar in Aegypten.

Ihr Nest legen sie gerne in der Nähe des Wassers an, und seben es ent= weder gang auf ben Boden, oder boch biesem nahe auf einen niedern, verwachse= nen Baumftumpf, oder auf die furz abgehauenen, und wieder mit neuen Zweigen umgebenen Stämme der Salweiden, Erlen, Ulmen, immer aber gut verstedt; fie verfertigen es aus durrem Laub, das nach innen mit Salmehen und feinen Burgelchen gefüttert ist. Sie legen gewöhnlich 5 Eier, die auf matt braungrünem Grunde dunkel gewölft und etwas größer und runder als die der Nachtigall sind. 14 Tagen schlüpfen die Jungen aus.

Die noch ungemauserten Jungen sehen benen der Nachtigall fehr ähnlich, und haben die gleichen Zeichnungen und Flecke, find aber von Farbe etwas dunkler, auf der Brust dichter gestrichelt und von einer untersetztern Gestalt.

Die Erziehung der Jungen, Behandlung derfelben im Zimmer, deren Eigenschaften und Rennzeichen find gang fo, wie es bei der nachtigall angegeben wurde. Cbenso wird auch ihre Brut von mancherlei Raubthieren heim= gesucht und zerftort, auch wohl bas zu fest auf der Brut sigende Beibchen von den= felben ermischt.

In seinem Betragen zeigt der Sprosser sich gemessen und ernft, mit einer Art von Stolz; seine Bewegungen find überlegt und fraftig. In schnellen, weiten Sprüngen hupft er über die Aefte, ebenfo auf dem Boden, macht öfters Salt, befinnt fich, ichnellt ben Schwang in die Sobe und hupft und fliegt nun erst weiter.

Die Flügelspigen hängen etwas nachläffig herab, und den Schwanz schnellt er pausenweise ebenso in die Höhe, wie seine nahe Berwandte, die Nachtigall. Er zeigt sich auch so zutraulich gegen die Menschen, wie diese, weshalb man ihn bei seinem

Schlage längere Zeit belauschen kann, ehe er seinen Plat verläßt.

Seine Nahrung besteht in allerlei weichen, auf der Erde kriechenden Thieren, als: Räupchen, kleinen Regenwürmern, Fliegen, kleinen Käfern und Schmetterlingen; besonders gern nimmt er Ameiseneier und den Mehlwürmern ähnliche Larven. Selten sieht man ihn indessen ein Insekt von den Büschen wegnehmen oder nach den sliegenden schnappen. Zur Zeit der Beerenreise frist er auch die von dieser Gattung geliebten Arten. — Im Zimmer behandelt man ihn bei der Fütterung wie die Nachtigall, nur ist es bei diesem Vogel besser, wenn man ihm unter das Nachtigallenfutter dürre Ameiseneier mischt, und nothwendig, den Sommer hindurch solche frisch zu füttern. Mehlwürmer bekommt er täglich 6 Stück. Während der Mauser gibt man ihm täglich einige Messerspitzen hartgesottenen Hühnereies, was diese wesentlich erleichtert.

Was der Käfig anlangt, ist zwar die bei der Nachtigall angegebene Form und Einrichtung dieselbe, dieser muß aber für den größern Sprosser auch etwas größer sein; ebenso auch das Borhäuschen, da sein starker Schlag nicht wohl im Zimmer zu ertragen ist. Vor den Einflüssen übler, rauher Witterung hat man ihn, als einen den milderen Gegenden Deutschlands angehörigen Vogel, mehr als die Nachtigall zu schützen, wenn er derselben nicht unterliegen soll. Er scheint bei uns überhaupt zart und minder ausdauernd im Käfig zu sein, als letzere.

Charafteristisch bei bem Sprosser ist sein Gesang. An Stärke übertrifft bers jelbe ben ber Nachtigall bei weitem, auch unterscheibet er sich burch einen andes

ren Rhythmus; er erinnert eber an eine Singdroffel.

Der Ton des Sproffers ist tiefer, stärker, schmetternder, die Strophen sind fürzer und feierlicher, das Tempo im Ganzen langfamer, mit längern Pausen zwischen den einzelnen Partieen; es fehlen zwar die ziehenden, fanft klagenden und verschmel= zenden Tone, welche den Gefang der Nachtigall so anziehend machen, aber die fühn schmetternden Läufe, die Stärke und Abwechslung der Strophen, welche mit unbegreiflicher Leichtigkeit seiner Rehle entströmen, machen ihn zu einem würdigen Neben= buhler berfelben. Rein Bogel von gleicher Größe hat eine fo außerordentliche Gewalt in den Stimmorganen. Im Freien hört man diesen Schlag in größerer Entfernung, als den der Nachtigall, und er hat überhaupt so viel ausgezeichnete Eigenheiten, baß er unftreitig Jeben, der Gefühl für Bogelgefang hat, fehr anregen muß. — Es ift in der That unglaublich, welche ungeheure Fülle und Kraft dieses Thierchen in seinem Schlage entwickelt, und man weiß nicht, foll man ihm ober ber Nachtigall ben Preis zuerkennen; hier kann nur der Geschmad des Liebhabers entscheiden. Defterreich, Ungarn und Polen werden gute Sproffer den Nachtigallen borgezogen, und ich wundere mich darüber nicht, seitdem ich selbst die Freude genoß, einige zu be= sigen und mich an ihrem Schlage zu ergöhen. Ein guter ungarischer Sproffer, welcher als Sanger entschieden den Borgua hat, beginnt feinen Gefang mit "David, Sudith" ober sonft einem ichonen Anrufe; um bem Nichtkenner einen Begriff ber Modulationen zu verschaffen, mögen folgende Sätze dienen:

> David, David, David! Quepicktjaz zerrrrrrrrrtez Zakob, Jakob, Jakob, Quoark, Quoark, Quoark, Tott, tott, tott, tott.

Philipp, Philipp, Philipp, Berrrrrrrrrrret Glod, glod, glod, glod Tiderert, tiderert, tiderert, tez.

David, David, David Philipp Philipp Quawawawawawawawawat Godörf, godörf, goförf Zozozozozozozozozo Tarrack, tarrack, tarrack Querrrrrrrrer tizeck.

Opidb per tui David, apid, dlipid, blipid Tilitg, tilitg, quorrrrrrrrr Bat, wat, wat, wat, wat, wat, Zida, zier, zier, zierip, zierip Tziob, tziob, dakob, we—litg.

Diese ober ähnliche Strophen werden langsam, feierlich und taktfest, man möchte sagen, sprechend, vorgetragen und zwar mit einer Stärke, daß es schwer hält, den völlig entwicklten Schlag im Zimmer auszuhalten. Namentlich schien einer der meinigen seine ganze Kraft in einer Stophe: "zorrorrorrorrorrorrtzi!" zusammengedrängt zu haben; diese sprudelte er in einer solchen Fülle hervor, daß

man im geschloffenen Zimmer wirklich gang betäubt davon wurde.

Der Schlag des polnischen Sprossers steht dem des ungarischen nach, denn er hat weder die Kraft noch das Feierliche desselben, sondern mehr dem Nachtigallsgesang sich nähernde ziehende Strophen, und wird deshalb auch weniger geschätzt. — Noch mehr ist dies beim Schlag des nordischen Sprossers der Fall; dieser nähert sich dadurch dem Nachtigallschlage so sehr, daß man eine Weile zuhören muß, um den Sprosser zu erkennen. — Der Zweischaller hat nicht nur den Lockton von dem Sprosser und der Nachtigall, sondern auch Strophen von beiden, wovon er den

Namen führt. Von Liebhabern und Kennern wird er wenig geschätt.

Die Zeit bes Gefanges ist wie bei den Nachtigallen; im Freien nach ihrer Ankunft dis Ende Juni. Im Zimmer fangen sie etwa um Weihnachten an und schlagen dis Ende Mai; doch dehnen manche ihre Gesangszeit mehr aus, oder schlagen auch nur kürzere Zeit. Es kommt dabei viel auf das Alter der Bögel und daraus an, ob sie frühzeitig oder spät in die Mauser kommen. — Im Ansang der Singzeit ist der Gesang leiser und hastiger, dis sie ihre Touren wieder einstudirt haben; je lauter der Gesang wird, desto leichter lassen siche durch Pausen unterscheiden. — Die meisten Sprosser schlagen erst im zweiten Jahr, nachdem sie gesangen sind, wie im Freien, und lassen erst dann ihre Güte richtig beurtheilen; nur junge Vögel schlagen im ersten Jahre sleisig und vollkommen. — Nechte Nachtsvögel sind dei Sprossern nicht so selten, als bei den Nachtigallen. Die meisten Sprosser überhaupt, wenn sie mehrere Jahre im Käsige sind, alls mühlig Nachtvögel. Wie sie durch künstliche Mittel dazu gebracht werden können, ist bei der Nachtigall S. 14 angegeben.

Ihre Locktone sind ziemlich verschieden von denen der Nachtigall; das "fit" ober "wit" ist durchdringender, schneidender als bei derselben; und das "krr", beim Sprosser eigentlich "arrr", noch rauher und tiefer; sie sauten also "fit — arrr", auch schnalzen sie wie die Nachtigall und drücken ihre Leidenschaften oder Begierben

mit ahnlichen Tonen aus, wie diefe.

Bu uns kommen sie nur auf dem Wege des Handels durch die Vogelhändler, und zwar werden sie um den Preis von 12 bis 15 Mark Gold seil geboten. Jedoch werden sie nur selten gebracht, und sind hier in Schwaben ziemlich unde-kannt. — Liebhaber können dieselben durch Vermittlung der Münchner Vogelhändster leicht erlangen, da der Vogelfang und Handel in Baiern obrigkeitlich erlaubt ist; wenn sie daselbst auch nicht immer vorräthig sind, so werden sie doch, wegen der Nähe ihrer Heimat dort schnell beschafft.

Gefangen werden sie wie die Nachtigall mit den Schlaggarnchen; auch gelten biefelben Regeln für die Gingewöhnung in den Räfig (f. Seite 16 u. ff.). Fang mit Leimruthen ift wenig zu empfehlen, noch weniger aber ber Fang mit Sprenkeln, weil diese, wenn fie nicht gang gut gestellt find, dem Bogel leicht bie Beine abschlagen. — Früher fuhren die Liebhaber mit den Fischern, welche die Hauptsprofferfanger an der Donau find, an die Inseln dieses Stromes und ließen sich die Sproffer fangen, welche ben schönften und reinften Schlag hatten. aber hat das Wählen aufgehört, benn die Sproffer find so felten, daß man nimmt, was man bekommt. In Defterreich, an dem Fluffe Tana, gibt es ftarke, tiefichallige Bögel, welche das Wort "Brabant!" rein hervorbringen. In Mähren an der March sind auch gute Sproffer, die "Judith" und "Brief!" schon schlagen. Tuln, 7 Stunden oberhalb Wiens, an der Donau, find ebenfalls aute Schläger. Alle diese Reviere gehören den Vogelfängern Wiens, welche den Schutz ber Jager und sogar der Grundeigenthümer genießen, durch langjährigen Besit erb= und eigen= thumlich, so daß ein Fremder ohne Erlaubniß daselbst keinen Zutritt hat. werden sie in allen Auen der untern Donau, vorzugsweise aber in den bei Pres= burg, Komorn und Peft gelegenen, wie auch bei Eperies im Mai ziemlich häufig

gefangen, doch muß man ichon Anfang Mai an Ort und Stelle fein.

Rrankheiten hat ber Sproffer mit ber Nachtigall gemein. Häufig bekom= men sie die Dürrsucht (Abzehrung); hier in Schwaben sterben die meisten an dieser Rrantheit. Im Sommer 1858 wurden durch einen reisenden Händler einige Dutend Sprosser in Stuttgart abgesett, von denen viele dieser Krankheit unterlagen, so daß man gegen das Halten des Bogels so mißtrauisch wurde, daß der im nächsten Jahre wiederkehrende Sändler nicht einen mehr verkaufen konnte. Ich bekam im Novem= ber deffelben Jahres einen gang abgezehrten Sproffer, um den Versuch zu machen, ob derselbe wieder hergestellt werden könne. Dies Thier war aber so schwach, daß es nicht mehr stehen konnte; bennoch gab ich nicht alle Hoffnung auf. Zuerst stopfte ich ihn mit einigen Studchen Ralbsherz und stedte ihn sodann zum Erwärmen in Dann erhöhte ich die Temperatur durch eine auf 30 Grad Reaumur gebrachte, mit Lappen umwickelte Wärmflasche, auf die ich den Sproffer setzte und Der Vogel konnte noch verdauen, und ich stopfte nun regelmäßig alle Stunden einmal, wenn auch nur wenia; Räsequart wandte ich ebenfalls als Stopf-Den andern Tag war er so geträftigt, daß er auf das Sprungholz material an. hüpfen fonnte. Ich setzte aber die Behandlung mit der Wärmflasche 3 Tage fort, und feste ihn dann erft in den Räfig. Indessen war ich gezwungen, den Bogel 4 volle Wochen zu stopfen, ohne daß er felbst fressen wollte, ausgenommen Mehl= würmer, die er aufnahm, die ich aber absichtlich nur sparsam gab (6 Stud täglich), weil er sich sonst noch mehr der fünstlichen Fütterung entfremdet hatte. Endlich bequemte fich der wider seinen Willen zu Körperfülle und Lebengluft gefom= mene Bogel doch zu fressen, nahm am liebsten robes Herz und Käsequark, aber nur ungern durre Ameiseneier, und blieb von da an gefund bis gur Beit der frischen Ameifeneier, wo es nun feine Roth mehr hatte. Durch mein Stopfen wurde ber

Bogel fehr beleibt, und bekam fogar einen leichten Anfatz von Fett, ber aber wieder schwand, als er aus freien Studen Ameiseneier frag. Seinen Rafig burchflocht ich mit Tannreifern; ben Boben beffelben beftreute ich mit gerbrockelter Balberbe und Moos; feine Sprunghölzer waren frifde Sollunderschöflinge. Bum Schlagen fam er gegen Ende Februar, doch war er im Bangen weber ein fleißiger noch ein guter Schläger. Beil biefe Bogel überhaupt erft im zweiten Sahre ihrer Gefangenschaft anfangen, gut ju fchlagen, und ich fur bas Spätjahr fürchtete, ihn wieder ftopfen gu muffen, fo feste ich ihn Mitte Juni, nebft noch einem Genoffen, ben ich fpater erhalten, im Schlofgarten in Freiheit. Abwechslung des Futters ift jedenfalls ein Reizmittel für mahlerische Bogel; bei feinem frühern Besiger befam er bas geriebene Futter von gefochtem Berg, Gierbrod, gelben Ruben und durren Ameiseneiern, mas er ungern fraß, und ihm beshalb die Dürrsucht jugog. - Bei ber Fettsucht ift Berfetung in eine mit passendem Futter und einigen muntern Bogeln unterhaltene Bolière zwedmäßig, weil fie da eher gezwungen find, fich Bewegung zu machen. Einen meiner frühern Sproffer verlor ich durch eine Erkaltung, welche ihm eine rauhe Nacht zuzog, der ich ihn ausgesetzt ließ, da sie sich unerwartet nach voran= gegangenen warmen Mainächten einstellte. Im fräftigsten Schlag unterbrochen, ver= ftummte von da an fein Gefang, und er frankelte bin, bis er endlich zu meinem Bedauern ftarb. Bielleicht hatte auch in diesem Falle das oben ermahnte Stopfen und Erwarmen gute Dienfte gethan, doch hielten mich bamals andere Befchäftigungen ab, dieses Berfahren anzuwenden. Andere Uebel siehe bei ben "Grantheiten".

Ihr Alter bringen sie so hoch, wie die Nachtigallen.

Das Nothkehlchen. Lusciola rubecula, Latham. Taf. 2, Fig. 2.

Rothbrüftchen, Rothfehle, Rothfröpfchen, Rötelein, Rothbart, Rothbrüftle. Motacilla rubecula, Erythacus rubecula, Rubecula silvestris, Sylvia rubecula.

Kennzeichen der Art. Die ganze Oberseite olivenbraun; die längsten Flügelbecksebern mit matt rostgelben Spigen; die Alten haben eine gelbrothe Kehle; die Augen sind groß, das Gesieder weitstrahlig, die Schwanzsedern alle zugespizt. Die Jungen sind gesleckt, ohne Gelbroth.

Dieser allgemein bekannte und beliebte Zimmervogel ist 13 Ctm. lang, die Schwanzlänge 5,5 Ctm., die Flügelbreite 22 Ctm., die Schnabellänge 1 Ctm., die bes Fußrohrs 2,6 Ctm. Er hat nur zwei Hauptfarben und kann nicht leicht mit

einem andern Bogel verwechselt werden.

Beschreibung. Das Gesieder des Rothbrüstichens ist weich, groß und locker; der ganze Oberleib sammt Flügeln und Schwanz ist dunkel olivenbraum oder matt grünlichbraun; Flügel und Schwanz nur wenig dunkler, etwas lichter gesäumt; auf den großen Decksedern der Flügel trifft man rostgelbe dreieckige Fleckhen (Spiegel), wodurch mitten auf den Flügeln eine nicht sehr in die Augen fallende Fleckenbinde hergestellt wird; die ganze Brust, Kehle, Wangen und Stirn ist von schönem Orangeroth, welches sich der Mennigesarbe nähert. Zwischen diesem Orangeroth und der Rückenfarbe spielt ein aschblauer Anslug; der übrige Unterleib schmutzig weiß, in den Weichen olivensarbig angeslogen. — Der Schnabel ist mattschwarz, an der Wurzel mit vorwärts gerichten Bartborsten besetzt, der Rachen gelblich, die Augen groß und dunkelbraun glänzend, die Füße etwas dünn und schmutzig dunkelbraun, auch dunkel sleischbraun.

Die Weibchen erkennt man daran, daß sie auf den größern Deckfebern der Flügel keine roftgelben Fleckchen oder fogenannte Spiegelchen haben, auch ist die Farbe

ber Füße niemals so dunkel, als bei Männchen, sondern mehr sleischbraun als schwarzbraun. — Junge Männchen, welche man im Frühjahr fängt, haben auch mitunter kleine oder gar keine Spiegeschen, aber stets dunklere Füße, ein breiteres orangerothes Stirnband und einen deutlichern aschlauen Anslug an den Seiten des Halses.

Ausartungen sind ziemlich selten, man fennt eine weiße ober grauweiße,

eine weißgeflecte und eine weißbruftige. - Die Maufer beginnt im Juli.

Das Rothbrüstchen findet sich in ganz Europa, auch in Schweden und Norwegen, weniger in Rußland, und in Sibirien soll es nicht angetroffen werden; im mittlern Europa ist es häufig und bei uns in Deutschland überall gemein.

Sein Aufenthalt ist am liebsten da, wo das Unterholz so enge steht, daß der Boden unter demselben nur wenig Gras und andere niedrige Pflanzen hervorstringen kann, wo sich selten ein Sonnenstrahl durch die dichtbelaubten Zweige stiehlt und den seuchten Boden bescheint, und besonders, wo mit solchem dichten Buschwerk einzelne freie Pläze abwechseln und mit freistehenden Bäumen besetzt sind. — Dies ist ihr Lieblingsaufenthalt in unsern Laubwäldern. Auch sind sie gern im hohen Stangenholz, das unten Buschwerk und alte, bemooste, sause Baumstümpse hat. In alten Hochwaldungen, denen das Unterholz sehlt, sindet man sie nicht, noch weniger in solchen Nadelholzwäldern.

Während der Zuggeit sind sie jedoch in allen Feldhölzern, in Heden und Gesträuch, im niedern Gebüsch zwischen Wiesen und Acckern, in den mit Gedüschen bessetzen Garten der Städte und Dörfer, kurz allenthalben, wo niederes Buschholz, besonders Beerensträucher wachsen, zu treffen; auch in den Weidenböschungen der Gewässer halten sie sich auf, und man kann daraus auf die weite Verbreitung

Diefer Bogel ichließen.

Die Rothbrüstichen sind Zug= und Standvögel. Sie kommen etwa in der Mitte des Monat März, je nach der Witterung früher oder später an, und müssen beshalb von später eintretenden Frösten oft noch viel leiden. Im Herbste begeben sie sich Anfang September auf die Reise, ziehen aber so langsam, daß man noch spät im Rovember welche antrist. — Einzelne werden bei diesem langsamen Reisen nicht selten von Frösten und Schnee überrascht, und auf diese Weise gezwungen, als Stand vögel das Frühjahr geduldig zu erwarten. Wenn es ihnen nicht an Nahrung sehlt, so können sie mäßige Kälte ertragen; als beerenfressende Vögel sindet sich auch immer etwas für ihre Tasel; wenn aber Beeren sehlen, oder die Kälte gar zu hestig wird, kommen sie auch wohl, wie die andern Standvögel, auf die Mistellen und Höse, wie vor die Ställe der Ortschaften und die Fenster der Wohnegebäude.

Ihre Reisen geschehen des Nachts, und obgleich man ihre Stimmen nur einzeln hört, so scheinen sie doch in Gesellschaft zu sliegen, weshalb man des Morgens die gewöhnliche Lockstimme vieler derselben in Gebüschen hört, wo man des Tags zuvor noch keine bemerkt hatte. Abends in der Zugzeit erschallen ihre fröhlichen Locktöne aus jedem Strauche, zuerst nahe an der Erde, wo sie einander mit großem Eiser zurusen, dann immer höher und zuleht auf den höchsten Baumgipfeln; sobald der letze Schein des Tages am Horizonte verschwindet, wird alles still, und man hört nunsmehr ihre Stimmen hoch in den Lüsten, wie sie einander hie und da zurusen. An diesen Stimmen in der Lust kann man bemerken, daß sie, wie Naumann meint, ihren Zug der untergehenden Sonne zu richten.

Ihr Nest bauen sie in den Gegenden ihres Aufenthaltes immer nahe an die

Erbe ober ganz auf dieselbe. Es steht in alten Baumstöden, die recht dicht verwachsen sind; in der Höhle eines ausgefaulten alten Strunkes; zwischen den dicken Burzeln der Stämme; unter Grasbüscheln an den Stöden; in Mauerlöchern, Steinsitzen, zuweilen auch in Erdlöchern, die irgend ein Thier grub, sogar im Moose auf der Erde. — Das Nest muß oben immer eine Decke haben, und wenn diese nicht von dem Gegenstande gebildet wird, in den sie das Nest gesetzt haben, so überwölben sie das Nest künstlich und lassen zur Seite einen ziemlich weiten Eingang. Weite Böcher füllen sie mit Laub aus, daß nur sür das eigentliche Nest Naum bleibt. Dasselbe versteden sie so gut, daß troz der Menge dieser Bögel nur wenige Nester entdeckt werden; es ist immer schwierig, diese auszusinden. — Der äußerste Theil besteht aus dürren Baumblättern, Moos, Grashalmen und Würzelchen, immer seiner nach innen, wo es gewöhnlich noch mit Federn, Haaren u. dyl. gefüttert ist.

Anfang Mai findet man fünf bis sieben, etwas kurzgeformte, zartschalige Eier, die auf gelblichweißem Grunde mit gelblicher Rostfarbe besprit und punktirt sind, und am stumpsen Ende nicht selten einen Fleckenkranz zeigen; zuweilen zeichnen sich jedoch in demfelben Nesle ein Theil der Eier durch Größe und dunkle, fast rost=rothe Farbe aus, die von den blässern abstechen. Defter benutt der Kukuk das

Reft, um ein Gi abzusegen.

Die meisten ziehen jährlich zweimal Junge auf. Dieselben gehen balb aus dem Neste, wenn sie kaum nothdürftig sliegen können, und sehen ganz anders aus, als ihre Eltern. Alle obern Federn sind olivenbraun mit hell rostgelben Flecken; die Kehle und Brust gesbbraun mit olivenbraunen Flecken, der Banch schmuzigweiß, die Füße sleischfarben. Nach der Mauser sehen sie den Alten gleich, die Brust fürbt sich aber nur dottergelb.

Die Jungen zieht man mit Käsequark, rohem zerschnittenen Herz, Fleischstücken und Ameiseneiern ohne Mühe auf, da sie zu den dauerhafteren dieser Familie gehören. Hat man die Alten zum Aufziehen, so muß man sie mit Ameiseneiern versehen, da sie, um ihre Jungen zu füttern, anfangs anderes Futter unberührt lassen. Die Kennzeichen der Jungen sind dieselben, wie sie beim alten Männchen und Weibchen angegeben wurden, besonders hat die ganze obere Seite ein mit Dottergelb gemischtes Aussehen. Unter den in dem Jimmer erzogenen kommen nach der Mauser öfters Varietäten mit weißen Federn vor, was man im Freien selten trifft.

Das Rothbrüstigen hat in seinem Betragen einige Aehnlichseit mit der Nachtigall, der Singdrossel und der Amsel, nur legt es eine größere Lebhaftigkeit an den Tag; es ist ein keckes, gewandtes und munteres Bögelchen, seine Bewegungen sind etwas abgemessen, aber doch schwell und leicht. Auf den Beinen steht es hoch wie auf Stelzen, hängt die Flügel etwas nachlässig herab, schnellt den Schwanz bei jeder Veranlassung in die Höhe und bückt sich, als wenn es zierliche Komplimente machen wollte. Auf dem Boden hüpft es in weiten Sprüngen, hält aber bald wieder inne; in den Gebüschen flattert es mehr und hüpft weniger, als die eigentslichen Grasmücken. Sein Flug ist rasch und gewandt, doch fliegt es bei Tag nicht gern weite Strecken; geschieht dieses einmal, so sucht es so viel wie möglich nahe am Boden hinzustreichen und setzt sich gleich wieder in's Gebüsch; auf längere Strecken beschreibt es im Fluge eine Schlangenlinie.

Sind zwei Männchen in einem Revier, so jagen und beißen sie sich unaufhörlich herum, fliegen mit einander kämpfend oft senkrecht in die Höhe, bis endlich eines das Feld räumt. Auch gegen andere kleinere Bögel erlauben sie sich Neckereien,

und zeigen überhaupt einen zantsuchtigen Charafter.

Ihre Nahrung besteht im Freien im Frühling und Sommer meistentheils

aus Infecten, die sie vom Boben auflesen; umberhüpfend suchen fie Räupchen. Larven, Raferchen, fleine Regenwürmer, fogar kleine, nadte Schneden, Die fie zwischen halbverfaultem Laube hervorzuziehen missen; auch wenden sie dieses öfters mit dem Schnabel, um leichter ju Infetten ju gelangen. Auf bem Gipfel eines Buiches ober Baumes sigend, sieht man sie oft plöglich herabfliegen, ein Infekt aufnehmen und auf einem Ufte verzehren; boch geben fie nicht leicht in's hohe Gras, nur an ben Wiesenrändern sieht man sie nach Insetten suchen. hier holt das Rothkehlchen Spinnen, Motten, Ohrwurmer, Beuschrecken und sonstige Insekten. Fangen fliegender Infekten beschäftigt es fich nicht viel, weil es dazu keine befon= bere Beschicklichfeit besigt, lieber schnappt es die figenden und friechenden. -Bur Zeit der Beerenreife frift es Beidel-, Johannis-, Holunder- und Faulbaum-Sie wechseln überhaupt gern mit dem Futter ab, find aber feine besonderen Die Flügelbeden, Fuße und faftlofen Röpfe der Raferchen, die Rerne und Hülsen ber Becren, auch andere unverdauliche Dinge geben fie, wie viele andere Bögel, in ein Klümpchen geballt, durch den Schnabel wieder von sich.

Da sie eben keine zarten Bögel sind, so kann man sie leicht an Zimmersutter gewöhnen, besonders im Frühjahr nach ihrer Ankunft; wenn sie aber schon Eier haben und von denselben weggesangen werden, sterben sie meistens. Man gewöhnt sie mit Mehlwürmern an das Nachtigallenfutter, besonders wenn man sie des Gesanges wegen in den Käsig sperrt; man kann das Futter auch vereinsachen und das Fleisch weglassen, doch halten das manche Vögel nicht lange aus; wenn sie sleißig sein sollen, ist es zedensalls vortheilhafter, sie sehr gut zu füttern. Gedörrte Holunderbeeren, noch lieber aber frische, bekommen ihnen recht gut. Gibt man ihnen Mehlwürmer, wenn auch nur täglich zwei Stück, und während der eigentlichen Singszeit frische Ameiseneier, so halten sie 6 bis 8 Jahre, wohl auch noch länger aus.

Da sie sehr muntere, auch auf dem Boden gewandte Bögel sind, so kann man sie auch frei im Zimmer laufen lassen; durch ihr artiges, zutrauliches Wesen machen sie da viel Vergnügen. Sie hüpfen ungescheut überall im Zimmer umher, suchen nach Fliegen, die ihnen aber oft entwischen, nach Spinnen und anderen im Zimmer befindlichen Insesten; steht ein Mehlwurmsah im Zimmer, so haben sie ihn gewiß bald aussindig gemacht und lauern bei demselben auf die delikaten Bissen, die dann und wann hervorkriechen und eine sichere Beute des Vögelchens werden. Mit Mehlswürmern kann man sie gewöhnen, daß sie auf die Hand sliegen, um dieselben zu holen. Ihrem Pfleger kommen sie dann oft sehr nahe, und man glaubt die Vitte um Mehlwürmer in ihren Augen lesen zu können.

Ihren Gesang laffen fie überall hören und figen babei bald unter, bald auf

den Möbeln des Zimmers; doch singen die im Räfig gehaltenen fleißiger.

Als Nahrung stellt man ihnen unter den Ofen oder sonst an einen ruhigen Plat ein Universalsutter aus Milchbrod und gelben Rüben; sogar mit Brod und etwas Fleisch nehmen sie vorlieb; doch je besser man sie füttert, desto munterer bleischen sie. Semmel in Milch erweicht verzehren sie auch gerne, überhaupt fressen sie alle möglichen Abfälle vom Tisch, und zeigen so eine große Borliebe für Abwechselung ihrer Lebensmittel; ja man sieht sie Butter naschen, wenn sie dazu Gelegenheit haben. Wenn sie aber entwischen können, so versäumen sie dieses auch nicht, denn hierin sind sie so flink, wie die Mäuschen, werden aber dann häusig eine Beute der Kazen. — Sowohl im Zimmer als im Käfig verlangen sie frisches Wasser zum Trinken und Baden; sie machen sich dabei so tropfnaß, daß man sie kaum noch erstennt. — Noch muß ich bemerken, daß zwei Rothkehlchen weder im Zimmer noch im Käfige sich mit einander vertragen; sie fallen so lange über einander her, bis

eines getöbtet ift. Ueberhaupt fpielen fie in einer Bolière gerne ben Ginfamen und

bleiben am liebsten für fich.

Sein Gesang ist bei Bielen sehr beliebt; ernsthaft trägt es seine feierlichen, melancholischen, aber wohlklingenden Strophen vor, worunter namentlich einige sehr schön gepfiffene besonders auffallen, und bleibt dabei oft stundenlang auf einer Stelle. Hat man dazu eine Haidelerche, so erheben diese beiden ein wahres Trauekconcert, denn eines bemüht sich immer mehr, als das andere, seine wehmüthigen Weisen vorzusingen. — Wenn es einmal eingewöhnt ist, so singt es das ganze Jahr bis zur Mauser. Auch die Weibchen singen etwas, doch so leise, daß man es eher "Zwitschern" nennen muß.

Ihre Lockstimme ist "zisri zi fi fi", oder wie Raumann fagt, "fchnickerididifit"; dann hört man noch einen leisen, aber durchdringenden Ton, "tziii",

womit sie warnen.

Ihre Krankheiten sind gewöhnlich die Dürrsucht und Verstopfung. Deren Kur siehe "Krankheiten". — Gefangen werden sie mit Leimruthen, am leichtesten aber im Schlaggärnchen, in welches sie als neugierige Vögel eben so leicht gehen, wie die Nachtigallen; mit den Jungen kann man sie auch im Nestgarn fangen. Siehe "Fang". Diese Vögel werden in Italien auf ihren Spätjahrsreisen zu vielen Tausenden mit dem Käuzchen gefangen und verspeist.

Das Blankehlchen. Lusciola cyanecula, Wolf & Meyer. Zaf. 1, Fig. 4.

Blaukröpfchen, Schildnachtigall, Wassernachtigall, Erdwistel, blaukehliger Sänger, italienische und schwedische Nachtigall, Blaubrüstle. Motacilla suecica, Sylvia

suecica, Cyanecula suecica.

Kennzeichen der Art. Die Kehle und Vorderhals der alten Männchen ziert ein herrliches Lasurblau; die Weibchen haben nur eine Andeutung davon, oder einen schwärzlichen Kropfgürtel; der Schwanz halb roth, halb braunschwarz. Junge Vögel mit weißer Gurgel und schwärzlich gefleckter Einfassung. Die ganz Jungen

auf schwärzlichem Grunde roftgelb getüpfelt.

Befdreibung. Diefes ichone Bogelden ift 14,3 Ctm. lang, wovon der Schwanz 6 Ctm. wegnimmt; die Flügelbreite 23,5 Ctm., die Schnabellange 1,3 Ctm., bie Sohe bes Laufs 2,8 Ctm. Der gange Oberleib ift graubraun, dem Olivenbraun fich nähernd, die Zügel schwärzlich, über dem Auge ein blagroftgelblicher Strich, die Rappe auf dem Ropfe etwas dunkler als die Rudenfarbe, auf dem Burgel ift diese am hellsten; Rehle und Bruft zeigt ein herrliches Lasurblau; wo dieses schone Blau auf der Brust aufhört, tommt eine schwärzliche Binde, welche durch eine feine weiße Linie begrenzt wird, und dann zum Schluß ein lebhaft rostrothes, breiteres Band; mitten in bem Blau fteht ein blendendweißer, erbfengroßer Fled; ber Bauch ist schmutig weiß, die unteren Deckfedern des Schwanzes roströthlich übersaufen. — Die Flügelfedern find dunkler als die Rudenfarbe, mit diefer jedoch gefäumt; ber Schwang gur Salfte roftroth, die außere Salfte bunkelbraun, die mittleren Somangfedern wie beim Rothichwangen einfarbig braun. — Der Schnabel ift fdwarz, der Rachen pomeranzengelb, über den Schnabelwinkeln ftehen feine Borften= haare; die Augen sind ziemlich groß und dunkelbraun; die Füße schlant und dunkelfleischfarben.

Das Weibchen ist sehr leicht zu unterscheiben, demselben sehlt die schöne blaue Farbe, sowie auch die rostrothe Binde; es sieht auf der Brust nur gelblichweiß aus, die Seiten sind mit dunklen Strichen eingesaßt, welche bei altern Weibchen blau

werden, und bei diesen zeigt sich auch eine schwache Spur des rostrothen Bandes; sonst ift die Kehle und Gurgel gelblichweiß, auch die Rückenfärbung, sowie Schnabel

und Füße bläffer. — Mauferanfang im Juli.

Aban derungen kommen bei den Männchen hinsichtlich des weißen Fleckens auf der blauen Brust vor; derselbe ist größer oder kleiner; selbst zimmtroth gefärbt; manchmal sehlt er auch ganz. Manche sollen dagegen mehrere solcher Perlen haben. Das schwedische Blaukehlchen, S. suocica, hat einen zimmtrothen Fleck an der blauen Kehle. Das Wolfische Blaukehlchen, S. Wolsii, ist ganz ohne Flecken, mit lichtblauer Kehle.

Das Blaukehlchen findet sich in ganz Europa, von Lappland bis nach Italien, Griechenland und Spanien; in Deutschland ist es sehr verstreitet, und zur Zeit seiner Wanderungen ist es überall zu treffen. — Dieser Bogel liebt Buschwerk, das auf seuchtem Boden wächst, und sucht stets die Nähe des Wasser; an Flußusern, Seeen, Teichen, Bächen und Wassergräben, welche mit viel niederem Gebüsch und Buschweiden, mit dichtem Geheck, Schilf und Rohr beswachsen sind, besonders an den flachusrigen Gewässern ist es gewiß zu treffen, jedenfalls auf seinen Frühjahrszügen. In Sümpfen und Gräben läuft es gerne auf dem trockenen Schlamme umher, und entsernt sich da ost ziemlich weit vom Gebüsch. Auch auf Gebirgen wird es bei so bezeichneten Plähen gefunden; jedoch nicht in trockenen Waldungen, am wenigsten in alten Hochwäldern. Im Herbst zieht es sich aber auch in Bohnens, Repss, Rübens, Erbsens, Kohls, Kartossels und andere Felder, welche an sumpfigen Gräben oder nicht weit von den Gewässern liegen, wo sie sich aufzuhalten pseegen.

Das Blaukehlchen ist ein Zugvogel, und kommt in den letzten Tagen des März oder Ansag April bei uns an, gewöhnlich die Männchen eine Woche früher, als die Weibchen, und im August und September zieht es wieder weg. Seine Reisen unternimmt es des Nachts und mistentheils in kleinen Familien, welche sich aber bei Tag wieder zerstreuen, um ihrer Nahrung nachzugehen. Oft müssen sie, auf ihrem Frühlingszug überrascht, viel durch Hunger und Kälte leiden, und kommen dann

nicht selten auf Miststätten, wo sie leicht zu fangen sind.

Ihre Art, sich immer verborgen zu halten, und ihr vor andern Bögeln sich wenig auszeichnender Gesang erklärt es, daß sie in manchen Gegenden vorkommen, wo sie der Nichtkenner nicht vermuthet, und daß sie wirklich auch bei uns häusiger nisten, als man glaubt. Das Nest muß man an denselben Stellen suchen, wie das des Rothkehlchens, aber stells in der Nähe des Wassers; es ist schwer auszusinden, und steht in den dichtesten Gebüschen, an den Stümpsen der Weidenbüsche, zwischen niederen verworrenen Zweigen, alten Wurzeln an den Flußusern, selbst in Erdhöhlen, jedoch immer nahe am Boden und ist immer oben offen. — Es besteht auswendig aus dürrem Weidenlaub, Stengeln, auch manchmal aus etwas Moos, Halmen und Grasrispen, die nach innen feiner werden; auch ist es noch mit Roßhaaren ausgesüttert, oder mit Weidenwolle und andern Thierhaaren, wenn jene sehlen. — Es enthält schon gegen Ende des April gewöhnlich sünf blaß graugrüne, zuweilen mit wenigen brauenen Pünktchen besetzte Eier, welche zwei Wochen bebrütet werden. Das Weibchen wird bei Tage einige Stunden vom Männchen abgesöst. — Sie ziehen nur einmal, ausnahmsweise doch auch zweimal Junge.

Die Jungen verlassen das Nest, sobald sie nur halbwegs fortkommen können, und schlüpfen wie Mäuse in den Gebüschen umber, was man schon Anfang Juni bemerken kann. Sie sehen den Alten nicht viel ähnlich, denn nur die Zeichnung der

Schwanz= und Flügelfedern macht, daß man fie leicht erkennen kann.

Der ganze Oberleib nebst den Baden ist schwärzlich mit rostgelben Schaftstrichen und Tropfen, über den Augen ein lichter Streif; die Kehle weiß, der übrige Unterleib schwarz mit rostgelben Fleden, welche in den Seiten auffallender werden; Schwanz und Flügel wie bei den Alten. In diesem Kleide sind Männchen und Weibchen nicht zu unterscheiben.

Aufgezogen werden fie, sowohl mit den Alten, als ohne diefelben, wie es

bei dem Rothfehlden angegeben murbe.

Außer feiner Schönheit hat das Blautehlden noch manche empfehlende Gigenich aften, welche es bem Liebhaber angenehm machen fonnen; es ift ein munteres, fedes, hurtiges und gewandtes Bogelden, und gar nicht icheu gegen die Menschen. — Es fteht hochbeinig, hupft in fonellen Sprungen, läuft bazwischen aber fcrittweise, oft so flink, daß man glaubt, es schnurre fort; es trägt die Flügel nachlässig unter dem Somange und schnellt biefen von Zeit gu Zeit aufwarts, wobei es ihn facherartig ausbreitet und in diefer Stellung auch fortläuft; in den Zweigen ber Baume hubft es wenig, sondern fliegt mehr und treibt überhaupt sein Wesen mehr auf dem Boden, im Duntel ber Gebuiche, gwischen ben Wasserpflangen, und läßt fich feltener im Freien feben. — Wenn es mit feines Gleichen zusammentommt, gerath es in gewaltigen Born, fein fanftes Naturell verändert sich plöglich, und grimmig fturzt es auf feinen Rebenbuhler tos und läßt auch nicht eber ab, als bis berfelbe aus bem Felde gefchlagen ift; ja hierin geben fie, wie die Rothtehlichen, fo weit, daß fie einander tödten. - MIS fleißiger Sanger lagt es fich fruh und fpat horen, und fist babei auf ber Spike eines Weibenbuides oder eines mittelgroßen Baumes, gewöhnlich in der Rahe feines Neftes, um fein brutendes Beibchen ju unterhalten.

Sie nähren sich von kriechenden und fliegenden Wasserinsekten, Käferchen, Larven, kleinen Regenwürmern, und wenden auch das Laub um, um diese auszusspähen. Nach fliegenden Insekten schnappen sie oft fehl, sie lassen aber keines ruhig vorbei. Sie haben einen guten Appetit und sind unaufhörlich mit Aufsuchen ihrer Leckerbissen beschäftigt. — Zur Zeit der Beerenreise fressen sie Holununders, Fauls

baum= und andere Beeren, nach welchen fie ziemlich weit fliegen.

Im Zimmer gewöhnt man sie mit Ameiseneiern und Mehlwürmern an das Nachtigallenfutter, das man ihnen mit Mehlwurmern wurzt. Man muß sie aber ziemlich langsam von den Ameiseneiern an das fünftliche Futter gewöhnen, um bie Uebergangsperiode auf mehrere Wochen ausdehnen; im Winter fett man burre Ameiseneier zu und gibt ihnen auch kleine, länglich geschnittene Stuckhen Kalbsherz und weiche Feigenstüdichen. — Un großen Wassergeschirren barf man es nicht fehlen laffen, weil fie fehr gerne baden; dabei verdient als Eigenheit bemerkt gu werden, daß fie es nur Nachmittags thun. - Bu ihrem Aufenthalte gibt man einen Rach= tigallenfäfig, worin die Sprunghölzer fo gestedt find, daß fie den Schwanz nicht anstreifen, welchen sie bei ihrer Unruhe ohnehin gern verlieren. Wie die meiften Insettenvögel sind auch fie große Freffer, weshalb fie fich meistens in der Rabe des Freggeschirrs aufhalten. Bis fie eingewöhnt find, muß man ihren Rafig mit grunem Beug bededen und im Nothfalle biefen fturmischen Wildlingen die Flügelspiten auf dem Ruden zusammenbinden. - Bei oben angegebenem Futter kann man fie auch frei im Zimmer laufen laffen, und fie verschaffen hier durch ihre artigen Ma= nieren manden Zeitvertreib; jedoch ba fie ju ben garteren Bogeln gehoren, barf man nicht außer Acht laffen, fie gut zu behandeln. Sie fuchen fich immer ein Plagden aus, wo die Sonne hinscheint, legen sich auf ben Bauch und singen so liegend. — Schabe, daß fich nach bem erften Maufern bas icone Lafurblau auf ber Bruft verliert, indem es matt und schimmelgrau wird.

Der Gefang ist charafteristisch, in mehrere Strophen abgetheilt und besteht aus sansten, angenehmen, hellpfeisenden Tönen; meistentheils wird eine Strophe wiederholt, ehe eine andere anfängt. Die größte Eigenheit ist ein leierartiges Schnureren zwischen den sansten Tönen, wodurch man glaubt, der Vogel sänge mit zweierlei Stimmen. Sie singen auch zuweilen bei Nacht. Gegen ihren Futterherrn werden sie außerordentsich zutraulich, und nehmen sehr bald vorgehaltene Mehlwürmer aus der Hand.

Ihre Krankheiten sind die Dürrsucht, wunde Füße und der Durchfall; deren Kur siehe "Krankheiten". — Gefangen werden sie mit Leimruthen, mit der Locke oder eigenklich dem Stich, mit dem Schlaggarn, mit der Neskfalle und sogar

in dem Meifekaften; fiebe "Fang".

Das Garten-Rothschwänzchen. Lusciola phoenicurus, Latham. Taf. 1, Fig. 5.

Gartenröthling, Waldrothschwänzchen, Sommerrötele, Bienenschnapper, Sauslofer, Frischen, Baumröthling, Rothschwanz, Wistling, Bläßleswadel oder Baums-Rothwadel. Motacilla phoenicurus, Ruticilla silvestris oder phoenicura, Sylvia phoenicurus.

Rennzeichen der Art. Schwanz lebhaft rostroth mit zwei dunkelbraunen Mittelsedern; die dunkelgrauen Flügelsedern mit hell gelblichbraunen Säumen. Die zweite Schwingseder ist 0,7 Etm. kürzer als die dritte, und von gleicher Länge mit der sechsten. Männchen: die Kehle schwarz, die Brust rostroth. Weibchen: oben matt graubraun, unten hell gelblichgraubraun, auf der Brust heller. Junge gesteckt.

Beschreibung. Dieser bekannte Bogel ist häusig mit dem Hausrothsschwähzigen verwechselt worden, besonders mit dem Weibchen desselben, welches jenen sehr ähnlich ist; für den sorgfältigen Beobachter haben sie jedoch sichere Unterscheidungszeichen. Er ist 6 Ctm. lang, wodon der Schwanz 6 Ctm. wegnimmt, die Flügelbreite ist 12,3 Ctm., die Schnabellänge ist 1 Ctm., die des Kußzrohrs 2,5 Ctm. Die Einfassung des Oberschnabels, so wie der Wangen, Rehle und Gurgel ist beim Männchen schön schwarz; der rein weiße Vorderstopf verliert sich in einen weißen Streif über den Augen, der sich seitwärts dis zu den Schläsen hinzieht; der obere Theil des Leibes ist bläulich aschgrau; die Brust schwarzeicht, welche Farbe sich dis zu den Schenkeln herabzieht und sanft verliert, die untern Schwanzbecksehen bleich roströthlich, der Bürzel nebst dem Schwanz sichern, mit gelbröthlichen Säumen. Der Schnabel ist hornschwarz, der Rachen gelb, die Nasenlöcher klein, die Schnabelwinkel mit seinen schwarzen Borsten besetz; die Augen schwarzbraun; die Füße schant und schwärzlich.

Das Weibchen ist leicht vom Männchen zu unterscheiben; es ist oben grausbraun, Kehle, Gurgel und Brust schmutzigweiß, rostfarben überlaufen, der Bauch graulichweiß und der Bürzel ist weniger rostroth, als beim Männchen. — Mauser

Ende Juli.

Wenn das Weibchen sehr alt wird, so bekommt es die Farben des Männchens,

nur sind diese weniger lebhaft; auch legen folde Weibchen keine Gier mehr.

Man trifft diesen Bogel in ganz Europa und dem gemäßigten Afien bis in ber kalten Zone; in Deutschland ist er allenthalben bekannt und gemein. Ueberall, wo es nicht an Bäumen fehlt, ist sein Aufenthalt; bei Dörsern und Städten, auf Biehweiden und Angern, in Zier= und Baumgärten, tief im einsamen Walbe und an den belebten Flußufern; vor allen andern aber sind die Kopsweiden sein Lieblings=

aufenthalt, mögen sie stehen, wo sie wollen; doch sucht er auch häufig die Nähe menschlicher Wohnungen und hat es gern, wenn sein Standort nicht wasserarm ist. Zuweilen trifft man ihn auch in gebirgigen Gegenden in einer Höhe, wo längst die Holzwegetation aufgehört hat; in reinen Nadelholzwaldungen hält er sich jedoch nicht auf.

Bei ihrer Ankunft sieht man diese Bögel mehr auf Bäumen und andern ers höhten Puncten bei ihrem Wegzug aber in niedrigen Gebüschen und namentlich in mit Gemüsen bepflanzten Aeckern. — Sie suchen sich übrigens während ihres Aufsenthalts wenig in besaubten Baumkronen zu verbergen, sondern sien und singen

meistens frei und machen sich badurch bald bemerklich.

Das Rothschwänzchen ist ein Zugvogel, und verkündigt bei uns die Ankunst ber warmen Frühlingstage schon Ende März oder Ansang April. Es zieht wie die andern Bögel dieser Gattung bei Nacht, und verläßt uns Mitte August, aber ohne große Eile, so daß man es den ganzen September noch auf dem Zuge sindet.

Sie nisten in Löchern der hohlen Bäume, Gartenhäuschen, der Mauern, Felsenrigen u. s. w., bald hoch, bald niedrig; oft mit einem engen Schlüpsloch, so daß kaum der Bogel durchkann, bald mit einem sehr weiten; in der Regel ist aber der Eingang zum Nest seitwärts, ausgenommen bei den Kopsweiden, welche zufällig nur von oben ausgehöhlt sind, in einer Höhe von 1 bis 10 Meter vom Boden. Das Nest ist ein ziemlich großer Klumpen Moos, Würzelchen, Hälmchen, mit Wolle, Haaren und Federn gefüttert, weich und warm. In diesem sindet man schon in der letzten Hälste des April 5 bis 7 zarte, glatte Eier, welche eine schöne blaugrüne oder Grünspanfarbe haben, und die in 13 Tagen ausgebrütet werden. Sie brüten mit solchem Eiser, daß sie sich öfters über den Eiern oder Jungen fangen lassen, und verrathen überhaupt ihre Brut durch das ängstliche Schreien, "huid huid dädä, huid huid dädä", was bekannt genug ist. Sie machen jährlich zwei Bruten.

Die Jungen sehen den Alten nur in Schwanz und Flügelfedern ähnlich, sind aber sonst gang anders gefärbt; sie find oben braungrau, schwärzlich gewellt, und schmuhig rostgelb getüpfelt; Kehle und Gurgel ist schmuhig gelblichweiß, schwarzgrau bespritt, und roftgelb überlaufen, ber Unterleib schmutigweiß, die Bauchseiten rostgelblich. Die jungen Männchen kennt man ichon im Neft am lebhaftern rothen Schwanze und röthern Burgel. - Ihr Ruf um Futter ist ein ratichendes: "rraa" ober "grrää", das fie icon im Neste, noch mehr aber nach dem Aussliegen hören laffen und dadurch ihren Aufenthalt verrathen. — Nach der Maufer haben die Männ= den nicht gleich das lebhafte Gefieder der Alten; das Rothe der Bruft und das Schwarze ber Rehle ift mit weißlichen Federrändern besetzt, so daß die Farben viel matter ericheinen. Erft gegen das folgende Frühjahr fallen diefe verhüllenden Ran= ber ab, und die Färbung wird lebhafter, so daß man glauben könnte, sie hätten fich zweimal gemausert. Diese Federrander, welche das Gefieder dieses lebhaft gefärbten Bogels unicheinbar machen, entziehen ihn nicht nur der Aufmerksamkeit vieler auflauernder Feinde, (welchen diese jungen, unerfahrenen Bögel nicht immer gehörig auszuweichen miffen), sondern fie geben auch ein warmes, dichtes Reisekleid; 3m Frühjahr, bei der eintretenden milben Witterung aber ftauben oder nugen sich diese Ränder als entbehrlich ab, die Färbung wird frisch und der Bogel hat nun gleichsam ein schöneres Hochzeitkleid angezogen.

Das Rothschwänzchen ist ein, im Hüpsen und Fliegen gleich gewandtes Thierchen, munter, lebhaft und fröhlich, schüttelt oder zittert beständig mit dem Schwanze nach unten, und macht dazu auch noch seine Verbeugungen; es hüpst mit großen Sprüngen hin und her und trägt sich in aufrechter, erhabener Stellung. Es ist übrigens,

trot der öftern Nachbarschaft der menschlichen Wohnungen, liftig und scheu, und halt

fich in gemeffener Entfernung. - Sein Flug ift schnell und leicht.

Ihre Nahrung besteht aus sliegenden und kriechenden Insekten, welche sie vermöge ihres scharfen Gesichts von den Gipfeln der höchsten Bäume herab entdecken können; die fliegenden erhaschen sie mit der Geschicklichkeit eines Fliegenschnappers; sie fressen auch Räupchen und andere Insektenlarven und Puppen, sowie Johanniss, Holunders und Faulbaumbeeren.

Auch diese zarten Bögel verlangen im Zimmer eine gute Abwartung, wenn sie durchkommen sollen, was schon der Mühe werth ist, da es schöne, muntere Thierchen sind, welche einen hübschen Gesang haben. Die Jungen, welche leicht aufzussinden und nicht schwierig zu erziehen sind, lohnen mehr die Mühe, als die Alten; man zieht sie mit Ameiseneiern, Fleischstücksen, Käsequark und gesottenen Hühnereiern auf und gewöhnt sie an das Nachtigallstutter. Die Alten muß man eben so eingewöhnen, wie die Nachtigall, mit der sie auch sonst die gleiche Behandslung haben. Mehlwürmer, etwa 3 Stück täglich, dürsen das ganze Jahr nicht sehlen, sonst halten sie nicht lange aus. Sie werden überaus zahm, lernen leicht Strophen von andern Bögeln und tragen sie, mit eigenen verslochten, sehr angenehm vor. Man kann sie auch im Zimmer sliegen lassen, wo sie beinahe mehr unterhalten, als im Käsig; sie machen bald mit größtem Eiser Jagd auf Fliegen und andere im Zimmer besindliche Insekten, welche sie mit weit größerem Geschick wegsangen, als die Kothkehlchen. Sie baden gern.

Das Rothschwänzchen singt den ganzen Tag, von Tagesanbruch bis in die Abenddämmerung; sein Gesang besteht aus nur etwa vier Strophen, hat einige stötende, bisweisen mesancholische Töne, und ist nicht selten mit kurzen Strophen aus andern Bogelgesängen verwebt, welche es recht lieblich vorträgt. Es lockt "füid füid mit hellem Pfiff, welcher die größte Aehnlichkeit mit dem Lockton des Fitis hat; daran hängt es ein klatschendes, schnell hintereinander folgendes

"bäbäbä".

Seine Krankheiten sind gewöhnlich wunde Füße, Dürrsucht, Katarrh und Durchsall, siehe "Krankheiten". — Gefangen werden sie mit dem Schlaggarn, mit Sprenkeln, mit Leimruthen und mit der Restfalle.

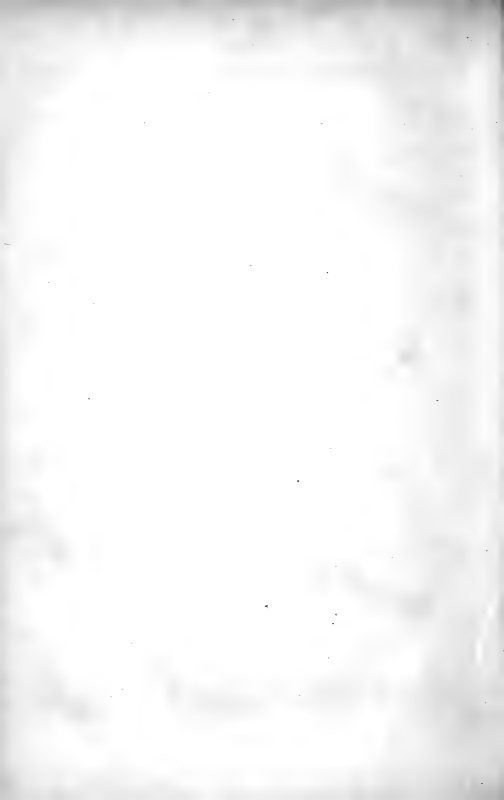
Moussier', Gaillard. Kennzeichen. Sylvia (Erythacus) Moussieri, Gaillard. Kennzeichen. Größe des Borhergehenden. Männchen oben braunschwarz, über dem Auge ein weißer Streisen, der sich bis in den Nacken zieht; auf dem zusammengelegten Flügel ein dreiediger weißer Fleck; unten die ganze Kehle und Brust schoon zostroth, nach hinten blässer ser Schwanz rostroth, die zwei mittlern Federn dunkelbraun. Weibchen oben graubraun, schwach ins Graue übergehend; unten bräunlich aschgrau, auf der Brust etwas ins Nöthliche spielend; nach hinten weißlich. Schwanz wie dein Männchen, mit weniger lebhafter Färdung. Schnabel wie dei den übrigen Nothschwänzchen, nur verhältnißmäßig schlanker, von Farde schwanzlänge erreichend; zrste Schwanzsbraun. Flügel ungefähr ein Drittheit der Schwanzlänge erreichend; erste Schwanzseder sehr kurz, die vierte am längsten; Schwanz von mittelmäßiger Länge und verhältnißmäßig abgesust; die untern zwei Drittheile der Deiben Mittelsedern braun.

Herr Moufsier, Erchirung im ersten Bataillon der Fremdenlegion in Algier, hat diesen Bogel entdedt, und wurde derselbe durch herrn Leon Olph-Gaillard in einer naturwiffen-

ichaftlichen Gefellichaft zu Lyon (2. April 1852) zuerft bekannt gemacht.

Er wurde in der Proving Or'an angefroffen, soll aber auch in Spanien vorkoms men, jedoch selten. Er seizt sich vorzugsweise auf Affodil (aus dem Geschlechte der Litiaceen), ist schener als die Steinschmätzer, mit denen er wandert, und entzieht sich den Blicken des Beobachters schon von weitem.





Das Haus-Rothschwänzchen. Lusciola tithys, *Latham*. Taf. 1, Fig. 6.

Hausröthling, Stadtröthling, Wistling, Schwarzwadel. Motacilla erithaceus,

Ruticilla atra oder tithys, Sylvia tithys.

Kennzeichen der Art. Männchen oben bläulich aschgrau, Kehle und Brust schwanz; Schwanz gelblich rostroth mit zwei dunkelbraunen Mittelsedern; kleine untere Flügeldecksedern schwarz und weiß schuppig. Die zweite Schwingseder ist 1,2 Ctm. kürzer als die dritte und von gleicher Länge mit der siebenten. Weibchen schwungs aschgrau, an der Brust lichter.

Beschreibung. Seine Länge beträgt 14,3 Ctm., wovon ber Schwanz 6,6 Ctm. wegnimmt, die Flügelbreite 25 Ctm., die Schnabellänge 1,1 Ctm., die

Sohe bes Laufs 2,4 Ctm.

Der Oberleib ist vom Scheitel an tief bläulich aschgrau, am Kopf am lichteften; Stirn, Zügel, Wangen, Kehle, Hallsseiten, Gurgel und Kropsgegend bis auf die Brust tief schwarz, nach der Unterbrust mit aschgrauen Federsäumchen; der übrige Bauch aschgrau, in der Mitte weißgrau; die Flügelbecksedredern schwarz, grau gesäumt, die Schwungsedern braunschwarz mit weißen Säumen, welche auf den zusammengelegten Flügeln einen weißen Fleck bilden; der Bürzel, Schwanzdecksedern und Schwanz lebhaft rostroth; die zwei mittelsten Federn des Schwanzes schwarzbraun. Der Schnabel ist schwarz, an den Winkeln mit Borsten besetz, der Rachen gelb; die großen Augen sind dunkelbraun, die schlanken Füße schwarz.

Das Weibchen hat ein einförmiges, düsteres Gewand, von rauchfahler Farbe; oben ist es schmuzig aschgrau, unten lichter, etwas ins Röthliche ziehend; auf dem Bauch weißgrau; Schwingen und Schwanz sind wie beim Männchen, aber viel bleicher; die Füße fallen mehr ins Braune, und auch der Schnabel ist etwas heller.

— Die Schwingen des weiblichen Hausrothschwänzchens sind viel bräuner gefäumt, wodurch es vom weiblichen Gartenrothschwänzchen zu unterscheiden ist. Die Mauser beginnt Ende Juli oder Anfang August; die schwarzen Federn der Unterseite des Männchen haben zuerst aschgraue Federränder, und erst wenn sich diese abgenützt haben, tritt die schwarze Farbe lebhaft hervor.

Dieser Bogel geht nicht so weit nach Norden, wie der vorige, ber doch ist er im mittleren und südlichen Europa häusig verbreitet und in Deutschland

wohl bekannt.

Derfelbe ist mehr ein Gebirgs= als Waldvogel, daher trifft man ihn in felsigen Gegenden häufig, auf den Alpen über der Region des Holzwuchses dis zur Grenze des ewigen Schnees; die steinigen Gegenden liebt er überall, seien sie nun in der Nähe reißender Gebirgsstüffe, wo sich Wasserschwährer und Gebirgsbachstelzen aufshalten, oder im Hochgebirge zwischen Knieholz und Fichten, wo er beinahe zum Waldvogel wird. Bei uns wohnt er häufig in größeren verlassenen Steinbrüchen. Sowohl in den Gebirgen als auch in Ebenen sucht er zu seinem Ausenthalte vorzugsweise die Städte und Dörfer auf; hier bewohnt er die höchsten Gebäude, Schlösser, Kirchen, Thürme und Ruinen; in großen Städten trifft man ihn häufiger, als in kleinen Dörfern. Man sieht ihn selten anderswo, als auf erhöhten Punkten: auf Dächern, Kaminen, Windsahnen oder auf Felsenspitzen; auf Bäume geht er ungern, auch selten auf den Boden, letzteres mehr zur Zeit seines Wegzugs oder zur Brütezzeit, wo man ihn auf den Neckern zwischen Küchengewächsen und auf Holundersbäumen trifft.

Das Hausrothschwänzchen ift ein Zugvogel, welches seine Wanderungen bei Friberig, Bögel. III. Aust.

Nacht, im Frühighr einzeln, im Berbst familienweise macht. — Es kommt früh im März (mit den Waldschnepfen) und zieht im September und Oktober weg.

Sie niften in den Rigen und Löchern der Felsenwände, in Steinhaufen, in Mauerspalten, Ruftlöchern der Gebäude, unter den Dachtraufen, auf Baltenköpfen, unter ben Giebeln, auf Trodenboden, in Gartenhäuschen, aber fehr felten in hohlen Bäumen; fie lieben es zwar, wenn das Neft von oben etwas bededt ist, doch feten fie es auch frei auf ein Gefimfe. Das Neft ift von außen ziemlich groß aus zarten Burgel= den, burren Pflangenftengeln und Salmeben gebaut, innen weich und mit Saaren oder Federn gepolftert, in welchem man icon Mitte April gewöhnlich 5 niedliche, ichneeweiße Gier findet. Nach 13 Tagen schlüpfen die Jungen aus, um welche Die Alten fehr besorgt find, und die aus dem Neste geben, wenn fie kaum recht fliegen können. - Sie machen jährlich zwei Bruten.

Die Jungen find ichieferaschgrau, röthlich angeflogen, mit graubräunlichen Schaftflecken, unten heller als oben, und am Ropf am ichedigsten. Nach ber erften Maufer feben fie ben alten Beibchen gleich; Die jungen Mannchen fann man ichon im Neste am lebhafter roftroth gefärbten Burgel und Schwang unterscheiben. Ihre Lodftimme um Futter ift ein fratichendes: "rrää rrää-", wie bei ben Garten= Rothidmangden.

Es ist, so nahe es um die Menschen wohnt, doch scheu gegen dieselben und äußerst flüchtig. Unbekümmert um das Lärmen der Menschen unter sich und das Getümmel des Tages, treibt es fein Wesen mehr in der Sobe. Es ist ein hurtiger, gewandter, schneller Bogel mit aufrechter Haltung; wie der Borige gittert er häufig mit bem Schwanze nach unten, und macht bagu ichnelle Berbeugungen. Wenn er sich mit andern seines Gleichen jagt und nedt, erregt seine Gewandtheit im Fluge Bewunderung. Er weiß sich meisterhaft zu überpurzeln, zu schwenken und mit Schnelligfeit aus der Sohe herabzufturgen, um eben fo ichnell wieder hinaufzufliegen. Flug ift schukweise und auf größere Strecken eine unregelmäßige Schlangenlinie.

Sie leben größtentheils von fliegenden Insetten, welche fie in der Sohe überall verfolgen, doch auch von Infektenlarven, Spinnen, Raferchen, Raupchen; auf offenen Fruchtböden suchen fie nach ben schäblichen Kornwürmern und Motten. — Beeren lieben sie nicht besonders, doch gehen sie auch an Johannis=, rothe und schwarze Ho= lunderbeeren, jedoch nur bei naßkalter Witterung, wo Mangel an Insetten eintritt.

Sie gehören zu ben zarteren Bögeln, weshalb man ihnen im Zimmer genau Dieselbe Behandlung angedeihen laffen muß, wie der Nachtigall. Mehlwürmer und Ameiseneier können fie noch weniger entbehren, als diese, weshalb dieser Busat

unentbehrlich wird, wenn man sie durchbringen will.

Der Gesang hat Aehnlichkeit mit dem bes verwandten Gartenrothschwänzchens, ist aber weniger flotend und daher auch weniger beliebt. Er hat etwas Melan= cholisches und nimmt sich höchstens in einsamen Gegenden ober unter den Stimmen anderer Bögel erträglich aus; unter seine 3-4 Strophen läßt es häusig einige frachzende Tone einfliegen, welche nicht ichon, aber doch carafteristisch find. Aufgezogene lernen von den fie umgebenden Bogeln einige Strophen giemlich gut nachahmen. Da man vielfache Gelegenheit hat, diefes Bogelchen in Städten und Dörfern singen zu hören, so ist es auch bekannt genug.

Seine Locftimme ist feiner und höher als die des vorigen, ihr im Ganzen aber

fehr ähnlich; fie lautet "fid fid dada, fid dadada".

Rrantheiten haben fie mit ber Rachtigall gemein. — Ihr Fang gefchieht mit bem Schlaggarnden und mit Leimruthen, auf welche man fie mit Mehlwurmern

lodt, auch mit der Nestfalle. Zu bemerken ist jedoch, daß sie zwar mit den Jungen gefangen, leichter durchzubringen sind, von ihrer Brut aber weggefangen, wie die meisten zarten Gattungen, sicher sterben.

Imeite Samilie: Grasmücke. Curruca, Brisson.

Niedrige starke Beine, breite Sohlen, ziemlich starker Schnabel, Stellung gebückt und für's Schlüpfen geeignet, was ihnen bei ihrem Ausenthalt im dichten Gebüsche sehr zu statten kommt. Dagegen sind sie am Boden unbehülslich. Die meisten mausern sich zweimal. Sechs Arten.

Die Garten-Grasmücke. Curruca hortensis, Bechstein. Taf. 1, Fig. 7.

Grauer Spottvogel, wälsche Grasmude, graue Grasmude, auch Hedenschmätzer;

Motacilla hortensis, Sylvia hortensis.

Kennzeichen der Art. Bon oben olivengrau; von unten schmuzig gelblichweiß; die unteren Flügelbecksebern weißlich rostgelb; die Schäfte der Schwing- und Schwanzsedern von der untern Seite weiß; die kurzen Füße bläulich; das Schwanzende gerade.

Beschreibung. Länge 14,3 Ctm., wovon der Schwanz 5,4 Ctm. wegnimmt; Flügelbreite 22,7 Ctm.; die Schnabellänge 1 Ctm., die des Fußrohrs 2,2 Ctm. Es ist ein einsach gefärbter Bogel, der einige Aehnlichkeit mit dem Schwarzkopf hat, wenn man sich dessen schwarze Kappe wegdenkt; mehr Aehnlichkeit hat er mit dem Sumpfsänger, mit dem er auch schon öster verwechselt wurde; doch unterscheiden

ihn bon diefem feine plumpere Figur und niedrigere, ftartere Guge.

Das Gefieder der Grasmücke ist locker und seidenartig weich; die ganze Kückenfarbe, von der Stirne bis zum Schwanz, olivengrau oder braungrau; ein hellerer Streif zieht sich über das Auge hin, und zur Seite des Nackens schimmert durch die Hauptsarbe des Oberseibes ein helleres Aschgrau; der ganze Unterleib ist grausichweiß, die Seiten des Hasses und der Brust rostgelb angeslogen, welches nach der Kückenfarbe allmählig in ein gelbliches Olivengrau übergeht; die Schwingen und der Schwanz sind dunkler als die Rückenfarbe; die Schwingen an den Spizen etwas heller gesäumt. Auf der Unterseite sind die Flügel und der Schwanz blässer als oben. — Der Schnadel ist etwas kurz, aber ziemlich stark, an der Spize mattsichwarz, gegen die Wurzel heller; Rachen und Zunge sleischsarben; um den Schnadel herum stehen Borstenhaare, von welchen sich drei durch ihre Größe auszeichnen; die Augen sind dunkelbraun, bei den Jungen heller; die Füße sind stark und stämmig, die Farbe derselben bleigrau, die Sohlen gelblich.

Männchen und Beibchen ift fehr schwer von einander zu unterscheiden; im allgemeinen sind die Männchen etwas stärker und der rostgelbliche Anflug bei den=

felben lebhafter. Es find dies aber feine unfehlbaren Rennzeichen.

Die Sauptmaufer ift im August; eine zweite Maufer im Frühjahr erstredt

fich nur über das fleine Gefieder.

Ihr Aufenthalt ist mehr in den wärmern und gemäßigten Theilen Europa's; sie kommt selten in Schweden und Norwegen vor, häusig in Italien, Frankreich und Spanien; in Deutschland und Ungarn wird sie überall angetroffen, in günstigen Gegenden in ziemlicher Anzahl, in andern aber seltener. Man bemerkt übrigens im allgemeinen eine bedeutende Abnahme dieser Bögel, welche sogar dem minder Ausmerksamen auffällt, und worüber man sich gar nicht wundern darf, da

diese für unsere Obstbaumzucht so nütlichen Vogelarten in Italien auf ihren Herbst= wanderungen in großer Menge gefangen und verspeist werden, und weil ihre Nist= pläte durch die zunehmende Gartencultur sehr verringert werben.

Sie ist ein Zugvogel, reift größlentheils bei Nacht, einzeln im Frühjahr, familienweise im Spätzede. Sie kommt etwas später als die Nachtigall, Ende April und Ansang Mai; im Herbst aber dauert ihr Zug, da sie ein beerenfressender Bogel ist, länger, den ganzen September hindurch, bei schöner Witterung sogar noch Ansang Oktober.

Sie bewohnt Feldhölzer, Vorhölzer der größeren Waldungen, aber nie Hochwälsber, noch weniger die Nadelwaldungen; immer aber verlangt sie buschreiches Unterholz, besonders Schwarze und Weißdorne, Brombeere und Himbergesträuche, Salweiben, Haulbaum, Liguster, Nainweiden, Krahbeeren u. a., in deren Büsche sie auch ihr Nest seht. An den Flußusern trisst man sie in Weibendöschungen; die Baumgärten der Dörser und Städte geben ihr ebenfalls einen angenehmen Ausenthalt, wenn es nur nicht ganz an niederem Gesträuche sehlt. In den mildern Theilen Schwabens wird sie allenthalben und in ziemlicher Menge angetrossen, in der Nähe menschlicher Wohnungen, wie im einsamen Walde.

Sie mählen ben Plat ihres Restes sehr verschleben; manchmal fteht es nur 1/2 Meter vom Boden, manchmal mannshoch. Sie versteden es wenig, bisweilen steht es an Fugwegen fo leichtfertig, daß es jeder Borübergehende leicht feben fann; fie fegen es in allerlei Bufche ihrer Umgebung, feltener auf Holunberbaume, Spalierbaume und abgeföpfte Linden. Das Reft ift fo leicht gebaut, daß der Boben fast immer durchfichtig ift; es ift halbtugelförmig, schon gerundet, und oft fo nachläffig auf die Zweig= chen gesett, daß es herunterfällt. Es besteht aus den gewöhnlichen Materialien diefer Bögel, auß Halmen und Würzelchen, Die nach innen immer feiner werben. Sie fangen bald da, bald dort einen neuen Ban an, ehe fie einen jusagenden Plat finden, und vollenden meiftens benfelben da, wo er am wenigsten hinpafit; daher man beim Auffuchen ihres Nestes gewöhnlich mehrere angesangene und halbfertige Nester findet. Da sie später bei uns ankommen, so findet man auch gewöhnlich erst gegen Ende Mai ihre Gier, meift 5 an ber Bahl, welche benen bes Schwarzkopfs, die merklichere Größe ausgenommen, ungemein ähnlich seben; dieselben auf blag braunrothlichem, sich auch in's Bläuliche ziehendem Crunde mit matten, grauen und braunen Punkten marmorirt und gefleckt, und mit einzelnen dunkleren Punkten bestreut. Farbe, mehr noch in Zeichnung, variiren fie außerordentlich.

Während der Brut wird das Weibchen in den Mittagsstunden vom Männchen abgelöst. Nach 13 Tagen schlipfen die Jungen aus den Eiern. Wenn man öfters nach dem Nest sieht oder die Eier berührt, so verlassen sie dieses, biswellen sogar die Jungen.

Wenn das Weibchen über den Jungen sitt, und man sich dem Neste nähert, so gebraucht es einen Kunstgriff, um den Feind irre zu leiten. Es stürzt wie ohnsmächtig aus dem Neste, flattert mit kläglicher Geberde und sehr langsam über's Freie, um die Ausmerksamkeit vom Neste ab und auf sich zu lenken. Wenn es der Unersfahrene verfolgt, in der Meinung, es werde seine leichte Beute, und dieses eine Strecke vom Neste entsernt ist, schlüpft es eilig ins Gebüsch. Bei stöbernden Thieren mag dieser Kunstgriff öfter gelingen. — Zuweisen legt auch der Kukuk ein Ei in ihr Nest. Wenn die Jungen nur wenig mit Federn bedeckt sind, und man sieht sie scharf an, so hüpfen sie aus dem Neste, um sich in die Gebüsche zu retten, wo sie sicherer sind. — Die Grasmüden ziehen bei uns im Jahre nur einmal Junge, obs

gleich fie, geftort, einigemal Gier legen; die füblicher wohnenden mögen aber wohl 2 Bruten aufgieben.

Die Jungen sehen dunkler cus, als die Alten, haben oben einen grünbraunen Unflug und find unten gelber; der Rachen ist röthlich, die weichen, erhabenen Schna-

belmintel aber gelblich.

Im Freien zeigt sich die Grasmücke als ein harmloser Bogel, der unaufshörlich beschäftigt ist, Futter zu suchen; obwohl vorsichtig, treibt er doch oft ungescheut sein Wesen in den Zweigen der Obstdäume, unter welchen Menschen arbeiten. Er hüpft schnell und leicht durch Gebüsche und über Aeste in einer wagerechten Stelung, den Leib ziemlich auf die Füße niedergedrückt. Sein Flug ist über kleinere

Mlachen ichufiweife, über größere und auf feinen Wanderzügen wogend.

Im Zimmer gibt man ber Grasmude einen Rachtigallentäfig und verhängt biefen mit grünem Beug oder Tannenreifern, bis fich der Wildfang eingewöhnt hat. Sie zeigt fich besonders zur Zeit ihrer Wanderschaften unruhig, und man hat hier die beste Gelegenheit, zu beobachten, daß sie bei Nacht reist; denn mahrend biefer Beit poltert fie oft fo ftart im Rafig berum, daß man glauben konnte, fie habe den andern Tag feine Feder mehr am Leibe. Das unausstehliche Gepolter im Käfig habe ich bei mehreren daburch gemildert, daß ich an jedem Flügel 6 Schwin= gen beschnitt, damit fie nicht mehr gegen die Fenfter flattern und fich ben Ropf beichabigen konnten, und daß ich fie Abends aus bem Rafig in's Bimmer fclupfen ließ, wo fie bann nach Belieben ihrem Wandertrieb überlaffen blieben, ohne fich am Gefieder zu beschädigen. Diese Unruhe, welche jährlich zweimal eintritt, nämlich im September und Marg, dauert jedesmal einige Wochen, bei manchen einen gangen Monat, woraus sich schließen läßt, daß sie weite Wanderungen machen. Beit vorbei, fo wird fie wieder ruhig; und wenn fie einmal langere Beit im Rafig ist, wird fie recht gutraulich und gabm gegen ihren Ernährer. — Bei biefen Bielfreffern ift Reinhaltung ber Rafige fehr zu empfehlen; man gibt ihnen wöchent= lich mehrmals Bafferfand ober frifche Erde.

Ihre Nahrung besteht im Freien aus Insetten, kleinen Käferchen, Schmetterlingen, Räupchen und Larven, die sie von den Blüten, Knospen und Zweigen ablieft. Sobald es aber Kirschen und Beeren gibt, so gehen sie begieriger nach diesen, und lassen die Insetten beinahe ganz unbeachtet; suße Kirschen mit weichem Fleisch sind ihnen die liebsten, sie fressen aber auch saure; ferner Johannisbeeren, Heckenkirschen (Lonicera tatarica), die Beeren vom Faulbaum (Rhamnus frangula), himbeeren, Brombeeren, Maulbeeren, vorzüglich gern aber die Beeren des schwarzen und rothen Holunder (Holber). Sie leben von dieser Zeit an meistens von vegetabilischen Stossen; auch auf ihrer Wanderschaft sehen sie diese Lebensweise fort, und in den südlichen Gegenden angekommen, fressen sie beinahe nichts als Feigen

und Traubenbeeren.

Auf diese Lebensweise gründete ich meine Versuche, die ich mit den Grasmücken machte, sie durch ein anderes Futter, als das mir bisher bekannte gewöhnliche Nachtigallenfutter durchzubringen, bei welchem sie entweder zu sett wurden oder im Gegensat von der Dürrsucht ereilt wurden. Ich wandte nun Feigen als vegetabilischen Zusat an, und eine vielzährige Ersahrung belehrte mich, daß dies ein Futterstoff sei, womit diese Sänger neben sonstiger guter Behandlung dauerhaft, gesund und munter zu erhalten sind. In der ersten Zeit dieser Entdeckung vor ca. 30 Jahren legte ich freilich diesem Futterstoff einen höheren Werth bei, als ihm neben anderen gebürte; denn es stellte sich später doch heraus, daß diese Sänger süßsstelischige Karotten recht wohl ertragen können.

Man benutt hierzu die gewöhnlichen Kranzfeigen ober noch besser Tafelsfeigen, wie sie der Kausmann vorräthig zu haben pslegt. An einem Feigenkranz sind gewöhnlich die äußeren Feigen klein und zähe, diese sind nicht gut; dagegen die mittsteren größer und besser. Je reiser, größer, weicher und süßer diese sind, um so besser und besser Judiesen damit an. Man schneibet die Feigen zu diesem Zwecke sehr klein, etwa Linsengröße, damit sie beim nachherigen Quellen nicht größer werden, als Holunderbeeren, legt die zerschnittenen Theilchen einige Augenblicke in ein Geschirr mit frischem Wasser, damit sie den Klebestoff verlieren und schlüpfrig werden, und vermengt sie sodann mit dem schon bereiten, zerriebenen Eierbrod (dessen, und vermengt sie sodann mit dem schon bereiten, zerriebenen Eierbrod (dessen, damit die Mischung gehörig durchseuchtet, wirst noch ein Kasseelsssselsen voll zerquetschten Hanssamen darauf und mengt dann alles wohl durcheinander. Dieses Futter sührt man allmählig ein, wenn die frischen Ameiseneier im Spätsommer selten werden.

Zu diesem Mischfutter erhält die Grasmücke noch Beeren und Obst, als: frische reise, rothe und schwarze Holunderbeeren, Kirschen, Pslaumen, Zwetschen, weiche Birnschnitzchen, zarte Aepsel, besonders ein wenig gekocht oder gebraten, reise Weintrauben, ebenso die getrochneten Weinbeeren, Kosinen und Zibeben, — letztere

2 Stunden in Wasser erweicht und zerschnitten.

Ein Bogelfreund aus Windsheim gibt in der Zeitschrift "Gefiederte Welt" 1. Jahrg. Nr. 9 Seite 68 folgendes Grasmückenfutter an: dürre Ameiseneier, etwas geröstet und zwischen den Fingern gerieben, vermischt mit in Milch erweichtem, mürbem, altbackenem Weißbrod, mit etwas Abwechslung von Beeren und Obst, soll von gutem Ersolg sein, die Fettsucht verhindern und die Mauser befördern. Manche Grasmücke soll dabei 8—10 Jahre ausgehalten haben. Es wäre schon der Mühe werth, allgemeinere Versuche damit zu machen und den Ersolg dem Herausgeber obiger Zeitschrift, Herrn Dr. Karl Ruß, Flottwellstraße 1 in Verlin, zu berichten.

Harrer R. Müller in Alsseld schreibt im "Jool. Garten" Jahr 1869, S. 374: Im Herbst reicht man ihnen rothe Holunderbeeren, allerlei Obst, schwarzen Holunder und sonst nichts als geriebene Möhren und daruntergemengte Semmel in geringer Quantität. Dieses Futter allein gibt sichere Bürgschaft für die lange Erhaltung ihres Lebens und ihrer Gesundheit. Kein Vogel, selbst der Schwarzschpf nicht ausgenommen, kann so wenig die Möhren in seiner Gesangenschaft entbehren, wie dieser. Gedörrte Ameisenier, die den Insektensressen im Allgemeinen während des Winters unersetzliches Futter abgeben, taugen für die graue Grasmücke nicht, ebensowenig darf ihr Semmel mit Wilch gereicht werden, weil sie nur sekten dabei ausdauert. — Ein anderer Liebhaber von seinen Sängern, Herr Lieutenant v. Keisenberg in Greiz, war in den Jahren 1865—66 so freundlich, mir ebensalls gute süße, sastige Möhren noch neben den Feigen als Grasmückensutter sehr zu empsehlen. — Auch von andern Vogelsreunden ist mir bekannt, daß sie seine Karotten zum Küttern der grauen Grasmücken verwendeten, und diese 5—8 Jahre damit ershielten.

Ich führe absichtlich diese verschiedenen Futtermischungen an, um zu zeigen, wie sehr die Ansichten der Liebhaber oft auseinander gehen und doch zu dem gleichen Ziele führen konnen.

Um aber den Neuling nicht irre zu machen, resumire ich das Futter für die

Gartengrasmüden wie folgt:

1) Frifche Ameiseneier, jo lange es beren gibt, nebst Beeren und Obst.

2) Feigen, Gierbrod, zerquetschter Hanf, wie vorhin beschrieben, nebst Beeren und Obst.

3) Suffleischige Rarotten zur halfte, die andere halfte Eierbrod ober altbadene

Semmel, zerquetschter Sanf, nebst Beeren und Obst.

Diefe Grasmuden freffen viel und maften fich mandmal formlich zu einem Specktlumpen; fie werden dann faul, mogen fich feine Bewegung mehr machen und bleiben stundenlang auf einem Flede sigen. Sofort bringe man fie in einen größeren Rafig ju berträglichen, muntern Bogeln, wo fie Anregung finden, ihren Fettflumpen zu bewegen, und mische mehr Möhre zu bem Futter, breche aber in ber Quantität nicht plöglich ab, damit nicht das Gegentheil, die Schwindsucht, bei ihr eintrate. Wird sie ftruppig, keuchend, findet man sie abgemagert, so ist das ein schlimmes Beichen und erfordert Borficht. Sett verdopple man die Aufmerksamkeit, bestreue ben Boben mit Walderde, worin noch Laub= und Moostheilchen sind, was die meisten Bogel jum Aufsuchen von Kerfen reigt und Unterhaltung macht, halte fie nur im wohltemperirten Zimmer, mit möglichft reiner Luft, gebe Badgelegenheit burch ein geeignetes Geschirr mit etwas überschlagenem Waffer, und vor allem andern füge man jest gut nahrende Stoffe jum Futter, als: gerriebenes Ralbsherg, hartgekochtes Gi, insbesondere Dotter, Ameiseneier und gute Feigen, welche nahrender find als gelbe Auch unterstütze man das Futter mit Mehlwürmern, und forge für etwas Beleuchtung, daß der Bogel auch bei Nacht fein Futter finden fann. — Auf diefe Angaben geftüht, tann auch ber Reuling es wagen, graue Grasmuden, als zu ben heifelsten Bögeln gehörig, auf längere Zeit ju unterhalten.

Bei den Jungen weiß ich zwischen Mannchen und Weibchen fein ficheres Renn= zeichen; man muß sich eben gedulden, bis fie dichten; die etwas gelbere Bauchfarbe bes Mannchens trügt zu oft, als bag man fie als ficheres Unterscheidungszeichen Man erzieht fie mit frischen Ameiseneiern, zerschnittenem robem hinstellen könnte. Kalbsherz, Kasequark, getöbteten Mehlwurmern, weichen Feigenstückhen, Johannis= beeren und Kirschenstückhen, und beachtet dabei, was bei der Fütterung der Alten gefagt ift, denn die Jungen find noch viel empfindlicher. Befonders die Uebergangs= zeit im Spätjahr von der Barme gur Ralte und umgefehrt von der Ralte zur Warme im Marz ist für solche garte Bogel immer eine fritische, und außer bem geeigneten Futter hat man (wie schon bemerkt) noch darauf zu achten, fie in sonni= gen, gefunden, luftreinen und wohltemperirten Lotalen unterzubringen und ihnen

möglichst freie Bewegung zu gestatten.

Der Gefang biefer Grasmude ist vortrefflich, der schönfte unter allen nachftebenden Arten, laut, gufammenhängend und flotend, und hat die langfte Melodie unter ben folgenden, die gelbe Grasmude allein ausgenommen. Reichhaltigkeit des Gesanges übertrifft sie den Schwarzkopf. Bis Mitte Juni hört man ihren lieblichen Gefang aus bem Grun ber Baume erschallen, und zwar ben ganzen Tag, vom frühen Morgen bis nach Sonnenuntergang. Während des Singens fitt fie felten ruhig, höchstens noch Sonnenaufgang, sonst ift fie dabei in steter Bewegung und hupft fingend von Zweig ju Zweig, wie es auch ihre Verwandten Sie ist einer von den lieblichen Bögeln, welche den schönen Mai auf's Angenehmfte beleben; ben Gartenbesitern, bei benen fich biefer fleißige Ganger ein= gewöhnt hat, gewährt er einen großen Genuß, und verdient beswegen, wie auch wegen ihrer anerkannten Rüglichkeit, fammt ihrer Brut fehr geschont zu werden.

Ihre Lodftimme ift ein schnalzendes "tat tat tat", das nachzuahmen ift, wenn man zwei Rieselsteinchen zusammenschlägt; es ist etwas tiefer als das ber an= bern Grasmuden; bann hat fie noch einige andere gedampfte, tiefe Stimmen, welche fich nicht verständlich angeben laffen. Die hungrigen Jungen laffen eine klägliche Stimme horen, ungefahr wie "tu=u, baba baba tu=u, baba tu=u"; fonft fon=

nen sie auch schmaten wie die Alten, baher auch der Name Hedenschmätzer, welcher Name übrigens bei uns noch mehreren Arten dieser Familie, welche ähnlich schmatzen können, beigelegt wird.

Ihre gewöhnlichen Krantheiten sind anbrüchige Füße, Fettsucht, Ausfallen der Federn, Federmilben und salende Sucht. Deren Hebung siehe bei "Krantheiten".

In die Salaggarnden geben fie febr ungern, und find bamit weit ichwerer zu fangen als d'e Radligallen; Sprenkeln find megen ber Gefährlichfeit für ihre Füße auch nicht wohl zu empfehlen; eber find fie noch mit Leimruthen zu fangen, auf welche man fie, nach der im "Fang" beschriebenen Beise, durch Mehlwurmer oder bei ihnen beliebte Beeren, als: Johannis=, Holunderbeeren oder Rirfchen, bin= Die leichteste Art jedoch ist, sie vermittelst der Jungen zu fangen, wozu ich eine Fangmethode (bas Refigarn) mittheilen tann, welche ebenfalls in jener Rubrit ausführlich beschrieben ift, und nur felten fehlichlägt. Sat man das Mannchen gefangen, fo kann man bas Reft mit den Jungen gleich wieder in die Bede feten und die Erziehung ruhig dem Weibchen überlaffen; ift man davon nicht überzeugt, so muß man beide Alte fangen, nebst ben Jungen mit nach Saufe nehmen, und bann die Auswahl treffen. Das Männchen singt meistens in der Gefangenschaft fogleich bei ben Jungen mahrend des Fütterns. Da aber die Alten einander fehr ahnlich sehen, das Männchen überhaupt mahrend des Singens nur vorsichtig beobachtet wer= ben muß, und gleich wieder aufhort, wenn man fich bem Rafig nahert, jo ift es schwierig, des kleinen Sangers habhaft zu werden, da beim Herausnehmen alles burcheinander flattert. Um daher benfelben zu kennzeichnen, stutt man auf Gerathe= wohl einem der beiden Bogel ben Schwanz zur Salfte ab, was dem Bogel nicht das mindeste schadet, und so fann man gang bequem beobachten, ob der gestutte ober langgefdmangte Bogel fingt, ober mas Manneben und Beiben fei. Der Rafig muß aber bei den anzustellenden Beobachtungen ziemlich verdect fein, befonders die bem Fenfter zugekehrte Seite, nur gegen das Zimmer läßt man einen Theil offen, um noch etwas feben zu tonnen; bei unbededtem Rafig flattern fie viel zu febr, füttern taum ihre schreienden Jungen, noch viel weniger aber singen fie dann. Man fann auch jeden der alten Bogel mit einem oder einigen Jungen je in einen besonderen Räfig segen, wodurch der gleiche Zweck erreicht wird.

Wenn man mit Hilse der Jungen die Alten fangen will und der Fang sich verzögert, so muß man die ersteren mit Futter unterstützen, und nimmt zu diesem Behuse Ameiseneier oder etwas passendes mit, denn es dauert oft eine Stunde und noch länger, dis jene nach den vor Hunger schreienden Jungen sliegen, um ihnen atwas Tutter und kriegen und kon den vor Kungen schregen gegen, um ihnen

etwas Futter zu bringen, und so alsdann in der Falle gefangen werden.

Die schwarzköpfige Grasmücke. Curruca atricapilla, Latham.

Mönchsgrasmücke, Mönch, Plattenmönch, Schwarzplatte, Schwarzplättl, Plättl, Schwarzkappe, Klosterwenzel, Pfass, schwarzköpsiger Sänger, Schwarzkops; Motacilla atricapilla, Sylvia atricapilla.

Kennzeichen ber Art. Männchen: Oberseite olivengrau, unten gellgrau, am Bauche weißlich; Kopfplatte schwarz. Weibchen und junger Vogel: Kopfplatte rothbraun.

Länge 14,3 Ctm., Flügelbreite 23,3 Ctm., Schwanzlänge 6 Ctm., Schnabel=

länge 1 Etm., Sohe bes Fugrohrs 2,4 Etm.

Beschreibung. Der Oberkopf ist schwarz; ber ganze Oberleib gruulich braungrau; Schwanz= und Flügelfedern graulich schwarzbraun mit der Kückenfarbe gekantet; bie Kehle weißgrau; Wange, Seite des Halses und Zügel aschgrau; Brust

und Unterleib trubweiß, in den Seiten dunkel olivenbraunlich überlausen. Der Schnabel ist schwarzbraun; das Auge schon dunkelbraun; die Füße stämmig und bleigrau.

Das Weibchen ist leicht vom Männchen zu unterscheiben, denn statt ber schwarzen hat es eine braune Kopfplatte; die Farben sind eiwas heller, und auf der Orust hot es einen sanzt gelbgrauen Anflug. Gewöhnlich ist auch das Weibchen

etwas größer, mas unter ben Singvögeln eine feltene Ericheinung ift.

Wein auch selten, so kommt doch die braune Kopsplatte auch beim Männschen vor, und hat dieser Umstand sogar Anlaß zur Aufstellung einer besonderen Art gegeben. Das von mir unten erwähnte Männchen behielt seine braune Platte (welche indes nicht so rostbraun war, wie die Abbildung im vierten Band der Naumannia zeigt) durch mehrere Mausern, dis es starb. Wäre mir damals etwas von einer rothköpfigen Grasmücke, S. ruscapilla, bekannt gewesen, so hätte ich Weibchen und Junge im Käsig unterhalten und genauen Beobochtungen unterworsen. An dem von mir unterhaltenen Männchen konnte ich übrigens weder in Gesang noch Betragen einen Unterschied finden, und ich hobe es auch nie sur eine besondere Art gehalten.

Die Maufer ift im August.

Die Grasmüde findet sich in ganz Europa, den höchsten Norden und äußerssten Süden ausgenommen, und ist in Deutschand in manchen Gegenden ein häusig vorkommender Vogel, allenthalben aber besannt. Sie bewohnt die Laubholzwälder mit dichtem Unterholz, Feldhölzer mit einzelnen hohen Bäumen und viel niederem Gesträuch, die buscheichen Baumgärten bei Dörsern und Sästen, mit Gesbüschen besetzte Flußuser, überhaupt soche Gegenden, wie die grane Grasmüce, daher man sie häusig beisammen sindet. Sie hält sich mehr an's diese Gebüsch und die Kronen mittelhoher Läume, auf höhere Bäume geht sie sellen. Sie vermeidet das Freie so viel wie möglich, und sliegt nur gezwungen einige hundert Schritte. — Es sind Zugvögel, welche im Frühjahr bei Nacht und einzeln reisen, im Herbste scheinen sie gesellschaftlicher. Sie kommen in der Mitte des April und verlassen uns im September; einzelne Nachzügler trisst man auch noch dis in die

Mitte bes Oftober auf unfern Holunderbäumen.

Sie niften überall in die Gebufche ber Gegend, mo fie fich aufhalten, in Hafeln, Hartriegeln, Schlehen, Hagebuchen, Nadelholzschläge, Weiß= und Schwarz= born, in lebendige Beden und Lauben; weniger auf niedrige, bufchreiche Baumchen und in fehr große Dornheden. Das Neft steht in einer Bobe von 1/2 bis 2 Meter vom Boben entfernt, ist nicht sehr verborgen, oftmals sogar so frei, daß es gleich in die Augen fällt. Die Materialien bes Nestes sind die bei blefen Arten gewöhn= lichen: burre Salmeden und feine Burgelchen, innen die feinften, die mit Infettengefpinnsten lose verbunden und guweilen mit wenigen Pferdehaaren belegt find. Der Rapf ift etwas tiefer und die Bande bichter geflochten, als bei bem Refte ber grauen Grasmude. Die Gier, welche man Ende April oder Unfang Mai findet, etwa 5 an der Zahl, gleichen an Färbung benen der Gartengrasmude, also gelbbraunlich ober röthlichmeiß (bedeutend röther als Rothkehlcheneier); beide find mit mattbraunen, oft auch afchgrauen Zeichnungen, welche aus Fleden, Buntten und Gefrigel bestehen und sehr häufig mit einzelnen, schwarzbraunen, rothlich geränderten Buntten versehen. Sie werden 2 Wochen bebrutet, und das Weibchen bom Mann= chen in ben Mittagsftunden abgelöft. Auf dem Refte sigend, laffen fe fehr nahe an sid heran tommen, gebrauchen aber nicht leicht jenen, ben andern Crasmuden eigenen Runstgriff, wie ohnmächtig vom Neste wegzustattern. Das Rest verlaffen

sie zwar nicht so leicht, wie die graue Grasmude, können aber das öftere Betasten auch nicht leiden. Sie machen jährlich zwei Bruten, gewöhnlich sindet man die zweite Ende Juni. Zuweilen müssen sie auch einen jungen Kukuk erziehen. Die ausgeflogenen Jungen sind sehr anhänglich an einander und sigen noch längere Zeit dicht neben einander auf den Zweigen der Gebüsche, wo sie geduldig das Füttern der Alsen erwarten oder mit leisem: "i tzä oder tzi hä" darnach rusen. Werden sie gestört, so flattern sie, ins Gebüsch eilend, aus einander, sinden sich aber nach überstandener Gesahr, durch die Locktöne der Eltern, sowie durch ihre eigenen ge-

leitet, wieder zusammen.

Begen ihre Jungen zeigen fie viel Bartlichkeit; wenn man fich benfelben nahert, fo find fie fehr befummert, und umflattern ben Storer mit angftlichem Schma= ben. Wie groß ihre Anhänglichkeit an die Jungen ift, mag aus Folgendem erhellen: Ich fing einst ein altes Männchen (welches, beiläufig gesagt, eine braune Platte auf dem Ropfe hatte) von den Jungen weg, da ich ihm als einem guten Sanger nachstellte; ben zweiten Tag darauf entwischte es mir durch Unvorsichtigkeit beim Füttern durch das offene Genfter, und mit hellem Schlag jubelte es auf bem benachbarten Dache über seine wiedererlangte Freiheit. Ich ging einige Stunden später nach feinem Brüteplage, wo ich richtig den Schwarzfopf ichon von weitem fingen hörte, und vor Sonnenuntergang war er zum zweiten Mal in meinem Besitz. bedurfte aber zu diesem Fang nicht weniger als 6 Stunden, mahrend welcher Zeit ich das Weibchen zweimal fing und wieder in Freiheit setzte. Es sind sonst mistrauische und bedenkliche Bögel, und es halt ichwer, fie zu andern Zeiten nur ein einziges Mal zu fangen, aber bie Liebe zu ihren Jungen fiegt über alle Bedenken. Bur den, jedoch fehr felten vorkommenden Fall, daß die gefangenen Wilbfange nicht sogleich an die Ameiseneier geben, um ihre Jungen gu füttern, und für biefe die Gefahr des Berhungerns daraus entsteht, muß man fich bequemen, die Alten fammt Jungen zu ftopfen, bis fie diese Futterstoffe felbst aufnehmen, mas übrigens bald geschieht.

Die Jungen feben dem alten Weibchen giemlich gleich, doch ift ber Unterleib gelber überflogen; die Platten auf dem Ropfe find braun, nicht fehr icharf abgegrenzt, bei ben Mannchen ichon im Refte etwas bunkler. Rach ber Maufer feben fie ben Alten gleich; das Männchen bekommt seine schwarze Rappe, das Weibchen behalt Um sich genau zu überzeugen, kann man auch den vermeintlichen jungen Mannchen gleich einige Scheitelfebern ausrupfen, welche bann fcmarg nach= wachsen, beim Weibchen aber braun bleiben. Auch verrathen sie sich bald burch Man kann sie entweder von den Alten erziehen lassen, oder zieht sie Dichten. felbst groß; man muß sie aber zeitig aus dem Reste holen, etwa 10 Tage alt, sonst fliegen sie aus. Die Fütterung besteht in Ameiseneiern, rohen und gekochten Fleischstückinen, frischem Käsequark und Semmeln in Milch erweicht; sobald fie allein fressen, gibt man das Nachtigallenfutter. — Sie find sehr gelehrig, lernen vorge= pfiffene Melodien nachpfeifen, und ahmen fehr gern die Gefänge ber andern, fie im Bimmer umgebenden Bogel nach, befonders berjenigen, die einen fogenannten Schlag haben; daneben vergeffen fie auch ihren eigenen Gefang nicht, wohl aber ihren Ruf, an dem fie fich lange versuchen. Sie brauchen, um lettern gu lernen, immer einen

auten Vorschläger; wer es verfteht, fann ihn auch felbst vorpfeifen.

Ihr Betragen im Freien stimmt mit dem der grauen Grasmucke überein, und man sieht, daß sie ihre nahe Verwandtschaft nicht verläugnen können. Der Schwarzstopf hüpft mit Leichtigkeit durch die Zweige der Bäume und Gebüsche, etwas in gebückter Stellung; auf dem Boden dagegen hüpft er schief und ziemlich schwerfällig.

Wenn er etwas Auffallendes sieht, zuckt er ein wenig mit dem Schwanze und stellt ein Kopshäubchen; in den Morgenstunden sonnt er sich gern, sonst aber ist er in beständiger Bewegung. Er lebt mit andern ihn umgebenden Vögeln stets im Frieden und hat wenig Scheue vor den Menschen, auch versteckt er sich weit weniger innershalb der Gedüsche, als andere seiner Familie. Der Flug auf kurze Strecken ist flateternd und schusweise, in die Ferne schneller und in einer Schlangenlinie.

Ihre Nahrung besteht aus allen nur erdenklichen kleinen Insekten, Käupchen, Fliegen, Käfern u. dergl., die sie an Bäumen und Gesträuchen ablesen. Bei ihrem guten Appetit sind sie unaufhörlich mit dem Aussuchen derselben beschäftigt, und daher in steter Bewegung. Wenn es reise Beeren und Kirschen gibt, so werden diese bald ihre Hauptnahrung; außer Johannis-, Holunder-, Himbeeren, Brombeeren, Hartriegel- und Faulbaumbeeren, besonders Maulbeeren, sollen sie sogar die gistigen Beeren des

Seidelbaftes und des Taxus verschlingen.

Im Zimmer werden fie als Wildfänge mit Ameiseneiern oder Hollunderbeeren an das Nachtigallenfutter gewöhnt, welches fie auch bald gern fressen lernen. Man tann biefes fogar noch mehr vereinfachen, und fie blos mit geriebenem Milchbrod und gelben Ruben futtern, wenn man nur mahrend ber Maufer, welche in den August fällt, etwas Fleisch zusett. Sie fressen auch gequetschten Sanffamen und sogar un= gequetichten, wie mir bon einem Bogelwirthe mitgetheilt wurde, ber feine Schwarztöpfe viele Jahre hindurch nur mit reinem Sanffamen durchgebracht haben will. Der Mann galt für mahrheitsliebend. Es icheint indes nicht rathlich, Diefes Futter beständig anzuwenden, da fie teine samenfressenden Bogel find. Bur Zeit ihres Schlags mit Ameiseneiern und Mehlwurmern gefüttert, feuert sie zu ungemeiner Thätigkeit an; im Spätjahr und Winter stedt man Semmeln in Mild erweicht und Holunderbeeren zwischen die Gitter des Räfigs, welch lettere sie außerordentlich lieben; im Frühjahr und Sommer aber Birnen= oder Aepfelschniken. Suge Weinbeeren naschen sie auch sehr gern. Da sie gerne baben, darf man täglich frisches Baffer ju geben niemals verfaumen. — Wenn fie fich beim Eingewöhnen fehr icheu betragen, verhüllt man ben Rafig mit grünem Zeug, ober macht ein Geflecht von Tannenreifern um den Rafig. Da fie viel weniger heitel als die grauen Grasmuden sind, so gehören sie auch zu den beliebtesten Zimmervögeln, die oft sogar ber Nachtigall vorgezogen werden. Sie betragen fich munter und lebhaft; manche find auch, befonders zur Zeit ihres Zugs, Nachts fehr unruhig und aufgeregt wobei fie ihr Gefieder fehr beschädigen. Wenn sie zu viel bei Nacht rumoren, find sie öfters bei Tage matt und aufgedunsen. Zum Aufenthalt gibt man ihnen einen Nachtigallenkäfig oder überhaupt einen geräumigen Behalter, in welchem sich biefe unruhigen Bogel am beften halten. In den Räfigflug zu andern Grasmuden eignen fie sich ebenfalls, und wer Luft hat, fie parchenweise zu halten, den vergnügt ihr gartliches Rosen und ihre Anhanglichkeit; bei guter Einrichtung niften fie auch, das Weibchen legt Gier und bringt bei richtiger Behandlung auch wohl die Jungen auf. Man hat im Zimmer Gelegenheit, ihre Liebe zu ben Jungen, sowohl eigener Art, als naher Familienverwandten, zu beobachten; kommen solche junge Bögel in's Zimmer, fo find fie gleich bereit jum Füttern, indem fie den Schnabel mit Futter anfullen, und ihren Ruf bagu ertonen laffen. Manchmal nehmen fie fich folder Jungen auch wirklich thatig an, wenn man fie gu ihnen in ben Rafig fest.

Ihr Gesang ist als einer der lieblichsten und angenehmsten unter allen Sangern zu nennen; flötend, schmelzend und mit einem helltönenden, lauten Ruf. Er besteht aus einem Piano, ähnlich dem der grauen Grasmücke, nur viel leiser, und aus einem Forte, welches Letzter man ihren Auf nennt. Das Piano dauert

ziemlich lang, ist fehr melodisch und abwechslungsvoll, ber Ruf ist fehr stark, floten= artig und gut verständlich. In Sylben ausgebrückt laulet er eima: "didildi biblbi - bibilbi biblba"; ober: "ba bi ba, ba i bi - ba bi ba, ba i ba",. von welchen Slophen ber erfte Theil fteigt, ber gweite Theil fallt. Diefer Ruf ift mit dem Munde leicht nachzuahmen. Wieberholt der Sänger diesen Ruf zwei ober mehrere Male, so nennt man ihn Doppelfaläger, und ein solcher wird fehr geschätzt und iheuer bezahlt. Man bet bei einem guten Gefang vorzüglich darauf zu sehen, daß dieser Auf rein und beutlich vorgetragen werde, weil dieser in feinem Gefange am auffallendsten hervorftich., und fich beshalb verftumpert fehr unangenehm anhört. Während des Singens fit diefer liebliche Sanger mit angelegtem Gefieder auf dem Sprungholze, blaft die Rehle auf, läßt den Schwanz nachläffig herabhangen, und flolet m't giemlicher Auftrengung und weit geöffnetem Schnabel seinen Rus. — Shre Loctione sind ein schnatendes "tar tar tat", und ein schnar= rendes "raar". Die Jungen schreien "da ab, dadada ab"! - A.v. Humboldt hörte ben Schwarzfopf auf der canarischen Sufel Teneriffa in einem Garten bei Orotava, bekam ihn aber nicht zu feben und hielt ihn deshalb für einen außereuropäischen Bogel; er bewunderte feinen weichen Gefang und den ichnen melodischen Schlag. Er heißt dort Capirote.

Shre Cesangszeil yölt lange an; viele sangen gleich nach der Mauser leise an, gegen Welhnachlen aber schon lauter, und fahren bis in den Sommer hinein ununterbrochen damit sort, denn es sind sehr sleißige Sänger; manche schweigen nur während der Mauser. Dabei sind es ausdauernde Vögel, die bei guter Behandlung

ein Alter von 12 bis 16 Schren erreichen.

Bu ihren Krantheiten gehören geschwollene Fuße, Ausfallen ber Federn (wie bei andern in Tolge ber Fetifucht), franchafte Maufer, Federmilben und Läh=

mung der Blieder. Frische Ameiseneier find die beste Rur für fie.

Man fängt sie auf folgende Arten: in einem Meisenkasten, wo der Käsig mit einem Louvogel unten, der Fäller aber oben ist (statt des Lockvogels ihun es noch besser die Jungen); in einem Schlaggärnchen, wenn man Mehlwürmer, Hosunders oder Johannisbeeren als Köder vorhängt, wobei man aber die Fale in's Gedisch richten muß; — im Herbst mit Leimruthen, indem man ein Büschel Holunderbeeren an einen andern Strauch bindet, und Leimruthen daran andringt, diese Art von Fang ist ziemlich ergiebig, man muß aber immer bei der Hand sein, um den Vogel sozieich ausheben zu tönnen, wenn er herabfällt; endlich in Sprensfeln und mit den Jungen in der Nestsale.

Die Dorn-Grasmäde. Curruca cinerea, Latham. Taf. 1, Fig. 8.

Gemeine Grasmude, sahle, braunc, rostslügelige Grasmude, Dornschmätzer, Hedenschmätzer, Spottvogel, Kukuksamme, Weißkehlchen, großes Müllerchen; Motacilla sylvia, Sylvia cireraria.

Kennzeichen der Art. Oben braungrau; unten gelblich= und röthlichweiß; die Flügelsedern mit breiten hehrostfarbenen Kanten; die äußerste Schwanzseder weißlich, mit hellweißer Außenfahne, die folgende mit undentlicher weißer Spige, wovon oft auch noch die dritte eine Spur zeigt; größere untere Flügelbecksedern grau; Füße gelblich steischfarben.

Beschreibung. Dieser ziemlich allgemein bekannte, aber doch so oft verskannte Bogel ist 14,3 Ctm. lang, wovon der Schwanz 6 Ctm. wegnimmt; die Flügelbreite beträgt 22,1 Ctm., die Schnabellänge 1 Ctm., die Höhe des Fußrohrs

(Tarse) 2 Ctm. — Er ist sehr schön und schlank gewachsen; die ganze Rückenfarbe braungrau, etwas in's Nöthliche in'elend; am Kopfe und an den Wangen mit hervorschimmerndem Aschgrau; Kehle und Brust reinweiß, die Seiten des Halfes und der Brust mit gelbröchlichem Anflug, oft in's Fleischschene spielend; die Flügelsedern sind dunkler, als die Rückensarde, mit einer ledhasten Kostsarde gefäumt; die Schwanzsedern sind matt dunkelbraun, etwas heller gefäumt; die erste, zweite, auch öffers dritte Schwanzsedern haben einen weißen, keilzörmigen Fleck an ihrer Spilze. Der Schnaber ist unz, zientlich stark, und hat vor der ein wenig abwärls gebogenen Spilze dien selchten Ausschnitt; von Farbe ist er dunkelbraun, die Lugen sind bei Allen hell gelbbraun, dei Jungen graubraun, die Füße gelbslich selchsaben.

Der Unterfosed zwischen Männigen und Weibigen ift leicht merkar; bas Männiget hat mehr Afchgrau em Kopf, wo das Weibigen mehr die Küdenfarbe hat; das Mönigen het eine sehr re'ne, weise, nach unten etwas fleischfarben angestogene Kehle, beim Weibigen jält d'eser Anslug aber mehr in's Gebliche over Groue; auch sind beim Männigen die Kanten der Flügel lebhafter roftroth gesätht. Das Weibigen ist olso im Ganzen trüber und manschnlicher

gefarbt, wie be' ben meiften Sangern.

S'e haben eine Doppelmaufer, im Spätsommer und Frühjahr, wenigstens die im Zimmer gegallenen. Raumann kennt nur eine Herbstmauser. Im Herbst ist das Gesieder eiwas röthlicher als im Frühzege, wo es grauer erscheint,

weil sich die rölhlichen Teberränder abgenutt haben.

D'e Dorngrasmille wird, wie die beiden vorigen, im größern Theile Europa's getroffen und zwar in Deutschland in ziemlicher Adenge; sie siedt niedere, dorn-reiche Gebüsche mehr als irgend eine andere Art. In den Löälbern trisst man se vorzüglich da, wo die hohen Läume einem stehen und das Untervolz aus dichten, dornigen, nicht zu hohen Lässen besteht, besonders wenn sich Himberen, Erombeeren, Schlehen, Schwarz- und Weisdorn darunter besinden. Nadelholz vermeidet sie, und eben so wenig wird sie im lichen Stangenholz gezunden. Wenn das Gebüsch dicht und nicht über manneshoch ist, wird sie in Höhen und Tiesen, an seuchen und trodenen Plätzen, an Sümplen wie au Flüssen angetrossen.

Bon den menschlichen Wohnungen, von Baum= und Leftgörten halten sie sich in gehöriger Entsernung, und es ist selten, diese Bögel an einem der genonnten Pläte zu trezen, ober gar brüten zu sehen. In Gegenden, wo sich der roth=

rudige Burger aufholt, trifft man auch biefe Grasmude.

Be' und f'id sie n'at so häusig, als der Schwarzsopf und die graue Grasmüde. Sie sind Zugvögel, welche bei Nacht relsen, und zwar im Frühjahr einzeln, im Herbst mehrere be'san weit. Sie sind unter ihren Verwanden die ersten, welche

im April aniommen und im August und Seplember wieber abreisen.

Sie Res. sehen se in Donnblische, namenilig gern in Schwarzdorn und Schlehen; wo se d'ese n'ch haben, banen se in andere dichte Geblische ober dichte Pflanzen, die zwischen solchen stehen, serner in's nohe Gras, sogar in die Repsstanden und dichten Erbsenranken auf den Aeckern; am schwersten ist das Nest zu
sinden, wenn es in altem Grase steht, weil d'eses dann eine Decke über demselben
bildet, was besonders in jungen Holschiegen höusig vorsommt. Sie sehen das
Nest 15 bls 120 Ctm. hoch über den Boden; am leichtesten sindet man die höherstehenden. Ihr Nest ist sederzeit bessen sind Bat, hälmchen, zarte Grasrispen,
die nach innen immer seiner werden, und ist es wo möglich noch mit einigen Roßhaaren

gefüttert. An der äußern Wandung findet man felten Moos, häufiger Weidenund Bappelwolle, Raupengespinnste und Klümpchen Spinnengewebe. Es ist ziemlich

leicht gebaut.

Die Eier, welche man gegen Ende April sindet, sind auf grünlich oder bläulichweißem Grunde mit einem blassen Olivenbraun über und über besprizt und punktirt, und erscheinen diese Punkte zuweilen einzeln, aber auch öfter sehr dicht; ferner
mit etwas größern Fleckenen von einer braungrauen Farbe, die am stumpsen Ende
des Eies häusig einen Fleckenkranz bilden. Durch das Brüten werden diese Eier
grüner. Man darf das Nest nur da suchen, wo man das Männchen singen gehört
hat, und wird es in einem Umkreis von höchstens hundert Schritten sinden. Sie
machen jährlich zwei Bruten und müssen noch häusig das Ei eines Kukuks mit
ausbrüten, daher ihr Name Kukuksamme. Wenn man sich dem Neste nähert, so
gebrauchen sie auch jenen Kunstgriff, wie ohnmächtig aus dem Neste zu fallen und
langsam davon zu slattern, um die Ausmerksamkeit des Feindes vom Neste ab und
auf sich zu senken. Die Jungen schlüpfen nach 13 Tagen aus.

Die noch nicht abgemauserten Jungen sehen den Alten ziemlich gleich, und man kann auch schon in den Nestsedern die jungen Männchen durch ihre lebhaftere Färbung erkennen, namentlich an der weißern Kehle und an der stärkern, rostrothen Einfassung der Flügelsedern. Nach der Mauser gleichen sie den Alten vollkommen. Die Jungen werden eben so behandelt, wie die der grauen Grasmücke.

Im Freien beträgt sie sich unruhiger und sebhafter als alle anderen Grasmüden; mit unglaublicher Schnelle durchhüpft die Dorngrasmüde die dichtesten Gebüsche. Sie ist immer unstät und flüchtig, doch ist der Bezirk, in dem sie sich herumtreibt, nicht sehr groß. Sie ist dabei sehr listig; merkt sie, daß man sie versfolgt, so läßt sie sich nicht mehr außerhalb der Gebüsche sehen, sondern sucht sich innerhalb derseiben fortzuschleichen. Es ist ein ungemein fröhlicher Bogel, immer heiterer Laune, und neckt und jagt sich mit andern kleinen, ihm nahe wohnenden Bögeln beständig herum, bleibt aber dabei klüglich dem Gebüsche so nahe wie mögslich. — Sie sieht auch psissig aus, und wenn sie ganz froher Laune ist, hebt sie bisweilen den Schwanz ein wenig in die Höhe. Auf dem Boden hüpft sie geswandter als die Garten-Grasmücke.

Ihr Flug in die Ferne ist der einer Schlangenlinie und sehr schnell, auf kurze Strecken mehr flatternd. Wenn diese Grasmücke in den Gebüschen getrieben wird, so fliegt sie zuweisen mit aufgehobenem Schwanze, wie hüpfend durch die Lust, was sich komisch ausnimmt; auch beim Rothkehlchen nimmt man das zuweisen wahr.

Im Freien nähren sie sich von allerlei Insekten, deren Giern und Larven, Käferchen, Fliegen und Spinnen, die sie in den Gebüschen auflesen. Fliegende Insekten fangen sie selten, weil sie bei ihrer steten Thätigkeit in den Gesträuchen immer besetzte Tasel sinden. Auch in den, ihren Gebüschen nahe liegenden Reps., Weizen., Erbsen= und Bohnenfeldern halten sie sich späterhin gern auf, um da Insekten zu suchen. Wenn die bekannten Beeren reif sind, halten sie sich vorzugsweise an diese, namentlich an Johannisbeeren, Kirschen, Maulbeeren und Holunder.

Sie gehören zu den zarteren Grasmücken und mussen im Zimmer eben so eingewöhnt, behandelt und gefüttert werden, wie es bei der grauen Grasmücke angegeben wurde. Im Zimmer hat man sie sehr vor Luftzügen und Frösten zu schüben, welche sie nicht ertragen können. Es sind schöne, schlanke Bögel, welche den Liebhaber ungemein durch ihre Munterkeit und ihren lieblichen Gesang ergößen.

Bu ihrem Aufenthalt verlangen fie einen Nachtigallenkäfig.

Ihr Gefang ist ichon und melodienreich und besteht aus einem langen Biano

und einem turgen Forte, fo dag berfelbe an ben Schwarztopf erinnert. Das Biano ift ein harmonisches Bewälsche, wird aber nur in ber Rabe beutlich vernommen; bas Forte ift ein hellpfeifendes Rufen, bod nicht fo flotenartig, wie bas bes Schwarzkopfs, es lautet etwa: "bäzri zerri bäzibri hezri hezroi!" Manchmal fingen fie das Piano allein, mandymal das Forte, letteres besonders gegen das Ende ber Singzeit, was fehr anmuthig klingt. Im Frühjahr und Sommer hängt fie noch bem Gesang einen fröhlichen Lodruf an, er klingt: "hoab hoab wab wab mab mab", die zwei erften Silben gedehnt, die letten ichnell gerufen. Beim Singen im Freien hat diefer Bogel das Eigenthumliche, daß er das Biano im Gebuiche herumfriechend fingt; tommt er aber an feinen lauten Ruf, fo erhebt er fich bom Gebufch ober Baume fingend mehrere Meter aufwarts in Die Luft, läßt fich singend wieder nieder und beendigt den Gefang vollends im Ge= bufche. Doch findet biefes Aufsteigen nicht immer ftatt, sondern nur wenn der Sänger recht guter Laune ift. Daran kann man auch die Anwesenheit bieses lieblichen Sängers bemerken; und obgleich auch die Haidelerche und der Baumpieper im aufsteigenden Fluge fingen, so ift er mit biefen, bei nur einiger Befanntschaft, nicht wohl zu verwechseln; mehrere Aehnlichkeit hat er darin mit der gefperberten Grasmude, welche ebenfalls im Aufsteigen fingt. — Es find ungemein fleißige Sanger, die bon ihrer Antunft bis tief in den Sommer hinein und beinahe ununterbrochen ben ganzen Tag fingen. Wenn bas Weibchen brütet, fingt beffen Mannden mehr bes Morgens und Abends, am eifrigften aber beim Aufgang der Sonne. — Ihre Lodftimme gleicht dem Schmagen ber andern Grasmuden, "tat tat tat" (beshalb Bedenschmäger); ihr Warnungsruf ist rauh und gebampft wie "raa"; dann hört man noch andere leife Stimmen bes Wohlbehagens und der Freude.

Ihre Krankheiten sind Dürrsucht, Ausfallen der Federn in Folge übermäßigen Fettwerdens, Lähmung der Füße und wunde Zehen. Siehe "Krankheiten." — Gefangen werden sie an ihrem Aufenthaltsorte mit Sprenkeln, Leimruthen, Schlaggärnchen, am leichtesten durch die Jungen in der Neskfalle.

Siehe "Fang."

Die Jaun-Grasmücke. Curruca garrula, Briss. Taf. 2, Fig. 1.

Kleine weiße, kleine graue Grasmude, geschwäßige Grasmude, kleines Weiß= kehlichen, Klappernachtigall, kleiner Hedenschmäher, kleines Müllerchen. Motacilla

curruca, Sylvia garrula, Sylvia curruca.

Kennzeichen der Art. Kleiner als die Vorhergehenden. Oberkopf aschgrau; Zügel und Wangen dunkelgrau; der Kücken bräunlichgrau; der Unterleib weiß, seiklich etwas grüngelb; die äußerste Schwanzseder an der Außensahne weiß, auf der Innenfahne mit großem weißem Keilsteck, von der Spize am schwarzen Schaft herauf; die zweite mit einem ähnlichen, aber nur ganz kleinen und undeutzlichen; die Schwingen unten mit weißen Innenkanten; die dritte dis fünste Schwinge auf der Außensahne verengt.

Diefes fehr niedliche Bogelden ift bem großen Müllerchen an Geftalt

und Farbe fehr ähnlich, doch ist es stets kleiner.

Beschreibung. Es ist 12,5 Ctm. lang, der Schwanz 5,4 Ctm.; die Flügelbreite beträgt 19 Ctm., die Schnabellänge kaum 1 Ctm., die Höhe des Laufs 2 Ctm. Der Oberkopf ist hellaschgrau, auf dem Hals bräunlich überslogen; der Rücken schwach röthlich braungrau, die Zügel bis zur Ohrengegend sind schwarz=

grau, über den Augen ein kaum bemerkbarer, lichter Streif; der Unterleib ist weiß, an den Seiten des Halses und der Trust mit einem schwachen, gelbröchlichen Anslug, der in lichtes Crau verschwimmt; an der Kehle ist das Weiß am reinsten und sehr hervorleuchtend. Die großen Flügelsedern sind dunkelbraungrau mit gelblichem Hellbraun gesäumt; gleiche Farbe wie die Schwingen, nur etwas mehr in's Graue spielend, hat der Schwanz; die äußerste Feder des Schwanzes ist trübweiß mit schwarzgrauem Schast. — Der Schnabel ist an den Nasenlöchern breiter als hoch, klein, hornbraun, an der Wurzel blöutich; die Augen sind bei Alten hellbraun, bei Jungen hellgrau; die Füße stark, sämmig und bleigrau.

Männchen und Weibchen sind schwer zu unterscheiben; das Männchen ist oben eiwas durker, ober die Farben beutlicher, und unten ist namentlich das Weiß der Kehle und Lrust schwer ein, ferner ein schwach rölhlicher, nicht gelblicher Anflug an den Seilen der Brust bemerkbarer, auch der Streif durch's Auge dunkler

als beim Weibchen.

Im Herost nach der Mauser ist das Gesieder viel frischer und dunkler, auch der fleischjardige Anflug auf der Brust bemerklicher, als im darauf folgenden Frühjahre.

Das Müllerchen erscheint von weitem wie mit Mehl bestäubt; dies und

sein Klappergesong scheint seinen Namen hervorgerusen zu haben.

Sie werden in Europa und dem nördlichen Asien angetrossen, gehen nördlich aber nicht weiter als in's mitilere Schweden; in Deutschland sind sie überal zu hause. Sie wählen zu ihrem Aufenthalte die Gärten und Gebüsche bei Städten und Dörfern; nicht einzem stehende Feldheilen, sondern mehr zusammenhängendes Gebüsch, zumal verwilderte Stachelbeerbüsche. Sie bewohnen die Baumzgärten milten in Städten und Dörfern, wenn sie nicht zu lieln und zu buscharm sind. In sinstern Wasdungen und alten Hochwäldern sindet man sie gar nicht, dazegen in lichen Feldhöszern, wenn diese tichtes Unterholz haben; auch in den Böschungen der Flüsse. In gebirgigen Gezenden bewohnen sie die Vorwälder, und im jungen Wuchs von Nadelhölzern sindet man sie nur, wenn diese mit Laubhölzern abwechseln.

Man fieht sie selten auf hoben oder mittlern, sondern nur auf niedrigen Bäumen und im Cobisch, auch in den Kronen der Obsehöume, sonst aber meistens

nahe an der Erde.

Das Mill'erchen ist ein Zugvogel. Sie kommen einzeln in der Mitte des April und re'sen vom August dis Mitte September nach dem würmeren Süden.

Ihre Reisen geschehen bei Racht.

Sie nisten an den Orten ihres Ausenthalts, aber nicht in 31 bichte, finstere Schläge, meistens in Lüsche des Schwarz- und Weißdorns, der Lrom- und Himbeeren, des Liguster und Hartriegel, in Stachelbeerbüsche, Buchenhecken, in verwachsene Lauben, in dichte Epheuranken u. dergl. In den Gärlen gebietet ihnen die Vorsicht, das Nest höher, in Spalierbäumen oder in die untersten, dicht belaubten Zweige der Kastanien zu bauen. Man findet das Nest 1 bis 4 Meier über dem Boden, jedoch der Regel nach in einer Höhe von $1^{1}/_{2}$ Meter. Es ist von den gewöhnlichen Materialien der Grasmücken seicht gebaut, eiwas slach und oft so flüchtig hingesetzt, daß es zu schweben scheint. Man findet darin Ansang Mai gewöhnlich 5 sehr schön gesormte Eierchen, die auf rein weißem oder nur wenig in's bläulich Grüne sich ziehenden Grunde mit violettgrauen und gelbbraunen Punkten bestreut sind, welche am stumpfen Ende dichter stehen und häusig einen Fledenkranz bilden; zwischen diesen sieht man noch einzelne, seine, schwarze Pünktchen und auch wohl

Haarzüge. Sie variiren nicht bedeutend. — Die Zeit der Bebrütung, während welcher das Weibchen in den Mittagsstunden abgelöst wird, dauert dreizehn Tage.

Das Gi bes Rututs muffen auch fie bisweilen ausbrüten, was diesen kleinen Geschöpfen große Unstrengung toftet; häufig drudt der junge Rutut durch sein Ge-

wicht bas Reft herab und alles fallt in's Bebuifch.

Sie ziehen nur einmal im Jahre Junge auf. Den angefangenen Nestbau verlassen sie gern, wenn man sie dabei stört; eben so wenig darf man die Eier berühren; einige sind so empfindlich, daß sie sogar die Jungen aufgeben, doch ist dies nicht bei allen der Fall. Sie zeigen mitunter eine große Liebe für ihre Brut; denn das auf den Eiern sizende Weibchen läßt sich beinahe mit der Hand fangen, oder fällt wie ohnmächtig aus dem Neste und slattert langsam davon. Die Jungen sind so schen, daß sie noch halbstügge aus dem Nest springen und davon slattern, wenn man sie nur scharf ansieht. Auch ohne Störung bleiben sie nicht lange im Neste, wie die meisten Jungen dieser Sippe.

Die Jungen haben die gleiche Färbung wie ihre Eltern, nur sind alle Farben trüber, die Rehle ist aber reinweiß. Der geübte Beobachter allein kann bei densselben die Unterschiede entdecken, wie sie vorn zwischen Mannchen und Weibchen ansgegeben sind. Sie werden mit Ameiseneiern, roben und gekochten Fleischstücken, Käsequark und Feigen aufgezogen, an das feinere Grasmüdenfutter gewöhnt, und

find leicht dabei zu erhalten.

Sie betragen sich im Freien als muntere, lebhafte, vergnügte Bögel und sind in steter Bewegung; vor den Menschen treiben sie ihr Wesen ungescheut; besonders sind diejenigen keck, welche in der Nähe menschlicher Wohnungen nissen. Auf dem Boden sind sie schwerfällig und hüpfen schief. Ihr Flug ist leicht und schnell. Sie nähren sich von allerlei kleinen Insekten, Fliegen, Püppchen, Blattsläusen u. s. w., und sind als starke Fresser stets mit dem Aufsuchen ihres Futters beschäftigt; zur Zeit der Beerenreise gehen sie den bekannten Arten nach. Im Zimmer gewöhnt man sie durch Ameiseneier, Mehlwürmer, Fliegen u. dgl. ein, und gibt ihnen das seine Grasmückenfutter, Feigen und Giers oder Milchbrod, dazu einige Mehlwürmer und Ameiseneier, dei welchem sie mehrere Jahre aushalten; auch das Nachtigallfutter bekommt ihnen gut. Die Alten sind schwerer zu gewöhnen als die Jungen, und von der Brut weggesangen sterben sie aus Bekümmernis. Mit den Jungen gesangen, kommen sie leichter durch.

Es sind allerliebste, niedliche Bögel; stets munter und slink treiben sie sich vergnüglich im Käsig umher. Sie passen gut in einen Käsigssug, auch dann, wenn er nur aus ihres Gleichen besteht. Sie necken und jagen sich den ganzen Tag herum, und gewähren ihrem Futterherrn viel Zeitvertreib. Wenn man mehrere beisammen hat, so muß man die Sprunghölzer so stecken, daß die untensigenden die oberen nicht am Schwanz erreichen und rupfen können, was eine gewöhnliche Liebs

haberei bei ihnen zu fein scheint.

Durch ihren Gefang können sie ebenfalls vergnügen, denn man hört in der Nähe, daß er sehr melodisch, wenn gleich leise ist. Auch haben sie neben dem Piano noch ein aus etwa 8 Silben bestehendes Forte, und nur dieses hört man im Freien von ihnen, weil jenes zu leise ist, um weit verstanden werden zu können. Außerdem hört man noch einen leiernden Ruf von ihnen, welcher etwa: "Tüllülslilitititititititit!" lautet und ihnen mit zu dem Namen Müllerchen verholsen hat; wenn sie so singen, sigen sie ruhig da und lassen die Melodie mit aufgeblasenem Kropse zum weit geöffneten Schnadel heraus. Beim Durchsuchen der Gedüsche lassen sie noch häufig einen melodischen aber kurzen Ruf vernehmen.

Die Lockstimme ähnelt dem der andern Grasmüden, es ist das bekannte schmatzende "tak tak tak"; wenn man sich ihrem Neste nähert, lassen sie dieses öfters und schnell nach einander hören.

Krankheiten und Fang sind wie beim großen Müllerchen. Doch kann man sie auch sangen, salls nach ihrer Ankunft noch Schnee siese, indem man einen Plat von Schnee reinigt, getöbtete Mehlwürmer bahin legt, Leimruthen darum und in den nächststehenden Büschen anbringt, und sie durch die Hecken oder Büsche langsam hintreibt; gewöhnlich bleiben sie schon das erste Mal an den Leimruthen hängen.

Die Sperber-Grasmücke. Curruca nisoria, Bechstein.

Spanische Grasmude, Sperbernachtigall. Sylvia nisoria.

Kennzeichen der Art. Sie ist oben tiefaschgrau; unten weißlich, tiefgrau gesperbert, das Männchen mehr, als das Weibchen; Schwanz schiefergrau, die drei bis vier äußern Federn haben am Ende und nach innen einen weißen Fleck; untere Schwanzdecksedern grau mit einem dunklern Lanzetsleck und breitem weißen Saum; in den Weichen besonders deutlich quergesleckt; dritte bis fünfte Schwinge auf der Außensahne schwach verengt.

Beschreibung. Diese schöne Grasmüde ist eine der größten unserer einscheimischen Arten. Die brennend gelben Augensterne und ihr aschgraues, mit Wellenslinien gezeichnetes Gesieder geben ihr ein dem Sperber ähnliches Ausschen, daher sie ihren Namen mit vollem Rechte führt. Ihre Länge beträgt 16,6 Ctm., wovon der Schwanz 7,1 Ctm. wegnimmt, die Flügelbreite 26,2 Ctm., die Schnadellänge

über 1,2 Ctm., die Sohe des Fugrohrs 2,6 Ctm.

Der Oberleib ist aschgrau, die Steißsedern hell gesäumt, diese Säume wieder dunkel gekantet; die Zügel schwärzlich, die Ohrengegend grau; die untern Theile des Leides weiß mit dunkelgrauen Mondssecken, welche vereint dunkse Wellenlinien bilden; an den untern Schwanzdecksedern sind diese besonders groß und nehmen eine Lanzettsorm an; an den Brustseiten zeigt sich noch ein rostgelblicher Anflug. Die Flügel sind braungrau, die äußern Schwingen dunkser, mit weißem Endsaum, und vor diesem Saum ein schwärzlicher Mondsseck; die Schwanzsedern dunkelaschgrau, die äußerste derselben an jeder Seite mit einem weißlichen Nande, die zweite bis zur fünsten an der Spihe und am innern Rande weißlich, die beiden mittelsten einsarbig. Jüngere Vögel sind stets heller als alte; auch hat der aschgraue Oberrücken einen bräunlichen Anflug.

Der Schnabel ist wie bei einer Drossel gestaltet, mitten an den Nasenlöchern höher als breit, oben ein wenig abwärts gebogen, mit einem schwachen Ausschnitt an der Spize, hornschwarz und an der Wurzel mit Borsten besetz; die Nasenlöcher sind groß; der Nachen gelblich sleischfarben; die grauen Füße sind stark und hoch,

die Krallen find groß aber schwach gebogen; die Augen schön goldgelb.

Das Weibchen hat nicht ben schön orangegelben Augenstern, auch sind die Wellenlinien am Hals und After nicht so dicht wie beim Männchen; auch ist zu bemerken, daß die weiße Grundfarbe beim Männchen mehr in's Bläuliche, beim Weibchen mehr in's Gelbliche fällt.

Dieser Vogel hat eine Mauser im Spätsommer und eine im Frühjahr, welch letztere nur das kleine Gefieder betrifft. Auch bei diesem Vogel bestimmt Naumann

nur eine Berbstmaufer.

Wahrscheinlich ist der Aufenthalt dieses Vogels ganz Europa, — England und die nördlichern Theile ausgenommen; in Schweden soll er nur einzeln noch ge-troffen werden, und auch bei uns ist er eine der seltenen Gattungen und wenig bekannt.

Die Sperber-Grasmide bewohnt so ziemlich die gleichen Gegenden, wie die graue und die Dorngrasmücke; doch sucht sie vorzugsweise die tieser liegenden Laub-wälder in den Ebenen der Flüsse. Wälder von Eichen, Vieten, Alspen, Ulmen, Hafeln mit vielem Buschwert sind ihr die liebsten. Sie liebt auch junge Schläge, sogar in kleinern Feldhölzern. Viele Dornbüsche scheint sie namentlich unter den Sträuchern vorzuziehen. Im Frühlinge, während ihres Juges, geht sie gern auf hohe Bäume, und kommt als scheuer Vogel nur selten in die Gärten.

Sie ist ein Zugvogel, reist bei Nacht, trifft einzeln Anfang Mai bei uns ein, und fängt im August schon an wieder wegzustreichen, so daß Mitte September

feine mehr zu feben ift.

Un ihren Standorten niftet sie in einer Höhe von 1/2-11/2 Meter vom Boden; vorzugsweise in Gebüschen, Hecken, namentlich in Schwarz= und Weißborn, welche fie Schlehen, wilden Rosen und Kreugdorn vorzieht. - Das Reft ift gut verstedt und gleicht bem der Garten=Grasmude bis auf die ansehnlichere Große. Es besteht auch aus benfelben Materialien, ift häufig mit Raupengespinnst und weißen Spinnweben durchflochten und wo möglich mit einzelnen Pferdehaaren ausgelegt. Die Gier, welche man gegen Ende Dai findet, haben eine längliche Form, und find auf grauweißem Grunde mit hellem Ajchgrau und blaffem Olivenbraun befpritt; gewöhnlich fliegen diese bunten Bunkten am ftumpfen Ende des Gies in einen Fleckenfrang gufammen. Erftere variiren ziemlich in der Farbe und werden 14 Tage be= Das Weibchen wird in den Mittagsftunden beim Brüten abgelöft; wenn man fich ihrem Reste nähert, so gebrauchen fie auch manchmal die Lift, wie ohnmäch= tig aus dem Reste zu fallen, um die Aufmerksamkeit vom Reste ab auf sid zu lenken. Gegen das Betaften des Nestes und der Gier sind sie fehr empfindlich und verlaffen es deshalb öfters. - Nahert fich ein Feind dem Nefte mit Jungen, fo rufen diefe haftig "tichad tichad tichad", wie ber rothrüdige Würger, und man kann biefe beiden Stimmen kaum von einander unterscheiden. Noch ehe die Jungen ganz befiedert find, geben fie ichon aus bem Refte; tommt man benfelben zu nabe, fo laffen fie außer bem "tichäd" auch noch ihr ichnarrendes "errrr" hören. Die Jungen fliegen etwa Anfang Juli aus.

Die jungen, ungemauserten Sperber-Grasmücken sehen den Alten nicht sehr ähnlich; sie haben nur in den Weichen einige undeutliche Mondslecken; der ganze Oberleib ist hellgrau, mit gelbgrauen, verwaschenen Einfassungen der Federn, was ein bräunliches Lichtgrau hervordringt; die Stirn ist gelblich; ein Strich über dem Auge blaßrothgelb; Kehle und Brust rein weiß, auf den Seiten rostgelblich überslogen, die Kropfgegend gelblich überslogen, in den Weichen graulich. Schwanz und Flügelsedern sind wie bei den Alten, doch ohne die Einsassungen; die Farbe der Augen ist mattbraun. Doch werden dieselben bei den aufgezogenen Jungen

nie fo hochgelb, wie bei den in der Freiheit lebenden.

Die Jungen werden aufgezogen wie die der grauen Grasmude, bis man

fie an bas Bimmerfutter gewöhnen fann.

Ihr Betragen im Freien ist troß ihrer Größe und dem anscheinend schwerfälligen Aussehen nichts weniger als plump, sondern rasch und gewandt im Hüpfen durch die Busche, wie im Fluge. Im Schlüpfen durch Zweige und dichte Hecken ist sie meisterhaft geübt; kaum hat man sie bemerkt, so ist sie auch schon dem Auge im Gebüsche wieder entschwunden. Sie springt von einem Zweig zum andern mit großer Schnelligkeit und Gewandtheit, ohne die Flügel dazu zu gebrauchen; weshalb sie ihr weiches Gesieder, obgseich sie in Dornhecken lebt, nur wenig abstößt. Sie ist so schoel und furchtsam, daß sie höchst ungern ins Freie sliegt, und sich seeilt, wieder in die Busche zu kommen. — Gegen andere ihr nahe wohnende Bögel, sowie auch gegen ihres Gleichen, ist sie ein sehr zänklicher, eifersüchtiger Bogel, und hat deshalb immer etwas zu hadern. Das Revier, welches ein Pärchen bewohnt, ist übrigens von geringem Umsange, und dieses entsernt sich aus demselben nur selten. — Der Flug in die Weite ist schnell in auf= und absteigender Schlangenlinie.

Ihre Nahrung besteht im Freien aus Räupchen, Insektenlarven, Blätterinsekten, Käferchen u. dgl.; fliegende Insekten sieht man sie sekten kangen, höchstenssolche, die sie mit einem Sprung erreichen kann. — Gegen den Herbst hin geht sie lieber den Beeren nach, und lebt dann mehr von rothen Traubenholder-, schwarzen. Holder- und namentlich gern von Faulbaumbeeren (Rhamnus frangula), auch von

Ririchen; im Guden beinahe nur von Reigen.

Im Zimmer gewöhnt man sie mit Ameiseneiern und Mehlwürmern, ober auch mit Beeren, an das Nachtigall= oder seinere Grasmüdensutter, weil sie zu den zareteren Bögeln dieser Art gehört, und troß ihrer bedeutendern Größe nicht so aussdauernd wie die Nachtigall ist. — Zum Ausenthalt gibt man ihr einen Nachtigallfäsig, in dem sie zur Zeit des Wegzugs die ganze Nacht herumlärmt; auch kann sie lange Zeit kein Licht ertragen, was sie stets unruhig macht, und weshalb man ihren Käsig verhüllen muß. Auch muß man ihr die Flügel auf dem Rücken zusammenbinden,

weil sie sich sonst an dem Gitter wund ftogt, und leicht ftirbt.

Der Gesang dieses sehr hübschen Vogels ist schön, stark, melodienreich und hat große Aehnlickeit mit dem der Gartengrasmücke, auch dem des großen. Müllerchens ähnelt er einigermaßen. Die Sperbergrasmücke singt meistens flaternd oder während des Hüpsens, doch erhebt sie sich auch öfters mehrere Klafter hoch singend in die Luft, wie das große Müllerchen, und läßt sich dann langsam mit ausgebreiteten Flügeln flatternd auf einen Baum oder Busch nieder, um ihren Gesang zu vollenden. Bei Beginn und am Schluß ihrer Strophen pflegt sie immer zu sitzen. Das Finale besteht meistentheils aus einem östers wiederholten, schnalzenden "tat tat", auf welches wohl auch noch das frohlockende "errrrr" solgt. — Es sind fleißige Sänger, welche von ihrer Ankunst bis Mitte Juni unermüdet sich hören lassen; im Käfig ist die Gesangeszeit noch umfangreicher; aber wie gesagt, sie bedürsen einer guten Pflege.

Die Loctione ber gesperberten Grasmude sind wie bei ben andern Grasmuden, "tichad tichad", doch noch tiefer als bei der grauen; aber das "errrrr" ist eigenthumlich, es gleicht dem des rothrudigen Würgers oder auch des Haussperlings. Dieses verräth dem Kenner bald das Dasein dieses Bogels

in einer Gegend.

Der Fang geschieht mit dem Schlaggärnchen, wie bei der Nachtigall; auf Leimruthen gehen sie nicht gern, noch eher sind sie vor ihrem Wegzuge in Sprenkeln, zu fangen, wenn man Beeren, besonders die rothen, hervorstechenden Johannis= oder Holunderbeeren vorhängt; am leichtesten aber mit der Nestsalle sammt den Jungen, mit welchen sie auch leichter einzugewöhnen sind.

Rrantheiten find wie bei den vorhergehenden Arten.

Die Sänger-Grasmuste. Curruca orphea, Temminck. Meistersänger, Orpheus. Sylva orphea. Rennzeichen ber Art. Oberseib aschgrau, Küden bräunlichaschgrau; beim Männchen mit schwarzlichem, beim Weibchen mit schwarzgrauem Kopf; unten weißlich. Dieser seltene Vogel ist 14,6—15,5 Ctm. lang, wovon ber Schwanz 6,6 Ctm. wegnimmt,

die Flügelbreite ift 22 Ctm., die Schnabellange 1,2 Ctm., die des Fugrohrs 2 Ctm.

Befichreibung. Der ganze Dberleib trägt ein sanstes Ascharn, mit einem braunlichen Anflug; der Kopf und das Genick grauschwarz; die Zügel (der Theil, welcher dicht an ber Schnabelwurzel steht), schwarz; ber Unterleib ist weiß, an der Kehle am reinsten, an Der Gurgel und Brust schön fleischfarben oder blaßrosa angestogen, welche Farbe nach den Seiten und dem Bauche ins Rostgelbe übergeht. Die Schwingen und Schwanzsedern find matt schwanzbraun, erstere mit hellern Kanten, setztere mit weißen Spigen, wovon die größte auf der äußersten Feder sigt. — Der Schnabel ist ziemlich ftark, dem der verwandten Arten gleichgesormt, an der Spige braunschwarz, mit einem seichten Ausschnitt daran, über den Mundwinkeln mit schwarzen Bartborsten besetzt; die Nasenlöder groß; die Augensterne hellbraun; die Füße start, stämmig und hell bleisarben, mit fart gekrümmten Krallen.

Das Weibchen hat im Gangen biefelben Farben, nur in einer schmutigern, blaffern Anlage; die Zügel find nicht schwarz, sondern buntelgrau; die Schwanzsedern nur wenig weiß

gezeichnet; eben fo find auch die untern Theile ohne den fconen Rofa-Anflug.

Die Jungen feben bem Beibchen gleich, nur ift ber Dbertopf nicht braunlichgrau.

fondern rein afchgrau.

Diese Art gehört dem südlichen Europa an, und wird nur in Italien, Griechenland, im südlichen Frankreich und in Savoien angetroffen; in der Lombardei ist fie nur einzeln. Die Grenzen Deutschlands überschreitet sie sehr selten. — Sie gehört zu

ben Bugvögeln.

Gebürgige Waldungen scheint sie den ebenen vorzuziehen, und bewohnt darin die Gedüsche und das Unterholz der Laubholzwälder und Gärten, gleich den übrigen Arten dieser Familie. — Sie nistet im Gebüsche, in minder dichtem Gesträuch, höchstens mannshoch vom Boden. Das Nest besteht aus dürren Pstanzenstängeln und dünnen Hälmchen, und ist innen mit einzelnen Thier-, besonders Pferdehaaren ausgelegt. Die Sier, 4 bis 5 an der Zahl, sind auf schmuchg- oder gelblichweißem Grunde, mit röthlichen und braunen oder grauen Flecken gezeichnet. Diese Sier ähneln denen der Gartengrasmücke, sind aber bedeutend größer.

Bu uns wird diese Grasmude nur durch Bermittlung ber Bogelhandler gebracht. Sie verlangt einen geräumigen Nachtigallfäfig und bas feinste Grasmudenfutter, was aus ihrer Lebensweise im Freien zu schließen ist, wobei aber Beeren nicht zu vergessen sind. Ihr

fauter, melobifder Gefang wird fehr gerühmt.

Dritte Samilie: Saubvogel. Phyllopneuste, Meyer.

Mit gestreckter, längerer Stirn und dünnem, hinten etwas breiten Schnabel, Schwanz ausgeschnitten, Füße dünn, Stellung ziemlich erhaben, hüpfen flatternd durch die Zweige, auf dem Boden unbehülflich. Zwischen Männchen, Weibchen und Jungen keine bedeutenden Unterschiede. Die Färbung ihres Gesieders hat meist etwas Grünliches. — Sieben Arten.

Der Garten-Laubvogel. Phyllopneuste hypolais, Latham. Taf. 2, Fig. 3.

Gelbe Grasmücke, Bastardnachtigall, gelber Spottvogel, Tideritchen. Motacilla hypolais, Hypolais hortensis, Hyp. salicaria, Ficedula hypolais, Sylvia hypolais.

Kennzeichen ber Art. Bon oben grüngrau, von unten blaß schwefelgelb; bie hintern Schwungsebern mit lichtblauen Kanten; die zweite oder britte Schwanz- feber am längsten; die Füße lichtblau.

Dieser ausgezeichnete, berühmte Sänger ist unter unsern Laubvögeln der größte; ca. 13,5 Ctm. lang, wovon der Schwanz fast 5 Ctm. mißt; die Flügelbreite beträgt

22,2 Ctm., die Schnabellange 1,2 Ctm., die Sohe des Laufs 2,2 Ctm.

Beschreibung. Der Oberleib ift grüngrau mit durchschimmerndem Aschggrau, von den Nasenlöchern bis zu den Augen läuft ein hellgelber Streif, der in der Gesangenschaft erdlaßt; der ganze Unterleib ist schön hellgelb, die Kniefedern gelb und grau gesprenkelt; die Flügel dunkelbraun, die ersten Schwungsedern sehr fein weißlich, die sechen aber so start weißgelb gekantet, daß die zusammengelegten Schwingen einen weißgelben Spiegel bekommen; der Schwanz ist dunkelbraun und

gerade, die äußerste Feder heller und auf ber äußern Seite weiß gerändert, bie andern faum merklich.

An dem stark zugespitzten Kopf ist der an der Wurzel platt gedrückte Schnabel graubraun, und hat vor der Spitze einen seichten Ausschnitt; der weite Rachen gelb, die Winkel desselben röthlichgelb; über denselben stehen schwarze Borstenhärchen; die Nasenlöcher sind groß, die Augen glänzend dunkelbraun und ziemlich groß; die Füße sind weder auffallend stark, noch hoch, und bleigrau oder bläulich, mit gelben Sohlen und braunen Nägeln.

Männden und Weibchen sind schwer zu unterscheiden, doch ist das Gelbe bes Unterleibs beim Männchen lebhafter, eben so auch der lichte Streif über den

Augen deutlicher. — Die Sauptmauser fällt auf den Februar.

Diese schweben angetroffen, doch mehr in den wärmern Gegenden

nirgends indes häufig.

Sie liebt kleinere Waldungen, nicht die alten Hochwaldungen, eben so wenig reine Nadelholzwälder; aber diese gemischt und mit dichtem Unterholz versehen, wählt sie gern zu ihrem Aufenthalt; reinen Laubholzbestand mit dichtem Buschwerk und hie und da lichten Pläzen zieht sie allem andern vor, und hier wohnt sie vorzüglich an den Kändern und wo es Wasser gibt, welches sie gern hat. Am liebsten ist sie in den Thälern, wo sich ähnliche Pläze besinden, und wohnt häusig in der Näche menschlicher Wohnungen in Zier= und Bauerngärten, wenn diese nur Hecken und dichte Gebüsche haben. Künstlich beschnittene Hecken und Vornbüsche kann sie nicht leiden.

Sie gehört zu den Zugvögeln und verweist nicht lange bei uns. Sie kommt in den letzten Tagen des April oder in den ersten des Mai einzeln bei uns an, und schleicht sich Anfang August familienweise wieder fort. Sie reift, wie fast alle

Insettenfresser, bei Racht.

Sie niftet in Feldhölzern, in Gärten und in Gebufchen bei Städten und Dörfern, doch nie in zu niedrigem Buschwerk oder Dornsträuchern; das Buschbolz muß wenigstens 3-4 Meter Sohe haben, und mit kleinern oder größern Baumen untermischt sein, welche nicht ju finftere Dickichte bilben burfen. Das Reft sieht in den Gabelaften von Sartriegelbaumchen, Safelbufden, Holundersträuchen; auf einigen Zweigen bidht am Schafte junger Buchen, Gichen, Birfen, Ruftern; im Gipfel eines jungen Pflaumen= oder Kirschbaumes; in den Zweigen hoher Holunderbäume, oder niedriger Obstbäume, auf den untern Meften von alten Kaftanien ober Bappeln, und auch in den dichten Zweigen junger Nadelbäume. Es steht von Meter-Sohe (ein seltenes Minimum) bis zu 5 Meter, meistentheils aber etwas über Manneshöhe, und ift oft durch die Schäfte der Bäumchen oder des grünen Laubes ziemlich verstedt und ziemlich schwer aufzufinden. — Es ist fünftlich gebaut, von außen immer weißlich gekleidet, dicht gefiligt, und glatt und nett, wie gedrechfelt; von innen ift es tief und oben noch etwas tugelförmig zusammengezogen; dabei sitt es so fest auf seinen Stügen, daß man es ohne Beschädigung kaum logmachen kann. steht aus trodnen Salmden, Baftfafern, Buppenhülfen, Gespinnften, Samenwolle und besonders, wenn fie es haben konnen, aus den weißen Birtenhäuten; innen ift es fein ausgelegt, auch wohl mit Federn gepolftert. Es enthält erft gegen Ende Mai gewöhnlich 5 Gier, welche auf schwach rosenröthlichem Grunde mit röthlich= ichmarzen Buntten gezeichnet find. — Wenn die Gier angebrütet find, verwandelt fich ber rosenröthliche Grund in Fleischsfarbe. Seltener findet man noch einige feine Mederchen bon ber Fledenfarbe. Die Gier werden dreizehn Tage bebrütet, und bas Beibehen in den Mittagsftunden abgelöft. Sie gieben jährlich nur einmal Junge

auf; auch darf man sie beim Nestbau und während des Brütens nicht stören, sonst verlassen sie dasselbe sogleich, und wohl gar auch die Jungen. — Wenn man sich dem Neste nähert, so erheben die Alten ein klägliches Geschrei und sliegen ganz nahe um den vermeintlichen Feind herum.

Die Jungen schen den Alten ähnlich, nur find die Farben weniger rein;

ber Rachen und die Schnabelwinkel find rothgelb.

Wenn man die Jungen aufziehen will, so ninmt man sie etwas frühzeitig mit dem Neste nach Hause, so lange sie den Schnabel noch gut aussperren, und füttert sie mit Ameisenciern, Mehlwürmern, Herzstücken roh und gekocht, Käsequark, auch dem innern weichen Theile der Feigen, und gewöhnt sie so an ein fünstliches Futter. — Besser ist es jedoch, wenn man die Alten dazu fängt, und zwar mit der Nestfalle, in die man vorsichtig das Nest seit, daß die Jungen nicht unruhig werden; auch muß man während dieses Fangs bei der Hand sein, um sogleich, wenn ein Gesangener in der Falle, denselben wegnehmen zu können, damit er sich nicht Schnabel und Gesieder beschädige. Mit den Jungen sind auch die Alten leichter zu gewöhnen, nur vergesse man nicht, öfters nachzusehen, ob sie ihre Kleinen füttern. Im Falle sie dies nach einer halben oder dreiviertel Stunde nicht thun, muß man ihnen die Jungen wegnehmen und sie selbst ausziehen; doch ist dieses ein seltener Fall, denn gewöhnlich süttern sie, besonders das Weibehen, dieselben gleich in der Gesangenschaft; der Käsig muß aber jedensalls verhüllt werden.

Das Betragen dieser Grasmüden ist im Freien gewandt, listig, lebhaft und scheu, dabei sind sie äußerst zanksüchtig gegen ihres Gleichen. Kommt ein Nebensbuhler in ein schon gewähltes Revier, so sucht ihn dessen Bestiger sogleich mit zornigen Bissen zu vertreiben; jener widersetzt sich aber, und so gibt es hartnäckige Kämpse. Sie fassen sich und ftürzen miteinander zur Erde; dann aber, über ihre gewaltige Unvorsichtigkeit erschrocken, fahren sie auseinander, um nach einer Weile wieder von vorn anzusangen; dabei hört man sie tüchtig mit den Schnäbeln klappern, bis sie

vorn anzufangen; dabei hört man sie tüchtig mit den Schnäbeln klappern, bis sie endlich des Streites müde sind und auseinander gehen. — Mit großer Gewandtheit durchstattern sie die Kronen der Bäume und Gebüsche, machen öfters Halt, wie die in tiesern Gebüschen lebenden Grasmücken, tragen sich aufrechter als diese, und machen sich überhaupt auch mehr bemerklich; besonders aber zeigt das Männchen seine Anwesenheit durch seinen auffallenden Gesang bald an. — Auf den Boden sliegen sie selten, und hüpsen hier ungeschickt und schief. Sie sind immer froh und munter, bloß bei naßkalter Witterung nicht, welche ihrer zarten Natur zuwider ist. Wenn

eigenes, nettes Aussehen gibt. Ihr Flug in die Ferne ist wellig, auf kurze Strecken statternd und schufzweiße.

Ihre Nahrung besteht aus allerlei fliegenden und friechenden Insetten, welche sich zwischen den Blättern herumtreiben, als: Nachtfaltern, Mücken, Spinnen, Käferschen, Käupchen, Insettenlarven und Blattläusen; auch aus sußen Kirschen, Johannis-

ihnen etwas Auffallendes begegnet, stellen fie ein Saubchen, was ihnen ein gang

beeren, schwarzen und rothen Holunder= und Faulbaumbecren.

Im Zimmer werden diese zarteren Bögel anfänglich mit Ameisenciern und Mehlwürmern eingewöhnt, und eine solche Grasmücke 3 bis 4 Jahre gut durchzubringen, darf ein wahres Meisterstück genannt werden. Als Wildsange ersordern sie Ausmerksamkeit; man verhüllt sie wie die Nachtigallen; wenn sie nicht bald an's Fressen wollen, müssen sie gestopft werden, che sie zu schwach werden, und zwar mindestens alle Stunden; dabei muß man sehr zärtlich mit ihnen versahren und darf sie nicht im mindesten drücken. Hat man sie endlich so weit gebracht, daß sie allein fressen, so muß man sie, wenn die frischen Ameiseneier aushören, all=

mählich an das künstliche Futter gewöhnen, und sich hiezu einer Uebergangszeit von mindestens vier Wochen bedienen.

Das künstliche Futter, das beste und zuverlässigste, welches ich empsehlen fann, besteht aus getochtem Berg, Gierbrod und, ftatt ber gelben Ruben, febr flein geschnittenen Feigenstüdigen; barunter mischt man noch Ameiseneier und gibt täglich vier Mehlwurmer in zwei Bortionen; man fann auch einige Mefferspigen geriebenes Sühnerei darunter mengen, welches fehr nahrhaft für fie ift, und in der Regel gerne gefressen wird, besonders mahrend der Maufer im Januar und Februar; auch suche man ihnen fo viel wie möglich Spinnen zu verschaffen. Rasequark kann man eben= falls unter das Futter mischen. - Im Sommer frische, im Winter getrodnete Umeiseneier, Quart und feine gelbe Rüben gemengt, foll ebenfalls ein gutes Futter fein. - Suge Ririchen fressen fie im Freien fehr gerne, deshalb verfaume man nicht, diefe in ihren Räfig zu hangen. Weniger nahrhafte Futterungsmethoden ertragen fie in der Regel nicht lange, fondern fterben bald, wie ich es öfters erfahren habe: schon mit dem feinen Futter hat man Mühe, sie aufzubringen, und man muß Dabei die größte Bunttlichkeit im Futtern mit der größten Reinlichkeit Man füttere sie recht früh, und reinige ihnen wenigstens alle 3 bis 4 Tage ihren Sandkasten im Räfig und fülle ihn wieder mit frischem Sand. Der scharfe Geruch ihrer Excremente ift ihnen zuwider uud macht fie frank. ober Ofenrauch fonnen fie eben fo wenig ertragen, und des Winters verlangen fie, wie übrigens alle empfindlichen Grasmuden, ein geheiztes Zimmer. Dabei fuche man fie fo zu hängen, daß ihr Kafig von ber Sonne beichienen wird, mas fie ungemein zur Beiterkeit stimmt. Gin geräumiger Räfig ober das Unterbringen in einer Bolière ift nicht genug zu empfehlen. Giner folden garten Pflege fann fich nur ber wirkliche Liebhaber unterziehen; der, dem Raum, Zeit und Neigung hierzu fehlt, begnüge sich lieber mit weniger weichlichen Bögeln, deren es ja in Menge gibt; es ift eine Graufamfeit, folde Gefchopfe ihrer Freiheit gu berauben, um fie im Zimmer verderben zu laffen.

Im Frühjahr, sobald frische Ameiseneier zu haben sind, füttert man dieselben wieder, jedoch mit der, schon bei der Nachtigall erwähnten Borsicht, anfänglich nicht ausschließlich, damit, wenn die Ameiseneier wieder einige Zeit durch schlechte Witterung aushören, der Kontrast nicht zu groß wird, was diese Bögel nicht ertragen.

Zu ihrem Aufenthalte verlangen sie einen Nachtigallenkäfig; ins Zimmer zum freien Fliegenlassen taugen sie ebenfalls, auch in einen Käfigslug, wo sie mit andern ihrer Art gut gefüttert werden mussen. Eigentlich baden sieht man sie nicht,

höchstens besprigen fie sich den Ropf.

Wenn sie singen, nehmen sie eine artige Positur an, sie sigen ganz aufrecht, blasen die Kehle weit auf und sträuben ihre Kopssedern zu einem Häubchen. Ihr Gesang ist sehr charakteristisch und bezeichnet sie bald vor allen andern Bögeln; dersselbe ist ein schnell vorgetragenes Gewälsche, ähnlich dem der grauen Grasmücke; die lieblichsten Strophen werden gewöhnlich mehrmals wiederholt; dies Gewälsche dauert aber nicht lange, dann unterbrechen sie sich mit eigenthümslichen, schmaßenden und kreischenden Tönen, z. B. "deder hei deder hei deder hui, dadä dadä dadä, hüthüt hüthüt hüthüt"; ostmals hört man Töne, wie das spöttische Lachen eines Menschen, dazwischen hinein lassen sie wieder den süßgestöteten Grasmückengesang ertönen, und naan glaubt oft sehr deutlich die nachgeahmten Gesänge einiger andern bekannten Bögel zu vernehmen. So sahren sie oft stundenweis ohne Unterbrechung sort, und haben dabei das Sonderbare, daß wenn man im Freien nach ihnen wirft, sie nur noch sleißiger singen, wie im Triumphe, der Gesahr entgangen zu sein.

Durch biefen ausgezeichneten, merkwürdigen Gesang belohnen fie bem Liebhaber bie Duge reichlich, die er gu ihrer Erhaltung verwenden muß, und werden für benfelben bon hohem Werth. Im Freien tragen fie ihren Gefang auf dem Gipfel eines Bebuifches oder in den dichten Zweigen der Baume vor, und laffen fich ungescheut zuhören, so lange man Luft hat.

Ihre Lodftimme ift ichnalzend, aber fanfter als bei den Grasmuden; fie klingt "bababa berhui" ober "badberhui", die Jungen fchreien "hab hab hababat".

Diese Bögel maufern sich im Januar, Februar und bisweilen noch im Mara, wo man die Achtsamkeit auf sie verdoppeln muß, weil fie da noch eine fcmierige Periode durchzumachen haben. Sie fangen bismeilen ichon im Rovember, oder doch im December, felten später, ihren Gefang an, und feken ihn bis Johannistag fort;

manche singen auch bei Nacht, mas jedoch zu den Seltenheiten gebort.

Ihr Fang geschieht vermittelst eines Lockvogels, mit Leimruthen, am leichteften mit den Jungen in der Nestfalle, wobei ich aber zu bemerken habe, daß fie mit allen Methoden, als liftige Bogel, fdwer zu fangen find, und die Geduld öfters auf eine harte Probe ftellen. Lockoogel dieser Art find schwer zu erziehen, und bie Leimruthen vermeiden fie fo viel als möglich, ja bei ungefdidter Anwendung meiden fie beshath oft gang und gar bas Neft. Wer baber nicht gut bamit zu verfahren weiß, wende sich lieber an einen erfahrenen Bogelfänger.

Ihre Rrantheiten find hauptfächlich die Durrfucht; siehe Rrantheiten.

Der Waldlaubungel. Phyllopneuste sibilatrix, Bechstein. Taf. 2, Fig. 4.

Der Laubfänger, bas Laubvögelchen, ber grune Laubvogel, ber fleine Spot-

terling. Sylvia silvicola, Sylvia sibilatrix, Ficedula sibilatrix.

Rennzeichen der Art. Oberleib gelblich graugrun; Borderhals und Seiten ber Oberbruft lichtgelb, ber übrige Unterleib rein weiß; Die Bugel und ein Strich burch das Auge schwärzlich; die untern Flügeldecksedern am Flügelrande bellgelb. grau gefledt; die Fuße schmutig röthlichgelb. Die erfte Schwungfeder sehr klein und kurg, die zweite von gleicher Lange mit der vierten. Die ruhenden Flügel deden ben Schwanz bis auf 1/2 Boll.

Dieles hübiche Bogelden fieht der gelben Grasmude und bem Ritis febr ahnlich, boch ift es merklich fleiner, als die gelbe Gradmude, aber größer Auch hat es längere Flügel und einen tiefer ausgeschnittenen als der Fitis. Schwang, als die andern Bogel diefer Familie, mit benen es fruher immer ver-

wechselt wurde.

Seine Länge beträgt 12 Ctm., die Schwanglange 4,8 Ctm. und die Länge bes Flügels vom Bug bis zur Spige 7,4 Ctm., die Schnabellange 0,9 Ctm., die

Sohe des Laufs 1,8 Ctm.

Beidreibung. Der Oberleib ift graulich gelbgrun, oder matt zeisig= grun, ber Hinterruden und Steiß etwas heller; über das Auge läuft ein ichon hell= gelber Streif; die Zugel find fcmarggrau, und Diefe Farbe fest fich in einem Streif durch die Augen über die Schläfe fort; die Rehle ist gelblichweiß; Bangen, Vorder= hals und Oberbrust blaß schwefelgelb; der übrige Unterleib schneeweiß und zart; die Rniefedern graulid. Die Flügelfedern find ichmargrau, gelbgrun gefaumt, die Schwanzsedern schwarzgrau und gelbgrun gekantet. Der am Kopf etwas breite Schnabel ift gelblich fleischfarben, an der Spige dunkler, über den Mundwinkeln stehen schwarze Borftenhaare; ber Rachen lebhaft gelb; ber Augenstern bunkelbraun; Die Fuße find dunn, bon Farbe röthlichgelb, und die Soblen gelb.

Das Weibchen ist ein klein wenig blässer gezeichnet, namentlich die gelben und grünen Stellen, auch etwas kleiner, aber ohne gegenseitige Vergleichung doch schwieserig zu unterscheiben.

Dieses Bögelchen kommt im mittlern Europa vor, bis hinauf ins füdliche

Schweden; in Deutschland ift es überall ziemlich gemein.

Es ift ein ächter Waldvogel und kommt nur in der Zugzeit in buschreiche Umgebungen der Städte und Dörfer; sobald diese vorüber ist, zieht es sich in ebene und bergige Waldungen zurück, und ist daselbst die Sommermonate hindurch anzustressen. — Die Nadelwaldungen liebt unser Bogel mehr, als irgend ein anderer seiner Familie, besonders solche, wo Nadels und Laubholz mit einander abwechseln. — Im reinen Laubholzwalde, mag er trockenen oder seuchten Boden haben, sucht er nasmentlich Stangenholz auf, wo noch Buschwerk, Gras u. a. gedeihen können. Große zusammenhängende Waldungen sind ihm jederzeit lieber, als einzelne isolirte Feldbölzer; hier hält er sich in hohen Baumkronen, in den Gipseln niederer Bäume und hohem Unterholz auf, und kommt selten in das niedrige Gebüsche. Gegen den Herbst, wenn sich die Zugzeit nähert, geht er tiefer und kommt dann in die ihm nahe liegenden Kohrteiche und in die Gemüsepslanzungen der Gärten und Aecker.

Er ist ein nächtlicher Zugvogel, welcher nur furze Zeit bei uns verweilt, daher man ihn auch Sommervogel nennt; er kommt in der letzten Hälfte des

April und verläßt uns im Auguft und Anfang September wieder.

Sie niften tief in größern Waldungen, und am häufigsten in ben gemischten Nadelwaldungen, wo der Boden mit üppigem Gras, Moos, Beidekraut, Beidelbeeren und dergleichen bedeckt ift, doch nicht auf fumpfigem Boden, welchen fie verabschenen, auch nicht in ju jungen Laubholzschlägen. In dem Revier, wo man das Männchen hört, findet man das Nest sicher in einem Umfreis von 100 Schritten, zuweilen da, wo zwischen dem durren Laube oft nur wenige grüne Pflanzen hervorsproffen. ift aber außerst schwer zu finden, weil es stets auf dem Erdboden selbst, zwischen alte Baumwurzeln, welkes Gras u. dgl. gebaut ift; auch seine Bauart erschwerte das Aufsuchen, wenn es nicht meiftens der herausfliegende Bogel verricthe; das klägliche und heftige Schreien der Alten führt jedoch in die Rahe dieser Stelle. Das Nest ift oben ftets überwölbt und ber Gingang gur Seite angebracht; ber lettere ift fo groß, daß man fast immer die Gier darin liegen sehen fann. Das hauptmaterial besselben bildet durres Gras, Moos und altes Laub, wobei sich der Vogel stets nach seiner nächsten Umgebung richtet, um das Nest so wenig als möglich bemerklich zu machen; innen ist es zart, mit Pferdehaaren und Wolle ausgepolstert. — Ende Mai findet man in diesem Reste fünf bis sechs niedlich geformte, meist kurzovale, aber nicht glanzende Gier, welche auf rein weißem Grunde mit Bunkten und kleinen Fledchen von einer ichwärzlich violetten Purpurfarbe überfaet find, zwischen welchen sich öfters auch aschgraue Buntte zeigen, die nicht felten am stumpfen Ende eine Art von Kranz bilden, aber im Ganzen wenig auffallen. Die Fleden find weber fehr bicht, noch fehr spärlich, am spigen Ende feltener, und nehmen sich allerliebst aus. - In den Mittagsstunden wird das Weibchen vom Männden einige Zeit abgelöst, und nach 13 Tagen schlüpfen die Jungen aus. Wegen bes Nestes sind sie nicht so empfindlich, als manche andere Bögel, weshalb man ce fcon eher wagen barf, nach ihren Giern gu feben. - Sie bruten nur einmal im Jahre.

Die Jungen im Nestgesieder gleichen den Alten, und kann man sie mit Ameiseneiern, Käsequark und Fleischstückhen erziehen und bald an ein künstliches Futter gewöhnen. — Im Freien sind es ziemlich schene, lebhafte und muntere Bögel, welche sich meistentheils in der Höhe ber Baumkronen herumtreiben, und da

von Zweig zu Zweig fliegen. Der Flug ift schon und gewandt, in der Nahe fchuß= weise flatternd, in die Ferne in einer unregelmäßigen Schlangenlinie. Ihre Rahrung besteht aus Fliegen, Müden, Larven, fleinen Raupchen und bergleichen, gegen ben Berbst zu freffen fie auch gern rothe und schwarze Solunderbeeren.

Die Behandlung biefes garten Bogeldens im Zimmer ift wie bei ber gelben Brasmude, boch ift es nach meinen Erfahrungen nicht fo empfindlich, wie diefe, und leichter durchzubringen. Mehlwurmer täglich, sowie auch Ameiseneier, durfen aber nicht fehlen. Bei gutem Futter fann man fie auch im Bimmer fliegen laffen, wo fie noch nebenbei die läftigen Fliegen wegfangen.

Der Gefang bes Männchens klingt eigenthumlich; in einem hohen Tone pfeift oder zwitschert es: "zipp zipp zipp zipp fipp fipp fipp firrr bju bju bju"; doch scheint es ihm Anftrengung zu toften, diese harten Tone hervorzubringen; babei blaft es bie Rehle auf, läßt bie Flügel etwas hangen und ftellt auf bem Ropfe ein Sauben. Ihre Lodftimme ift ein fanftpfeifendes "huid huid" und ein flötendes "diü diü diü".

Die bei ihnen gewöhnlich vorkommende Rrankheit ist die Durrsucht. Gefangen werden fie wie andere Bogel Diefer Art mit Schlaggarnchen, Leimruthen,

Sprenkeln und in der Restfalle.

Der Berg-Laubvogel. Phyllopneuste montana, Brehm. Brauner Laubvogel, grunfteißiger Laubvogel, weißbauchiger Laubvogel, Bonelli's Laubsänger. Sylvia montana. Renn= Beichen. Der Oberleib ift graubrann; über dem Auge ein gelblichweißer Streif; Rehle, Gurgel und der übrige Unterforper rein weiß; der Burgel zeifiggrun überlaufen; die Schwingund Schwanzsedern fein hellgelbgrün gesäumt. — Seine Länge beträgt 21 Etm., wobon 4,8 Etm. auf den schwach ansgeschnittenen Schwanz abgehen; die Flugdreite 18 Etm., die Länge des Flügels vom Handselent dis zur Spitze 6,3 Etm. Die erste Schwinge ist nur ca. 1,3 Etm. lang und schmal verfümmert; Die zweite viel größer, boch noch bedeutend fürzer als die britte, und von gleicher Lange mit ber fechsten; Die vierte von gleicher Lange mit ber britten oder faum merflich länger.

Diefes Bogelden nahert fid hinfichtlich bes Oberkorpers, ben grunen Burgel ausgenommen, am meiften bem Beibenlaubbogel; hinfichtlich ber Flügel und Schwanzfebern aber bem Balblaubvogel; durch das Beig des Unterförpers zeichnet es sich jedoch auf-fallend genug vom Beiden-, Balb- und Fitis-Laubvogel ans. — Der Schnabel, nach hinten ziemlich breit, nach vorn pfriemenförmig spitz, ist gelbröthlich weiß, oben hornbraum; Mund-winkel und Rachen hellgelb, 6,8 Ctm. lang; der Augenstern dunkelnußbraum; die Füße schmutzig röthlich gelb, die Sohlen hellgelb. — Zwischen Männchen und Weibchen sindet sich äußerlich fast fein Unterschied, als daß letzteres etwas kleiner und das Gelbgrün am Flügel, Burgel und Schwanz weniger ichon in die Augen fallt. - Die Maufer findet gegen Ende

des Juli ftatt.

Diese Art bewohnt mehr ein warmes Rlima; fo bas nördliche Afrifa bis gum Senegal und Rubien; Spanien, gang Subfrantreich, Italien, die Schweiz, namentlich ben Canton Granbunden, und besonders das Engadin, St. Gallen, Uppenzell, Zürich, Subbeutschland, namentlich Tirol, Schwaben und Baiern und

tam in neuerer Beit auch in Burttemberg vor.

Der Aufenthalt diefes fleinen Laubfangers ift in gebirgigen oder wenigstens huge-Wer Aufenthalt dieses tienen Laubjängers ift in gebirgigen oder weingitens singeligen, dabei hochgesegenen Gegenden, besonders in den nach Sildem gelegenen Waldungen; bei uns in Wirtemberg auf der schwädisschen Alb, an deren Abhängen gegen den Federse und das Donauthal, am Roßberge u. s. w. Er bewohnt Laubwälder, welche vereinzelte Hochstämme von Eichen, Buchen, Ahorn, Aspen, Birken u. dgl., dagegen viel Unterholz von Haseln, Dornen und anderm Gesträuch, auch sonst mit weiderem Pflanzen-wuchs gut überwachsenen Boden haben, wo es nicht an freien, sonnigen, mit Gestrüpp be-becken, wenn auch steinigen Psätzen fehlt. Doch bewohnt er auch mit Nadelholz gemischte Woldpungen, selbst aus Läcken nur Taueren bestehende Wadelwälder werd sie abige Ciagu-Balbungen, felbst aus garden und Tannen bestehende nabelwälder, wenn fie obige Gigenschaften haben.

Er erscheint als Zugvogel nicht leicht vor Ende April, und verläßt seine Nistplätze fcon wieder gegen Ende Juli. Auf ben weniger eiligen Berbstreifen wird er auch in andern,

nicht gerade hohen gebufchreichen Gegenden, zuweilen felbft in Baumgarten bemerkt.

Das Nest steht siets auf dem Erdboden unter Gras und Farrenkraut versteckt, in einer kleinen Vertiefung des Bodens oder zwischen überwachsenem Steingeröll unter dem Gestrüpp, und ist schwarzeit ein kleinen, weil das Weibchen, welches den Bau des Nestes besorgt, die überhängenden Spitzen der halbvertrockneten Pklanzen- und Grasblätter auf den Bau beradzieht und nur seitwärts ein kleines Loch offen läßt. In der zweiten Hilde des Mai kindet man die niedlichen Sier, welche in 13 Tagen von dem Weibchen allein ausgebrütet werden. Diese sind kurzoval, haben eine seinkörnige, sast glanzlose Schale, welche auf weißem Grunde mit Rothbraun (nicht Purpurbraun) sein punktirt und getüpfelt sind, wobei die Zeichsungen am Stumpsende sich mehr anhäusen. Die Färbung der erwachsenen Jungen ist oben graulich olivenbraun, mit kaum bemerkbarem grünlichen Ansluge auf dem Bürzel und den obern Schwanzbeckseden.

Die Behandlung diefes Bogelchens im Zimmer muß fo fein, wie es bei ber gelben

Grasmude angegeben ift.

Per Fitis-Laubvogel. Phyllopneuste fitis, Bechstein. Taf. 2, Kig. 5.

Fitissänger, Laubvögelchen, Sommerkönig, Weibenblatt, Schmittl, Wisperkein, Backöselchen; Motacilla trochilus, Sylvia trochilus, Ficedula fitis, Fic. trochilus, Sylvia fitis ober trochilus.

Rennzeichen der Art. Oben grünlich grau, unten gelblich weiß; die untern Flügelbeckfedern am Nande schön schwefelgelb; die Wangen gelblich; die Füße gelblich fleischfarben. Die erste Schwingseder sehr klein, kurz und schmal; die zweite nicht ganz so lang, als die dritte, und von gleicher Länge mit der sechsten. Die ruhenden Flügel decken den Schwanz bis auf 2,5 Etm.

Die Länge dieses Vögelchens beträgt 11,2 Ctm., wovon der Schwanz 4,5 Ctm. mißt; die Breite beträgt 18,5 Ctm., der Schnabel ist 0,9 Ctm. lang, und die Höhe

des Fußrohrs 1,8 Ctm.

Dieses Bögelchen sieht dem Weidenlaubvogel sehr ähnlich, ist übrigens stets ein wenig größer, von Farbe gelblicher, und die Füße sind immer heller gestärbt. Mit dem Waldlaubvogel verglichen, ist es kleiner, grauer und weniger

gelb als diefer. Unter den deutschen Bogeln gehört es zu den kleinsten.

Beschreibung. Der ganze Oberleib ist gelblich grüngrau; von der Nase zieht sich ein bleichgelber Streif über das Auge hin; die Zügel und ein Strich durch das Auge dunkelgrau; die Wangen bleichgelb und grau überslogen, so auch die Halsseiten und Weichen; Kehle, Gurgel und Oberbrust schwenzbeich, die Mitte der Unterdrust und der Bauch weiß; die untern Schwanzdeckseden sehr bleichgelb. Die größern Flügelsedern sind dunkelgrau, olivengrun gesäumt, ebenso die Schwanzsedern; die äußerste Schwanzsseder noch mit einem weißlichen Außensäumchen. Der dinne Schnabel ist schwanzsich braun, der Rachen gelb; die Augen dunkelbraun; die Farbe der Füße schwunkiggelb. Das Weibchen ist an der Brust blässer gelb.

Als Abänderung gehört wohl der Baumlaubvogel, Ph. sylvestris, hieher, der in der Färbung zwischen dem Fitis= und Weidensaubvogel steht, und sich auch durch den Gesang unterscheibet, welcher aus dem beider Bögel zusammengesetzt ist; derselbe lautet: "didibiediedie diü diü dea dia hoida dilm delm dilm

delm bilm belm"!

Diefer Bogel wird in gang Europa bis in die kaltern Gegenden getroffen;

in Deutschland ift er allenthalben befannt, und unter seinen nächsten Berwandten:

ber gewöhnlichste.

Er ist ein Waldvogel und zieht den Laubwald dem Nadelwalde stets vor, woman ihn daher selten sindet; in gemischten Gehölzen ist er dagegen sehr gern; doch muß er innmer dichtes Gebüsch und niedriges Unterholz haben, mag nun der Boden bergig, eben oder sogar sumpsig sein. Die Nähe des Wassers ist ihm angenehm. In Laubwäldern, wo das Unterholz nicht zu niedrig steht, ist er häusig; junge Schläge und alten Hochwald sucht er aber zu vermeiben. — Stangenholz, wenn es mit Gesträuch von Haseln, Weiden, Birken, Aspen, Harriegeln u. s. w. verwachsen ist, zwischen denen stellenweise auch hohes Gras und andere Pflanzen gedeihen, ist ihm das angenehmste. Dornbüsche achtet er nicht. Aber nicht allein in großen Wäldern, sondern auch in kleinen Feldhölzern und in den buscheichen Umgebungen von Städten und Dörfern sieht und hört man diesen Vogel. — Er ist ein nächtlicher Zugvogel, der Ende März und Ansang April kommt, und im August und September allmählich

fortstreicht; sehr selten sieht man noch einzelne Unfang Ottober.

Sie niften meift im dichtesten Bestrupp unter langem Gras, im Moos, unter Baumwurgeln, an ben Stämmen, ober auch an kleinen freien Blagen zwischen bem. Gefträuch ober am Rande einer Waldwiese, und das Nest ift immer so verstedt, daß es außerordentlich schwierig aufzusinden ist. Es steht fast immer unmittelbar auf ber Erde, felten ein wenig höher, manchmal fogar in fleinen Bertiefungen; am öfte= ften jedoch in einem alten Grasbufchel, wo die Blätter deffelben, altes Laub und Moos schon halb die Dede bilben. Bon oben ift es überwölbt mit einem fleinen Eingang auf der Seite, der fo eng ift, daß man die Gierchen nicht fieht. Es fieht gerade so aus, wie die Löcher, welche sich Mäuse im Gras und Moos hie und da au bilden pflegen. Bon außen befteht es aus Moos, halmen und trodnen Blättern, innen ist es fein, wie gedrechselt, und mit Pferdehaaren, Wolle und Federn ausge= legt. In der letten Salfte des April findet man darin 5-7 nette Gierchen, welche am stumpfen Ende stark abgerundet, am andern aber merklich spitzig sind, und sich schon durch diese Form von denen des Waldlaubvogels unterscheiden. Sie haben eine garte Schale, glangen etwas, und find auf gelblich weißem Grunde mit heller Rostfarbe bespritt und punktirt, und zwar öfters am stumpfen Ende etwas dichter, fonst aber ziemlich gleichformig über die gange Fläche verbreitet. In der Form ahneln fie benen des Beibenlaubvogels, aber nicht in der Farbe; auch find fie etwas größer. — Nach 13 Tagen schlüpfen die Jungen aus, welche sogleich aussliegen, wenn sie nur nothdürftig fortkommen können. Wenn man mahrend der Brut an den Reftplat kommt, fo fliegt das Beibchen gang matt und niedrig über dem Boden hin; haben fie aber Junge, fo geberden fie fich viel angftlicher, und flattern, fich gang lahm ftellend, bicht bor ihrem Teinde über die Erde, um ihn gum Berfolgen gu reizen, und laffen babei unabläffig ihr "hüid huid huid" horen. Gie machen gewöhnlich zwei Bruten. - Die Jungen im Neftgefieder feben den Alten gang ähnlich, nur find die Farben noch etwas schmutiger.

Dieses Bögelchen ist im Freien gar nicht schen, benn es treibt sein Wesen vor den Augen des Beobachters meistens ohne alle Furcht, zumal bei naßkalter Witterung, wo es sich ganz in der Nähe beobachten läßt. Es ist ein munteres, gewandtes Thierschen, das in steter Unruhe durch die Zweige flattert; dabei bemerkt man auch ein ganz eigenes Wippen des Schwanzes nach unten. Es fliegt ganz ungescheut von einem Busche zum andern, selbst über große, freie Flächen. Im Freien nährt es sich von einer Menge kleiner, sliegender Insekten, die es durch die Zweige flatternd versolgt, oder auch manchmal außerhalb derselben in der Lust wegschnappt. Auch kleine Rau-

pen und Larven lesen sie auf. Wenn man sie im Zimmer sliegen läßt, fangen sie die Fliegen mit großer Geschicklichkeit weg, wie die Fliegenfänger, tragen sie aber an ihren Standort und verzehren sie daselbst. Gewandt und fleißig, besteien sie das Zimmer in kürzester Zeit von allen Fliegen; wenn es in der Höhe an Fliegen mangelt, so begeben sie sich niedriger, und machen sich endlich an das künstliche Futter.

Im Käfig halten sie sich recht gut, wenn man ihnen das Nachtigallfutter gibt, und dasselbe noch mit Ameiseneiern und Mehlwürmern würzt; bei dem Graß=mückenfutter halten sie noch länger auß, wenn man unter dasselbe dürre Ameisen=eier mengt. Auch fressen sie rothe und schwarze Holunderbeeren. Frisches Wasser zum Trinken und zum Baden darf man ihnen zu ihrem Wohlbefinden nicht sehlen lassen.

Der Gesang dieses Bogels ist zwar wenig abwechselnd, aber doch recht angenehm und etwas schwermüthig. Er besteht aus einer Reihe sanster Tone, die von der Höhe etwa um eine Quinte sinken und ungefähr so sauten: "didididiedie düe düe dea dea düe deida deida da". — Es ist ein sleißiger Sänger, der vom frühen Morgen dis in den späten Abend hinein singt, und gewiß schon von sedem, der den Wald öfters besuchte, gehört worden ist, wenn er auch das Vögelschen nicht bemerkte.

Die Locffimme ist wie beim Gartenröthling "hüid hüid", nur noch

etwas fanfter.

Außer der Dürrsucht ist mir keine andere Rrankheit bei ihm bekannt.

Gefangen werden sie mit einem Lockvogel, wenn es auch ein anderer, als von ihrer Art sein sollte; diesen stellt man mit dem Käsig dahin, wo sie singen, besteckt denselben mit Leimruthen, und sie werden darauf zusliegen und hängen bleiben. Ferner fängt man sie mit Sprenkeln, mit Leimruthenstöcken, welche man im Frühjahr bei ihrer Ankunst in die Hecken steckt, wo sich der Vogel aushält, und denen man sie langsam zutreibt.

Der Weiden-Taubvogel. Phyllopneuste rufa, Latham. Taf. 2, Fig. 6.

Weibenzeisig, Weibensänger, kleines Weidenblättchen, Weibenmücke, kleinstes Laubvögelchen, kleine Grasmücke, Erdzeisig, Mitwaldsein, grüner König, Thrannchen; Muckenschnapperle, auch Zilpzaip. Motacilla rufa, Ficedula rufa, Sylvia rufa.

Kennzeichen der Art. Oben grünlich braungrau, unten schmutigweiß, in den Seiten gelblich; die Wangen bräunlich; der Flügelrand blaßgelb; untere Flügelsbecksedern gelb; die Füße braunschwarz mit gelben Sohlen. Die erste Schwingseder ist sehr klein und schmal, die zweite merklich kürzer als die dritte und von gleicher Länge mit der siebenten. Die ruhenden Flügel beden den Schwanz dis auf 2,4 Etm.

Die Länge dieses kleinen Thierchens beträgt 10,8 Ctm., die Flügelbreite 17 bis 19 Ctm.; die Länge des Schwanzes 4,5 Ctm.; der Schnabel ist 0,6 Ctm. lang,

der Lauf 1,6 Ctm. hoch.

Befdreibung. Der Oberleib ist schmuzig olivengrün, auf dem Bürzel ist biese Farbe am schönsten; vom Nasenloch zieht sich ein bräunlichgelber Streif über das Auge; die Zügel sind dunkelgrau; die Wangen hellbräunlich; Kehle und Brust blaß bräunlichgelb; in der Mitte die Brust und der Bauch weiß; die Flügel= und Schwanzsedern sind schwarzgrau, mit olivengrünen Einfassungen. Der Schnabel ist schwäcklich, von oben dunkel, der Rachen gelb; die Augen dunkelbraun; die Füße bräunlichschwarz. Das Weibchen ist schwierig zu unterscheiden, kaum bemerks dar sind die Farben etwas blässer. — Bom Fitis unterscheidet er sich durch kleinere Figur und schwärzliche Füße.

Man trifft ihn so ziemlich in ganz Europa, die kälteren Himmelaftriche ausgenommen, in Deutschland häufig; doch gehört er gerade nicht zu den gewöhn=

lichen Bogeln.

Er ist ein Bewohner der Wäsder, sowohl der Laub= als Nadelwaldungen, besonders wenn beide Arten mit einander abwechseln, ist häusig ein Nachdar vom Waldlaubvogel, und liebt mehr die höheren Stellen. Die Wälder, welche er bewohnt, müssen mit viel dichtem Unterholz versehen sein, und wenn es Nadelholz ist, viel Anslug und jüngeres Stangenholz haben. Auf dem Zuge besucht er übrigens alles Gebüsch ohne Ausnahme, selbst in der Nähe der bewohnten Orte. Man sieht ihn meistens in den Kronen der Bäume und hoch in altem Stangenholz; zur Zeit seines Zugs aber mehr im niedrigen Gebüsch. — Die Nähe eines Gewässers liebt er ebenfalls, und obwohl er sich gerne in den Busch= und Kopsweiden aufhält, so bemerkt man doch gerade keine besondere Borliebe für diese Baumarten, sondern das Wasser, an dessen User sie stehen, zieht ihn an.

Er ift ein Bugvogel, tommt Mitte Marg, und geht Ende September und

Oktober wieder fort, doch trifft man noch im November einzelne Nachzugler.

Sie nisten gern auf bergigem Terrain, das aber nicht seucht ober sumpfig sein dars, in jungen Fichten= und Liefernwäldchen, besonders gerne da, wo auch Laubbolz dazwischen steht; an alten hohen Bäumen dars es jedoch nicht ganz sehlen; in den undurchdringlichsten Dickichten nisten sie nicht, sondern an lichtern, mit grasigen Pläken abwechselnden Stellen. — Hier hat jedes Pärchen seine eigenes Nevier, von welchem es sich nicht weit entsernt; in diesem hat man das Nest zu suchen, das aber nicht leicht zu sinden ist. Es steht meistens in einem Wuste, der den Boden pelzeartig bedeckt, zwischen Gestrüppe, im Laube, Gras und Moose, gewöhnlich dicht auf dem Boden; in niedrigen Fichtendickichten aber auch dis fast 1 Meter vom Boden entsernt. — Dabei gebrauchen sie die List, stets mit den Materialien ihrer nächsten Umzgebung das Acusere des Nestes zu bekleiden, was das Aussuchen immer ungemein erschwert.

Das Nest ist überwölbt, der Eingang stets auf der Seite, doch ist die Deff= nung mehr nach oben gerichtet, fo daß man die Gier in demfelben liegen feben tann. Es bildet einen großen, länglichen Ballen von Moos, halmen und Gras, immer schön gerundet, und ist mit Pflanzenwolle, Haaren und Federn ausgefüttert. — In bemfelben findet man Ende April oder Anfang Mai 5 bis 6 allerliebste, niedliche Gierchen, welche auf einem weißen Grunde fehr kleine Fleden und Bunkte von ichwarglich rothbrauner oder purpurbrauner Farbe haben, welche fich am diden Ende etwas anhäufen. Sie find von etwas turger Geftalt, an einem Ende merklich spiger als am entgegengesetten, turz abgeftumpften. Die Schale ift fehr gart, doch wenig glanzend. Bon ben Giern des Balblaubvogels unterscheiden fie fich burch geringere Größe und andere Form. — Nach 13 Tagen schlüpfen die Jungen aus, welche man schon Mitte Mai findet; sie werden mit kleinen glatten Räupchen, Fliegen, Mücken und bergleichen aufgefüttert, und verlaffen das Reft, sobald ihnen die kleinen Flügel das Fortflattern von Busch zu Busch gestatten. Wenn man sich den Jungen nähert, fo kommen beide Alten mit fläglichem Geschrei und angstlichen Geberben herbei, umflattern den vermeintlichen Feind, und suchen ihn, sich matt und lahm stellend, vom Plat hinwegzuloden. - Diefe Bogel machen jahrlich zwei Bruten. Die Jungen feben ben Alten ahnlich, nur ift die Farbung etwas matter.

Der Weibenzeisig ist nächst bem Goldhähnchen einer der kleinsten Bögel in Europa. — Mit größter Gewandtheit flattert er durch die Zweige der Baumfronen, und macht sich durch seine Unruhe auch bald bemerklich; es ist ein keckes,

fröhliches Geschöpschen, immer unstät und slüchtig; dabei gegen seines Gleichen und ihm nahe wohnende Bögel sehr zanksüchtig, und häufig sucht er seinen Muthwillen an ihnen auszulassen, wenn sie auch viel größer sind, als er. So verfolgt er Meisen, Finken, Drosseln und andere, wobei es spaßhaft mit anzusehen ist, wie schnell er dann, wenn sich einer dem kleinen Zänker widersett, in die dichten Zweige retirit und da herausbelsert, sobald er sich sicher glaubt. Durch diese Zanksucht wersden sie auch mit dem Lockvogel gefangen, weil sie gleich mit demselben anzubinden Lust haben.

Ihre Nahrung besteht in Fliegen, Müden, haften, Raupchen, Insektenlarven u. dal., nach welchen sie den ganzen Tag umber suchen und flattern. — Im

Berbft freffen fie auch Holunder= und andere kleine Beeren.

Es sind zarte Bögel, die sich mit Mühe durch Ameiseneier an das feine Grasmückensuter gewöhnen lassen, doch muß man dasselbe noch mit geriebenem Herzwermischen, und darf das ganze Jahr weder Ameiseneier noch Mehlwürmer fehlen lassen, wenn man ihnen den Käsig anfänglich mit grünen Tannenzweigen und Binsen umslicht, ist es besser, als mit einem Tuch, weil sie weniger am Heimwehleiden, wenn sie noch eine Erinnerung an ihren natürlichen Aufenthalt sehen. Sie

baden oft und gern.

Fang und Prantheiten find wie bei den beiden Borbergebenden.

Der dickschnäbelige Laubvogel. Phyllopneuste borealis, Blasius. Sylvia borealis. Kennzeichen. Oberseite gelblich grasgrün mit durchschenendem Grau; Unterseite weiß mit schweselgelbem Anflug; die Weichen grünlichgrau; auf dem Flügel ein gelber Schild, von den hellen Spitzen der äußern großen Flügelbecksebern der Mittelschwingen gebildet; die schlanken Federn des geraden Schwanzes erreichen ihre größte Breite im Endviertel, und sind mit weißlicher Endsante umsäumt, die unmittelbar neben dem Schaste die größte Breite erreicht. Die kleine erste Schwingseder nur wenig größer, als die oberen Decksedern; die dritte oder vierte am längsten; die zweite endet zwischen der fünsten und sechsten; die dritte, vierte und fünste auf der Außensahne deutlich eingeengt. Die Länge beträgt 12,4 Etm., die Länge des Schwanzes 4,75 Etm.; die Länge des Flügels vom Bug dis zur Spitze 6,6 Etm.; der Schnabel zwischen Aasendoch und Spitze mißt 0,8 Etm.; die Mundspitze 1,6 Etm.; die Hobes Laufs 2,1 Etm.

Der Schnabel ift verhältnigmäßig ftart, besonders an ber Burgel auffallend berbidt, von Farbe oben bunkelhornbraun, unten heller; bie Augen find braun; bie Fuge

bräunlichgrau.

Dieser Bogel kommt in Sibirien bis zum 70.0 nördl. Breite vor, wo er von den Sylvien allein noch in der Gesellschaft des Blautehlchens angetroffen wird; doch wurde er auch von Maler Gätke auf helgoland erlegt. In seinem Aussehen und Betragen stimmt er mit dem Walblanbvogel überein, indessen ift Näheres bis jett über ihn nicht bekonnt.

Per Goldfafinden - Laubvogel. Phyllopneuste superciliosa, Latham. Sylvia superciliosa, Regulus proregulus. Rennzeichen. Gefieder oben graugrun, auf dem Burgel heller und lebhafter grun, mitten über dem Scheitel eine helle grungelbliche Längsbinde; unten gelblichweiß. Ein roftgelber Streif von der Stren an bis über die Augen hin. Zwei





weißgelbe Querbinden im Flügel. Die Unterseite gelblichmeiß, seitlich etwas getrübt; Schwanz und Flügel schwärzlich gründraun, grüngelblich gesäumt. Die Länge beträgt 10,8 Etm., die Länge bes Schwanzes 4 Etm.; die Länge bes Flügels vom Bug bis zur Spitze 5,6 Etm.; die Mundspalte ist 5,6 Etm.; der Schnabel zwischen Nasenloch und Spitze 0,6 Etm. lang; der Lauf mißt 1,8 Etm.

Diefer Bogel hat Achnlichfeit mit bem Goldhahnden, ift aber etwas größer und

bei genauer Betrachtung am Ropfe gang anders gezeichnet.

Die Beib den unterscheiben sich von ben Männchen nur wenig durch eine schwächere Scheitelbinde; ebenso die Jungen, wo sie nur sehr schwach angedeutet ist. — Der Schnabel ift schwach und schlant, von Farbe oben granbraun, unten heller; die Augen sind schwarzbraun; die Füße blaggrau, etwas in's gelblich fleischfarbene ziehend.

Das mittlere Afien scheint bas eigentliche Baterland diefes Bogelchens, von wo aus es westwärts die Grenzen Europa's überschreitet und auch hie und ba in Deustchland

vortomint. Auf ber Infel Belgoland murde es von Berrn Gatte ichon öfter erlegt.

Auf dem Wiener und Berliner Bogelmarkte kam dieser interessante Bogel schon lebend vor. Natterer und Hedel, die das Wiener Exemplar über ein halbes Jahr lang lebend beobachtet hatten, erklärten mit Bestimmtheit, daß es in Benehmen und Stimme nichts mit dem Goldhähnchen gemein habe, sondern sehr mit dem Fitis-Laubvogel übereinstimme.

Heber Weiteres fehlen gur Beit noch bestimmte Beobachtungen.

Dierte Samilie: Goldhähnchen. Regulus, Koch.

Kleine Bögel; Schnabel gerade, dünn, an der Wurzel breit; Nasenloch mit einer steisen, fast kammartigen Feder bedeckt; Füße ziemlich hoch, dünn, mit geskrümmten Nägeln und grobwarzigen Zehenballen; der Lauf gestiefelt; Schwanz auszgeschnitten; Gesieder lang und weich. Weibchen weniger schön als die Männchen; die Jungen ohne Kopsschmuck. — Zwei Arten.

Das gelbköpfige Goldhähnchen. Regulus flavicapillus, Naumann.

Safranköpfiges Goldhähnchen, Goldämmerchen, Tannenmäuslein, Zisbelberte, Goldpiepchen, Sommerkönig, Weidenmeise, Sommerzaunkönig, Haubenkönig. Sylvia regulus, Regulus flavicapillus, oder crococephalus, oder cristatus.

, Rennzeichen ber Art. Die Stelle um's Auge ist gelblich grauweiß; eine glanzendgelbe Langsbinde über ben Scheitel, die jederseits von einem schwarzen Strei-

fen seitlich begrenzt ift; Raden graulich; Burgel gelbgrun.

Dieser und der nächstsogende sind unter allen europäischen Bögeln die kleinsten; die Länge beträgt 8,8 Ctm.; die Flügelbreite 15 Ctm.; die Schnabellänge 0,7 Ctm., und das Fußrohr mißt 1,6 Ctm. Das Gewicht dieses Vögelchens mit

Saut und Febern beträgt nicht mehr als 5 Gramm.

Beschreibung. Die Stirn ist weißgelblich grau; ein Feld, in dessen Mitte das Auge steht, grauweiß; die Mitte des Scheitels ist mit zarten, seidenartigen Federn geziert, von schön hochgelber Farbe, welche an den Seiten mit Feuerroth schattirt ist; zu beiden Seiten ist das Gelb von einem schwarzen Strich begrenzt, welcher unterhalb in ein schmutziges Olivengrün verläuft. Alle obern Theile sind gelblich graugrün, im Nacken etwas grau überlaufen. Die Kehle ist schwuzig weiß, die übrigen untern Theile noch etwas trüber; die Flügelsedern sind bräunlich grauschwarz, die kleinen Decksedern olivengrün gesäumt, die größern mit großen weißen Enden, wodurch sich zweiße Querstreisen auf den Flügeln bilden; die Schwungsedern haben grüngelbliche, seine Säumchen, welche nach der Wurzel in's Weiße übergehen; die mittelgroßen Schwingen sind äußerlich an einer Stelle ganz sammtschwarz, wodurch auf dem Flügel ein kleiner, viereckiger Fleck sich bildet; und endlich haben die 3 dis 4 letzten Schwingen einen weißen Spissteck. Die Schwanzsedern sind bräunlich grauschwarz mit olivengrünen Säumchen.

Der Schnabel ist dünn, über jedem Nasenloche liegt ein kammartiges Federschen, von Farbe bei den Alten schwarz; der Rachen gelb; das große Auge schwarzsbraun; die Füße lichtbraun. — Das Weibchen ist etwas kleiner und die Färbung, namentlich das Gelbe des Scheitels, merklich blässer.

Das Goldhähnchen wird in ganz Europa bis zu den arktischen Regionen angetroffen. In Deutschland ist es ein sehr bekannter, häusig vorkommender Bogel. Man sieht es nur im Walde, am meisten in den Nadelwaldungen, zu welchen es eine auffallende Neigung hat; es mag nun alter Hochwald, oder noch junges Stangensholz seine. Auf seinen Wanderungen kommt es aber auch in Baumgärten und andere Anpslanzungen, wo Bäume und Gebüsche wechseln; steht in einem solchen eine Tanne oder Fichte, so besucht es diese vorzugsweise und hält sich auf solchen Plätzen länger und lieber auf; es kommt während dieser Zeit übrigens überall hin, wo Bäume stehen, selbst in die Nähe der Dörfer und Städte.

Es sind Zug-, Strich- und Standvögel, welche von einem Baumrevier zum andern schweisen, und eine zigeunerartige Lebensweise führen. Ihre Strichzeit ist im Frühjahr der März und April, und im Spätjahr die zweite Hälfte des September, Oktober und November. Auch im Winter trifft man noch eine ziemliche

Anzahl herumschwärmend bei uns an.

Sie niften in größeren und fleineren Radelmalbern, felbft auf einzelftebenden Nadelholzbäumen in Anlagen und Garten; in gemischten Solzarten suchen fie immer das Nadelholz heraus. Ihre Nefter find außerordentlich schwer zu finden, weil sie in den äußersten Zweigen der Kiefern und Fichten an den dichtesten Nadelbuscheln befestigt sind. Es steht von Manneshöhe (bies aber nur felten) bis in die höchsten Tannenzweige über dem Boden; es mählt aber dazu nicht die dicht gedrängt ftehenben, sondern stets die nach einer Seite bin freien Baume, bamit bas Reft von ber Sonne beschienen werden fann. - Diefes hangt zwischen den Zweigen gleich= fam in der Schwebe, und ift am Boden fast ohne alle Unterftugung, weil die Bande des Reftes aut mit den Zweigen verflochten find. - Es gehört unter die fünstlichsten und niedlichsten Refter, ift beinahe kugelförmig und von außen ziemlich groß und glatt, aus grünem Moos und Flechten fehr fest gewoben, mit diden Banden, und bildet innerlich einen tiefen, niedlichen Napf, welcher mit Pflanzenwolle und Federn gefüttert ist. Der Eingang oder das Schlupfloch in dieses Nest ist stets nach oben gerichtet. Es enthält 6 bis 10 Gier, welche etwas größer als große Erbsen sind, und die man bei der ersten Brut Ende April, bei der zweiten Ende Juni findet. - Die Gier find auf gelbröthlich weißem Grunde rothlich= und gelblich= arau punftirt, und werden 13 Tage bebrütet.

Die Jungen sehen vor der Maufer den Alten nicht fehr ahnlich, denn ihnen

fehlt der gelbe Scheitel ganz; auch sind sie mehr grau als grün.

Das Golbhähnchen ist ein harmloses, zutrauliches Thierchen, das man leicht ganz in der Nähe beobachten kann; es ist sehr gesellschaftlich, und man sieht es außer der Brutzeit fast nie allein. Bier dis sechs trifft man stets beisammen, da ihnen aber gewöhnlich eine solche Gesellschaft nicht genügt, so schlagen sie sich zu den Herben der Haubenmeisen, für welche sie viel Anhänglichkeit zeizgen; weniger lieben sie die Blauz, Schwarz und Kohlmeisen. Doch sieht man öfter solche Gesellschaften, wobei auch die Baumläuser, Spechtmeisen und sogar Buntspechte nicht fehlen, beisammen, im Winter ein Nevier durchziehen und Freud und Leid mit einander theilen; vielleicht glauben sich diese kleinen furchtsamen Bögel in großen Gesellschaften sicherer. Unaushörlich treiben sie sich von Zweig zu Zweig slatternd umher, hängen sich mit ihren schafen Krallen verkehrt an die Zweige,

find immer fröhlich und in steter Bewegung mit dem Aufsuchen ihres Futters besichäftigt, wobei sie beständig ihre feine Lockstimme hören laffen.

Ihre Nahrung besteht in allerlei Insetten, Schnaken, Mücken, Fliegen, Insetten=

eiern, Larven, Buppchen und Raferchen.

Wegen feiner Schönheit, Rleinheit und Munterfeit ift es ein fehr liebensmurbiges, angenehmes Zimmervögelchen; boch barf man nicht mit einem einzelnen an= fangen, fondern muß deren gleich ein halbes Dugend eingewöhnen; weniger als zwei bürfen es durchaus nicht fein, weil es ganz ohne Gesellschaft sofort stirbt; doch sind Beispiele vorhanden, daß sich einzelne 3/4 Jahre gehalten, welche fast allein mit Fliegen gefüttert wurden. — Solche, welche beim Fang verletzt wurden, nehme man gar nicht mit nach haufe, sondern laffe fie in der Freiheit: nur gang gefunde fann man magen durchzubringen. Bas von bem Zaunkönig gefagt wird, gilt theilweife auch von diefem. Will man fie im Zimmer fliegen laffen, fo stellt man ihnen 1 oder 2 Tannenbäumchen hin, von welchen fie sich nicht leicht entfernen und auf bem fie fich gern herumtreiben. Während ihres Schlummers figen fie dicht an einander auf einem Zweig. - Will man fie in den Rafig fperren, fo muß diefer fehr geräumig und eng geflochten fein; die Sprunghölzer macht man von Holzschöß= lingen, welche die Rinde noch haben; die Gitter des Räfigs muffen mit Zannen= reifig durchflochten werden; nicht etwa wegen ihrer Schuchternheit, benn fie benehmen sid) gleich ganz vertraulich, sogar dummdreist, sondern um ihnen ben Aufenthalt an= genehmer zu machen, und namentlich das Flattern und Schießen gegen die Gitter zu verhindern, welches ihnen leicht den Tod bringt, da sie sehr empfindlich sind. — Um sie an's Fressen zu gewöhnen, gibt man ihnen anfänglich kleine oder zerschnittene Mehlwurmer und Ameiseneier, welche man Frischgefangenen auch auf die Sprungholzer kleben kann, wo fie ihnen leichter in die Augen fallen; auf diese Weise gewöhnt man fie an das fünftliche Futter, welches aus den gleichen Stoffen befteht, wie bei bem des Zaunichlüpfers. Mehlwurmer darf man ihnen nie gang entziehen, wenn fie längere Zeit aushalten follen, und anfangs gibt man einem Bogel täglich 10 Stud. - Diese Bögel baden auch gern, weshalb man ihnen dazu Gelegenheit geben muß.

Im Sommer 1867 erhielt ich ein junges Goldhähnchen, das in einem mit Tannen gezierten Garten gefangen wurde. Ich erzog es mit Ameiseneiern und Stückschen rohen Herzes, was überaus leicht ging, da es sehr bereitwillig das Futter nahm; es lernte bald fressen, spielte jedoch nun den Eigensinnigen und ignorirte beharrlich das Herz. Es wurde außerordentlich zahm, fast lustig, so daß es sich meist Kopf und Schultern seines Pflegers zum Ausenthalt aufsuchte. Ueber Ameiseneier kam es also nicht hinaus, und ich unterließ auch weitere Versuche mit anderem Futter und setzte es noch zu guter Jahreszeit in einen nahe gelegenen Tannenwald. Sogleich flog es in den Gipfeln umher und fing Insekten. Einer Haubenmeise stog es mehreremale, wie versolgend, nach, und trieb sich überhaupt auf eine Weise umher, als wenn es noch keinen Augenblick die Freiheit entbehrt hätte. Vergessen war alle Pslege, alle Zahmheit; kein Locken, kein Rusen sührend ich im Grase auf dem Rücken lag und seinem Treiben zusah, meinem Lockruf solgend, näher herab.

Ihr Gesang ist leise und fein, ziemlich melodisch, und man hört darin häufig bie Silben "si fi fri fi"; ihre Lockstimme ist ein leises "zit — zit", welches sie

häufig hören laffen.

Ihre Krantheiten sind Durrsucht und Heimweh. Deren Kur fiehe bei ben "Rrantheiten".

Eine leichte Fangmethode ist die: man nimmt einen 21/2-3 Meter langen,

bünnen Stecken, an welchen man vorn ein Leimrüthchen bindet; mit diesem schleicht man einer Gesellschaft Goldhähnchen unter den Bäumen so lange vorsichtig nach, bis man eines damit berühren kann; geschieht dies, so bleibt das Vögelchen an der Leimeruthe hängen wie eine Mücke. — Man vergesse aber ja nicht, zu diesem Fang einen kleinen Käfig nebst Mehlwürmern und Ameiseneiern mitzunehmen; denn in einem Tuch oder Säckhen sterben sie, und ohne Futter können sie kaum eine Stunde sein; unterläßt man, ihnen Futter zu reichen, so sterben sie sicher schon nach kurzer Zeit. Den Leim kann man mit Asche von den Federn wegbringen; zu Hause aber muß schon ein wie oben beschriebener Käfig oder ein Tannenbäumchen nehst Futter bereit stehen, sonst kommen sie schnell von Kräften und erholen sich nicht wieder.

Auch mit einem Lockvogel kann man sie bekommen; man trägt einen solchen nebst dem Käfig in die Gegend, wo sie sich aufhalten, steckt neben diesen einen Stock in die Erde, an dem man Leimruthen wie Zweige befestigt, damit das Gesieder der Bögel vom Leime nicht zu viel leidet, und legt auch einige auf den Käsig; auf diese Weise kann man in kurzer Zeit ganze Partieen wegsangen, nur müssen dann mehrere Personen beim Abnehmen sein. — Auf dem Tränkherd werden sie ebenfalls gefangen; durch ihr "zit — zit" zeigen sie daselbst an, daß die Sonne unterges

gangen ift, und nun die größeren Bögel ankommen merden.

Das feuerköpfige Goldhähnchen. Regulus ignicapillus, Brehm. Taf. 2, Fig. 8.

Regulus pyrocephalus, Sylvia ignicapilla.

Kennzeichen der Art. Ueber den Augen ein weißer, durch dieselben ein schwarzer Streif. Die Länge beträgt 8,2 Ctm.; die Breite 14,3 Ctm.; der Schnabel ist 8,7 Ctm. lang; das Fußrohr mißt 1,5 Ctm.

Dieses kleinste europäische Bögelchen wurde erst vor einigen Jahrzehnten durch herrn Pastor Brehm von dem vorigen getrennt und als eigene Art aufgeführt.

Beschreibung. Das alte Mannchen ist wunderschön; deffen schönfte Zierde find die langen, seidenartigen Federn des Oberfopfes, welche einen brennend feuer= gelben Streif bilden, der an beiden Seiten hochgelb begrenzt ift, dann aber von einem sammtschwarzen Streif, sowohl quer über die Stirn als zu beiden Seiten eingefaßt wird. Un die blag rothtichgelbe Stirn ichließt fich ein weißer Streifen, jest sich über dem Auge fort und reicht bis nahe an's Genick; die Zügel und ein Strich burch das Auge find schwarz; ein Strich vom Schnabelwinkel abwärts ichwärzlich; die Wangen find afchgrau. Der gange Oberkörper ichon olivengrun, an den halsseiten mit einem fafrangelben Ueberflug. Alle übrigen untern Theile find gelbbraunlich weiß, in ben Beichen am schmutigften. Die Flügelfebern find fammtlich braunlich schwarzgrau; die kleinen Deckfedern mit der Rudenfarbe ge= fantet; die größern Deckfebern nebst den hintern Schwingen haben trubweiße Endflecken, wodurch zwei weiße Querbinden gebildet werden, auf gleiche Beise auch ein vierediger, schwarzer Fled; die Schwanzsedern find wie die Flügelfedern dunkel braun= grau, mit gelbgrunen Saumen. Der Schnabel ift schwarz; der Rachen orange= farben; die Augen dunkel nußbraun; die Füße ichmugig lichtbraun.

Beim Beibchen ist die Feuerfarbe des Scheitels, sowie überhaupt die ganze

Färbung ichmutiger und unscheinbarer.

Dieses Bögelchen scheint mehr dem südlichen Europa anzugehören; in Deutschland kommt es zwar überall, aber nirgends häusig, vor. Sein Aufenthalt-stimmt übrigens ganz mit dem des gemeinen Goldhähnchens überein. Es ist ein Zugvogel, der im März und April kommt, und im September und Oktober

wieder geht. — Sie nisten in Nadelwäldern oder doch Wäldern, die größtentheils aus Tannen und Fichten bestehen; das Nest hat man aber stets an dem Rand der Baumgruppen, und zwar in namhaster Höhe in den äußersten Enden der Zweige zu suchen. — Es ist länglicher als das des gelbköpfigen, sonst aber von gleichem Material gebaut; in diesem sindet man Ansang Mai 6 bis 8 sehr kleine Eierchen, welche auf blaß sleischrothem Grunde sein röthlich bespritzt sind. Die zweite Brut sindet man Ansang Juli.

Das feuerköpfige Goldhähnchen ist nicht so gesellig, wie das vorige, und man findet es nie in Herden beisammen, sondern nur einzeln oder paarweise, aber die Pärchen scheinen Jahr aus Jahr ein unzertrennlich. — Futter, Behands lung und Fang sind ganz wie beim gelbköpfigen Goldhähnchen; denn trotz seiner einsameren Lebensweise im Freien verlangt es im Zimmer Gesellschaft von seines

Gleichen ober bem borigen.

Fünfte Samilie: Baunschlüpfer. Troglodytes, Koch.

Kleine braune Vögel, Schnabel nicht kurz, etwas gebogen, dunn, pfriemensförmig, gegen die Spike stark zusammengedrückt, Rasenlöcher sehr schmal; Füße mittelmäßig, Nägel ziemlich groß; Flügel sehr kurz; Schwanz kurz, sehr abgerundet, gebändert. Eine Art.

Der Jaunschlüpser. Troglodytes parvulus, Koch. Taf. 2, Fig. 7.

Zaunkönig, Zaunschnerz, Zaunfänger, Winterkönig, Schneekonig, Meisenkönig,

Koniferl, Groht=Jochen (spottweise). Motacilla troglodytes.

Rennzeichen der Art. Die mittleren Flügeldecksebern haben an den Spigen einen großen weißen Punkt; denselben haben auch die untern Schwanzdecksfedern, oder doch weiße Spigen; braune Hauptfarbe auf dem Oberkörper; ein brauner Streif durchs Auge und ein rostrothweißlicher über demselben.

Die Länge dieses bekannten Keinen Bogels beträgt 9,5 Ctm., wovon der sehr abgerundete Schwanz 3,2 Ctm. wegnimmt; die Flügelbreite 14-15 Ctm.; der

Schnabel ift 1 Ctm. lang; das Fußrohr 1,6 Ctm. hoch.

Beschreibung. Das Gesieder ist an den obern Theisen rostbraun, mit etwas dunklern Quersteisen gewässert, der Kopf etwas dunkler, als die hintern Theile; durch das Auge zieht sich ein brauner Strick; die Wangen sind rostbräunslich; ein Streif von der Nasengegend über das Auge rostbräunsich weiß; die Kehle und Oberbrust ebenso; der übrige Unterleib blaß rostbraun mit dunkelbraunen Wellen durchzogen. Die Schwingen sind rostbräunlich und schwarzgesleckt; der Schwanz etwas röthlicher als die Rückenfarbe, mit sehr deutlichen, wellenförmigen, dunkelsbraunen Querstrichen durchzogen. — Der Schnabel ist oben schwarzbraun, unten gelblich; der Rachen sleischfarben; die Fris ist dunkel nußbraun; die Füße bräunlich sleischsarben. Das Weibchen ist unmerklich kleiner und in der Färbung etwas lichter.

Der Zaunschlüpfer ist über ganz Europa verbreitet, aber im Norden häusiger als im Süben; in Deutschland sieht man ihn allenthalben, ohne daß er deszwegen ein häusiger Bogel ware, da man ihn nur einzeln in den verschiedenartigsten Gegenden antrifft. Er überwintert auch in Persien und Sprien.

Er bewohnt die dichten Wälder in ebenen und gebirgigen Gegenden, doch mehr Laubhold- als Nadelwälder, in benen er übrigens auch getroffen wird. — Sein

Aufenthaltsort muß viel Gestrüpp, Dickicht, Strauchholz, Dornen, Gras, Brombeersträucher und Rankengewächse und wo möglich Wasser in der Nähe haben; selbst in den Weidengehegen an Flußusern, Teichen, kurz überall, wo dichtes Buschwerk wächst, kann man ihn sinden. So auch bei Dörfern und Städten in buschreichen, verwilderten Gärten. Beschnittene Zäune sind ihm vor allem Buchwerk das liebste, woher auch sein Name rührt. — Auf höhern Bäumen sieht man ihn selken, er hält sich vielmehr immer nahe an der Erde im Gestrüpp auf, doch nicht so versborgen, wie die Rohrsänger. So sindet man ihn auch in Holzstößen, Reisholzshausen, in verwachsenen Klingen (tiesen Bachbetten) und sogar in einsamen, freistehens den Gebäuden und Hütten. — Der Zaunschlüpfer ist Stands und Strichvogel, nur in wenigen Gegenden ist er Zugvogel. In den meisten Gegenden bleibt er insbessen dahr aus Jahr ein. — Seine Strichzeit ist im Frühjahr der März, im Spätziahr der Oktober; dann sieht man ihn an solchen Orten, wo er im Sommer nicht angetrossen wird.

Das Neft findet man bald hoch, bald tief; bald gang auf dem Erdboben, bald bis zu 5-7 Meter Sohe in Reifighaufen, Holzstößen, amischen dem Flecht= wert der fünftlichen Beden, in weit ausgefaulten Baumbohlen, zwischen ben Stumpfen und Wurzeln alter Stämme, im Geftrupp, in Bufchen, in Rankengemächsen, felbit in Erdlöchern 2c. - Es gehört unter die fünstlichsten Nester, ist im Berhaltniffe bes Bogels fehr groß und mit einem bedeutenden Aufwand von Materialien gebaut. Aeußerlich besteht es gewöhnlich aus Laub und Moos, und innen ist es mit einer Menge von Federn belegt. Das eigentliche, feste Nest ist fehr bicht aus Moos qu= sammengefilat, eiformig, ber breitere Theil oben; es enthält an ber Seite oben ein ziemlich weites Eingangsloch; das Innere ist weit, niedlich gerundet und tief. fich der kleine Baumeister mit der äußern Anlage seines Restes nach der Umgebung richtet, wogu noch der ohnehin versteckte Plat fommt, fo ist das Reft schwer aufgufinden. - In der zweiten Salfte des April findet man barin 6 bis 8 Gier, welche auf weißem Grunde feine Bunftchen von blutrother Farbe haben, übrigens ziemlich pariiren. Mit 13 Tagen ichlupfen bie Jungen aus, welche roftfarben, gelblich weiß und ichwärzlich gesprengt aussehen.

Man kann diese mit Ameiseneiern und Fleischstücken, sowie kleinen oder klein gerschnittenen Mehlwürmern aufziehen, oder durch die Alten erziehen lassen und an

ein fünstliches Futter allmählich gewöhnen.

Im Freien sind fie fed und von grangenloser Furcht; boch find fie immer munter, froher Laune und voll Boffierlichfeit, an Gewandtheit im Durchichlupfen ber bichtesten Gestrüppe übertrifft fie fein deutscher Bogel. Die muntere Stimmung verläßt diesen Bogel selbst im strengsten Winter nicht, und man hört ihn, wenn alle Bögel, starrend vor Kälte, aufgeblähet dasigen, sein trillerndes Lied pfeifen. — Seine gange Stellung ift poffierlich, und fein Schmangden ftellt er fast fentrecht in die Bobe, wie ein Haushuhn. Auf bem Boden bewegt er fich fo schnell, wie eine Maus, mit welcher man ihn auch bisweilen verwechselt, zumal wenn er in enge Riten oder Maus= löcher schlüpft. Wenn ihm etwas Auffallendes begegnet, so macht er schnelle Budlinge, und schnellt den Schwanz noch mehr in die Höhe, als er ihn gewöhnlich zu tragen pflegt. Er ift auch neugierig und keineswegs icheu, und läßt fich gang in ber Rabe betrachten, wenn man nicht Miene macht, ihn zu verfolgen. — Er hat ein fugeliges Aussehen, weil er ben Sals eingezogen tragt und die Febern ftets auf= lockert. — Wenn er die Flügel unter die Schwanzwurzel herabhängt, den Schwanz horizontal trägt und etwas ausbreitet, fo ift das ein Beweis von Uebelbefinden. — Sein Flug ist indes, trot seiner übrigen Gewandtheit, etwas schwerfällig, und man

sieht, daß ihm das Fliegen sauer wird, besonders auf große Streden, welche er aber auch so viel als möglich zu vermeiden sucht. Wenn er auf das freie Feld gejagt wird, wo er bald vor Ermattung nicht weiter zu kommen im Stande ist, so retirirt er in das nächste beste Maussoch, und die Mäuse mögen über einen derartigen Bessuch nicht wenig erstaunen.

Seine Nahrung besteht meistens in Spinnen, Räupchen, Insektensarven, beren Giern und Büppchen. Im Berfolgen der fliegenden Insekten hat er wenig Fertigkeit; vermöge seiner Kleinheit kann er aber alle möglichen Winkel durchstöbern, wo er immer gedeckten Tisch findet. Gegen den Herbst zu frist er auch rothe und schwarze Holunderbeeren, und wie ich mich überzeugte, frist er auch im Winter aus

ben Meifenschlägen ben Sanffamen heraus.

Die Behandlung Diefes niedlichen und mit hubichem Befang lohnenden, aber empfindlichen Bogelchens erfordert im Zimmer große Aufmerksamkeit. Mir felbft gelang es schon mehrere Male, biefe Bogel auf langere Zeit zu erhalten, barunter namentlich einen 3 Jahre und 8 Monate. - Zunächst verlangen fie einen großen Raum zu ihrem Aufenthalt, entweder ein ganges Zimmer ober die allergrößten Droffeln= oder Flugfäfige, in die man aber bann auch mehrere gusammensperren fann. Daß für diefe kleinen Bogel ein fehr eng geflochtener Rafig gehort, ber= steht sich von felbst. Sat man einen folden nicht bei ber Sand, jo tann man sich eines improvisirten Räfigs von fester grüner Gaze bedienen, bis der vorgeschriebene zur Hand ift. — Denjenigen, den ich beinahe 4 Jahre hatte, hielt ich folgender= weise: auf zwei Seiten des Zimmers befestigte ich in der Nahe der Zimmerdede qu= fammenhangendes Strauchwert aus ftart verwachsenen Beden und Gebuischen, fo baß Diefe einen wirklichen Zaun bilbeten. Dagwischen fügte ich Rohren ein aus Bappe, etwa 15 Ctm. lang, den Mauslöchern ahnlich, und in den Eden des Zimmers befestigte ich vieredige kleine Raftchen, ebenfalls aus Pappe und etwa 15 Ctm. im Durchmeffer, und bekleidete bieselben mit Moos. In jedes Kaftchen spannte ich ein Sprungholachen jum Auffigen für den Bogel, und der Boden mar fo ein= gerichtet, daß ich ihn öffnen konnte, um von Zeit zu Zeit eine Reinigung vornehmen ju können; auf jeder Seite des Raftchens war oben ein Loch eingeschnitten von 4,3 Ctm. im Durchmeffer, wodurch der Bogel in's Innere ichlupfen fonnte. ber Mitte biefes fünftlichen Zauns war ein freier Raum, wo ich ein kleines Futterbrett anbrachte, welches 30 Ctm. lang und 15 Ctm. breit war, und worauf ich seine Futternäpfe stellte. Da der ermähnte Bogel in der Winterzeit gefangen worden mar, und ich mich also mit durrem Reisig zu seiner Hecke begnugen mußte, so brachte ich Moos und grüne Tannenreiser überall an, wo es nur thunlich war, und schuf ihm badurch einen gang angenehmen Aufenthalt. Getrodnete hohle Rurbiffe hing ich ihm später hin, und auch in biefen schlüpfte er gern ein und aus. Futter bestand anfangs aus lauter durren Ameiseneiern und fleinen, halbermachsenen Mehlwurmern, die größeren in der Mitte zerschnitten; Spinnen und Fliegen ichaffte ich herbei, so viel ich konnte, und so gewöhnte ich ihn allmählich an ein kunstliches Futter. Dieses bestand ansangs aus dem Nachtigallfutter; als ich ihm aber die Ameiseneier mehr entzog, wurde er traurig und ließ Flügel und Schwänzchen hängen, und ich war genöthigt, immer wieder Ameiseneier Buguseben. ich ihn an ein Gemisch von Gierbrod, dem innern weichen Theile der Feigen, geriebenen Suhnereiern und Berg ju gewöhnen, und bamit gelang es mir auch vollständig, ihn mahrend jener Zeit meiftens gefund und munter zu erhalten. Nachdem er einmal die Feigen gekostet hatte, suchte er diese vorzugsweise heraus, bann fam er an bas Gelbe des geriebenen Gies und gulet an bas Fleifch. Bom Eierbrode genoß er anfangs so wenig als möglich; waren aber Mehlwürmer und Ameiseneier beigemischt, so holte er diese zuerst hervor, und diese blieben auch fortwährend seine Lieblingsspeise. Gab es frische Ameiseneier, so erhielt er dieselben ohne alle Beigabe; doch hat er sich auch bei dem erwähnten künstlichen Futter immer wohl und munter befunden. Dem Hanf lege ich jest eine größere Bedeutung sür die Insektenfresser bei, als früher, und zwar, seitdem ich die Ersahrung machte, daß sich im Hausgarten schon mehreremal im Meisenschlag Zaunkönige singen, die durch nichts angelockt wurden, als durch den daselbst besindlichen Hanssamen; ich habe selbst genau gesehen, daß ein Zaunkönig einigemal in den Schlag hüpfte und darin auspickte, dis er das Stellholz wegtrat; was er aber in der Freiheit frist, wird ihm auch im Käfig behagen. Deshalb stelle man in einem besondern Napfe zerquetschten Hanf und Mohn auf, oder menge denselben unter das Mischstuter. Wenn man sieht, daß er verschmäht wird, kann man ihn ja wieder fortlassen.

Dieses Bögelchen machte mir ungemeines Bergnügen; gegen mich felbst war es sehr zutraulich; kam aber ein Fremder oder gar ein Hund in's Zimmer, fo eilte es mit einem fraftigen Berrgerrgefchrei in feine Berftede oder in die Rohren; nur von Zeit ju Zeit fah es neugierig aus feinen Schlupfwinkeln bervor, bis es fich an die fremde Erscheinung gewöhnt hatte. Wenn ich es Morgens fütterte. war es gleich bei ber Sand, und fah mir gang in der Nähe auf dem Futtertifch bei meinen Santirungen ju; es fuchte, von der erften Zeit feines Aufenthalts abge= seben, auch nicht zu entwischen, obgleich sich hiezu vielfältige Gelegenheit geboten hätte. Bor bas Fenfter, bas feine Bede begranzte, stellte ich einen Bage-Rahmen, bamit ihm der Benuß der frischen Luft nicht versagt war, und bor diefer trieb es fich auch viel herum, besonders wenn es ftill im Zimmer war. Seiner Flügel bediente es fich bon freien Studen nie; murde es je herabgefcheucht, fo eilte es wieder feinem Zaune zu. Als Sanger war es unermudlich, es fang Sommer und Winter, bas gange Sahr hindurch beinahe mit gleichem Fleiß; nur die Mauferzeit machte hierin eine Ausnahme. Eines Morgens erschien es nicht, und ich fand meinen Liebling todt auf feinem Schlummerplate, ohne dag ich vorher eine Krankheit an ihm bemerkt Ich benke noch mit Liebe an dieses freundliche muntere Thierchen, das mir ein treuer Zimmergenosse war und manchen angenehmen Zeitvertreib gewährte.

Undere Zaunschlüpfer, die ich erhalten wollte, sperrte ich auch in große Flugkäfige, Die ich auf ähnliche Beise herrichtete. In's Innere berselben brachte ich Gebüsche, so dicht als möglich, in die Eden hing ich mit Moos überkleidete Kistchen, und den Boben belegte ich mit Laub und Moos. So lange die Bogel noch wild waren, verflocht ich die Gitter bes Räfigs mit Tannenreisig und fütterte fie mit oben angegebenem Futter. Bei dieser Einrichtung erhielt ich fie ein bis zwei Jahre; benn ich machte der Proben gar viele; es gingen mir aber dabei auch manche gu Grunde. — Wenn fie durch den Fang etwas gelitten haben und fich traurig benehmen, auch weder Ameiseneier noch Mehlwurmer fressen wollen, so fete man fie unverzüglich wieder in Freiheit, wo fie fich meiftens wieder erholen; in der Gefangen= schaft ist ihnen ein balbiger Tod gewiß. — Sat man ein ganges Reft voll nebst ben Alten, so laffen fie fich mit Ameiseneiern leichter gewöhnen, und es werden höchstens eines oder zwei der Jungen darauf geben; die andern find dann um fo ausdauernder, nur sei man immer so vorsichtig und gehe mit dem Angewöhnen an das kunst= liche Futter langfam zu Werke. So oft fie franklich davon werden, fange man wieder mit Ameifeneiern an, bis es endlich geht. Hat man hiezu nicht die gehörige Geduld, so befasse man sich mit berartigen garten Geschöpfen lieber gar nicht. - In kleinen Rafigen bringt man fie faum einige Monate burch; wenn

sie keinen Bersteck im Käsig haben, wohin sie sich flüchten können, so sterben sie aus Angst; denn nur die Furcht treibt diese Bögel im Freien in Mauslöcher. — Läßt man sie im Zimmer frei herumstattern, so verunglücken oder entwischen sie meistentheils; hinter Schränken und andern, nahe an der Wand stehenden Möbeln bleiben sie oftmal stecken und mussen dann verhungern.

Ueberhaupt hat eine möglichst naturgetreue Einrichtung ihres Aufenthalts einen großen Einsluß auf die Erhaltung aller empfindlichen Bögel; daher kommt es, daß man Bögel in einem Zimmerflug, welcher mit Bäumen beseht und mit Moos belegt ist, weit leichter und mit geringerem Futter durchbringt, als es im Käsig der Fall

ift, wo fie bei ähnlichem Futter unfehlbar fterben murden.

Der Gesang des Männchens ist lautpfeisend, vortrefflich, höchst angenehm, und verdient ein Schlag genannt zu werden. Er besteht aus anmuthig abwechselnsden Tönen von einer längeren Melodie, die sich gegen das Ende in einen sinkenden Triller gestalten. Er hat Aehnlichseit mit der ersten Hälste des Kanarienvogelsschlages, und man kann ihn Sommer und Winter vernehmen. Der Vogel singt vorzüglich schön in den Morgenstunden, steigt dabei gewöhnlich auf ein freies Reischen in seinem Zaune, oder schwingt sich auf einen Baum und läßt seinen Gesang erschallen.
— Seine Lockstimme ist ein durchdringendes "zerrr zerr zerr zerr", das er versschieden moduliren kann.

Die Krankheiten bieses Bögelchens sind gewöhnlich die Dürrsucht und Mauserkrankheit. Siehe bei den "Krankheiten". — Man fängt sie im Winter im Meisenschlag und mit dem Schlaggärnchen, in welche man Mehlwürmer als Lockspeise hängt; weniger mit Leimruthen, durch welche diese kleinen Bögel zu viel am Gesieder leiden; mit den Jungen kann man sie in der Neskfalle oder auch wieder im Meisenkasten fangen: doch muß alles, was man zu ihrem Fang anwendet, eng

gegittert und geflochten fein.

Sechste Lamilie: Rohrfänger. Calamoherpe, Boje.

Mit flacher und gestreckter Stirn, gegen den Schnabel gespist, Füße stark, Lauf vorn getäfelt, Stellung niedrig. Der Schwanz keilförmig zugespist, die mittleren Federn länger als die übrigen; sie breiten beim Fliegen den Schwanz auffallend aus, klettern mit großer Gewandtheit an senkrechten Pflanzenstengeln auf und ab, durchkriechen schnell und geschickt das dichte Rohr und Gebüsch, und laufen auf der

Erde schrittweise. Ihr Gefang hat einen auffallenden Charafter.

Man theilt zu leichterer Uebersicht diese Familie in drei Gruppen: 1) Rohrsfänger, Calamoherpe, Bj. Starke Füße mit großen, gekrümmten Nägeln, Flügel mittellang, Schwanz abgerundet, Oberkörper ungesleckt. Männchen und Weibchen, Alte und Junge ähnlich gefärdt. Drossels, Teichs, Sumpfs, Zwerg-Rohrsänger. — 2) Schilfsänger, Caricicola, Brm. Mit dunkel gestreistem Oberkörper. Schilfs, Tamariskens, Binsenschilfsänger. — 3) Heuscherschunger und breite Steuersedern; die Kehle gewöhnlich etwas gesteckt. Singen zum Theil wie Heuschers. Flüße, Nachstigalls, Busche, gestreister Heuschersfänger. 11 Arten.

Der Broffel-Rohrfänger. Calamoherpe turdoides, Meyer. Zaf. 3, Fig. 1.

Großer Rohrsänger, großer Rohrschirf, Schilsbrossel, Weidendrossel. Turdus arundinaceus, Calamodyta arundinacea, Acrocephalus lacustris oder turdoides, Sylvia oder Salicaria turdoides.

Kennzeichen der Art. Oberleib gelblich rostgrau, ein beutlicher gelblichsweißer Strich über dem Auge; Unterleib rostgelblich weiß; Mundwinkel orangeroth; untere Flügeldecksedern weißlich mit rothgelben Anslug. 19 Ctm. lang. Männchen an der Gurgel aschgrau überlaufen.

Diefer Bogel ift wegen seiner Größe früher zu den Droffeln gestellt worden, obgleich er seinem ganzem Wesen und Betragen nach ein achter Rohrsanger ift und

beshalb hier seine Stelle paffender findet.

Er ist 19 Etm. lang, wovon der hinten abgerundete Schwanz über 7 Ctm. weg= nimmt, die Breite ist 28,5 Etm., die Schnabellänge 1,8 Etm., die Höhe der Fuß= wurzel 3 Etm. Der Farbe nach hat die Rohrdrossel so große Aehnlichkeit mit der Nachtigall, daß sie, wäre ihr Schwanz roth, leicht für ein sehr großes Exemplar der=

felben gehalten werden könnte.

Beschreibung. Der ganze Oberleib ist gelblich rostgrau, am Scheitel am dunkelsten, am Bürzel am lichtesten; über den Augen ein trüber, gelblich weißer Strich, der Nacken etwas grau angelausen, die Ohrengegend dunkler; der ganze Unterleib graulichweiß, die Kehle am hellsten, an den Seiten rostgelb überlausen. Flügel und Schwanzsedern sind matt dunkelbraun mit hellern Säumen. Der Schnabel ist start und drosselartig, hornbraun, an der Wurzel lichter; an den Winkeln stehen große, schwarze Schnurrborsten; das Auge ist ziemlich hellbraun; die starken Füße sind schwunzig sleischsen, mit gelben Sohlen. — Das Weibchen ist schwierig zu unterscheiden, doch ist stets die obere Farbe etwas gelblicher, der aschgraue Anslug im Nacken sehlt ganz; die untern Theile sind lichter, oder nicht so start rostgelb überlausen; überhaupt ist das ganze Gesieder beim Weibchen etwas heller und gelblicher. — Ansang der Mauser Ende Juli.

Dieser Rohrsänger scheint mehr den wärmeren Gegenden Europa's anzugehören; nördlich geht er bis Holland und Holstein; ferner am kaspischen Meer und auf Borneo, in Japan und Tripolis; in Deutschland ist er gerade nicht häusig. — Seinen Aufenthalt sucht er stets am Wasser, obgleich ihm nicht jede wassereiche Gegend angenehm ist; seine Standorte sind die Ufer von Landseen, Teichen, tiesen Wassergäben und solchen Gewässern, wo das gemeine Rohr (Arundo fragmitis) hoch und üppig wächst, wo es gleichsam einen ganzen Wald bildet; Pläze, wo andere Schilsarten und Wasserpslanzen häusiger als Rohr wachsen, sind ihnen zuwider. Sogar dicht bei Städten und Dörfern trisst man sie an, wenn deren benachbarte Teiche mit dichtem Rohr besetzt sind. Selten sieht man sie im Freien oder auf dem Erdboden; auch in den Weidengebüschen gehen sie nicht hoch, und vor hohen Bäumen haben sie eine besondere Ubneigung. Auf ihrem Zuge sieht man sie freilich in allerlei niederm, am Wasser stehenden Gebüsche, doch verweilen sie da niemals lange.

Sie sind nächtliche Zugvögel, die erst Ende April bei uns ankommen, und

sich im August mit Familie wieder fortschleichen.

Sie nisten stets am Wasser, ober vielmehr über demselben, in den oben ansgegebenen Rohrstengeln, wo diese am üppigsten und dichtesten verwachsen sind. Das Nest hängt sehr seit zwischen mehreren Stengeln, etwa 1 Meter über dem Wasserspiegel, nicht zu nahe am Ufer, so daß man es von da aus nicht sehen kann, und es also sehr schwierig zu finden ist. Es steht nicht selten über tiesem Wasser, nur mit wenig Ausnahmen sindet man es über festem Grunde; doch steht es nie so tief auf dem Wasserspiegel, daß es nicht ein ansehnliches Steigen desselben ertragen könnte.

Das Neft gehört zu den fünstlichen, ist ziemlich groß, tief wie ein Korb, mit einer schön gerundeten Aushöhlung, oben etwas zusammengezogen, so daß bei heftigen Windstößen weder Gier noch Junge herausfallen können. Es steht zwischen

4 bis 5 starken, nahe beisammen stehenden Rohrstengeln, um welche das Nest mit langen Grashalmen besessigt ist, so daß diese gleichsam durch seine Wände gehen, ist ziemlich dick und derb gestochten, und namentlich ist der Boden gut verwahrt. Die Materialien sind dürre Gräser, Halme, Bast, Samenwolle, Insettengespinnste, von innen manchmal mit Pserdehaaren gesüttert. — In demselben sindet man erst Ansang oder Mitte Juni 4 bis 5 bleich spangrüne Gier, mit dunkel aschgrauen und schwärzlich olivendraunen Flecken bespritzt. — Sie werden 14 Tage bebrütet, das Weibchen aber täglich mehreremal beim Brüten abgelöst. Wenn die Jungen ausgeslogen sind, so solgen sie den Alten immer im Rohre nach und schreien um Futter; ihre außerordentliche Geschicklichseit im Klettern und Anklammern schützt sie vor dem Ertrinken, wenn sie auch kaum von einem Rohrstengel zum andern sortsstattern können. — Sie machen jährlich nur eine Brut.

Die Jungen sehen schon in ihrem ersten Restgesieder den Alten ziemlich ähnlich, und sind nach der ersten Mauser beinahe nicht mehr von ihnen zu unterscheiben.

Sie nähren sich von Wasserinsetten, Haften, Libellen, Schnaken, Müden, Fliegen, Spinnen und Larven, welche sie meistens sitzend kangen. Wenn sie, um ein Insett an einem Rohrstengel zu fangen, darnach laufen müssen, so setzen sie wechselweise einen Fuß über den andern, um wo möglich keine Erschütterung an dem schwanken Rohre hervorzubringen, was durch's Hüpsen der Fall wäre. Sie durchkriechen, um ihren immer regen Appetit zu befriedigen, unaushörlich das dichte Rohr und niedere Gebüsch, meistens in geringer Höhe vom Wasserstande; ist das Rohr noch zu klein und schwach, so gehen sie auch auf niedere, dichtbesaubte Bäume und zuweilen auf den schlammigen Boden. — Nach Beeren scheint ihre Begierde eben nicht start zu sein; doch trifft man sie auch naschend bei diesen, namentlich bei rothem und schwarzem Holunder, welch' letzterer überhaupt eine Delikatesse für die

meiften Insettenvögel zu fein scheint.

Dieser Bogel scheint etwas plump und schwerfällig, obgleich er manche andere Bögel an Gewandtheit übertrifft; er hupft und ichlupft ichnell und geschickt burch die dicht belaubten Zweige oder durch das dichte Rohr, und man bemerkt oft nur an dem Wanten der einzelnen Rohrstengel, in welcher Richtung und wie fcnell er sich im Rohr zu verlieren sucht; denn außerhalb besselben läßt er sich nur felten feben. Besonders geschickt klettert er an sentrechten Zweigen und Pflanzenstengeln auf und ab, und zwar nicht aufwärts wie ein Specht, sondern schief, wobei er mit beiden Füßen den Stengel umtlammert, und einen Fuß nach dem andern vorsett. furchtsam und ichen, und fliegt felten weit und boch; im Berausfliegen lagt er ben fächerartig ausgebreiteten Schwanz etwas hängen, seine Flügel machen eine schnur= rende Bewegung, und fo ichießt er rudweise fort. Wo mehrere Barchen beisammen nisten, nimmt ber hader und Zant fein Ende, und hier jagen sie einander oft aus ben Rohrbufden und ichnurren niedrig über dem Bafferspiegel bin, wobei es aber aussieht, als ob ihnen das Fliegen fauer würde. Ihr Flug in die Ferne ist schuß= weise in unregelmäßigen Bogen, und wenn fie je einmal auf den Boden tommen, so geben fie schrittweise und im Grafe hupfend.

Trot ihrer starken Figur müssen diese Bögel im Zimmer sehr gut gehalten und gepstegt werden. Man gibt ihnen das Nachtigallsutter mit Ameiseneiern vermischt, die man im Sommer allein und frisch füttert. Mehlwürmer dürsen bei einem solchen zarten Bogel ebenfalls nicht sehlen, und er sollte wenigstens 4 Stück tägslich bekommen. Die Jungen erzieht man mit Ameiseneiern und Fleischstücken, da dieselben hierbei in der Regel am besten gedeihen. Während der Mauser setzt man diesen Bögeln noch einige Messengten geriebenen Hühnereies zu, welches man tägs

lich unter ihr Futter mengt. Wegen ihrer ansehnlichen Größe gibt man der Rohrsbrossel einen Drosselfäfig, welchen man anfangs gut verhüllt; auch bindet man ihr die Flügel auf dem Rücken zusammen, da es wilde und ungestüme Thiere sind, die sich den Schnabel leicht wund stoßen; auch das Stopfen muß man bei diesen Bögeln öfters in Anwendung bringen, wenn sie aus Halsstarrigkeit nicht selbst fressen wollen; sie zeigen hinsichtlich der Ausdauer nicht die mindeste Verwandtschaft mit den kräftigeren Drosseln.

Seinen Gefang läßt diefer Bogel von Anfang Mai bis Mitte Juni hören, und zwar ben ganzen Tag, am fleißigsten aber in ber Morgendämmerung; er finat übrigens auch häufig ganze Nächte durch. — Der Ton ist voll und ftark, und reich an den mannigfaltigften Strophen, hat aber so viel Eigenthumlichkeit, daß er mit keinem andern Vogelgesang verglichen werden kann, obwohl er in mancher hinsicht bas Borbild fur bie meiften Rohrfanger ju fein icheint. - Obgleich es biefem Befange gang an ben flotenartigen Tonen der eigentlichen Grasmuden fehlt, fo ift er doch angenehm, besonders im Freien, da er gewöhnlich an Pläten gehört wird, wo es an besser singenden Bögeln fehlt. Es gibt Liebhaber, bie ihn schön finden und gerne hören, obwohl ihn wieder andere mit dem Quaden der Frosche vergleichen. Er lautet ungefähr: "hebber hebber hebber bui bui, - borre borre borre, - farre farre farre, - fei fei fei, - farr farr farr, - farra karra kied". (In Holland heißt dieser Bogel wegen seines Gesanges "Karrakiet".) Mit dem Gefang der Droffel oder gar der Nachtigall, womit man ihn schon veralichen hat, hat er aber feine Aehnlichkeit. — Bei bem Singen figen fie aufrecht, mit behaglich hängenden Flügeln und Schwanze, ben letteren babei etwas ausgebreitet; dazu blasen sie die Rehle weit auf, richten den halbweit geöffneten Schnabel ftark aufwärts und stellen die Ropffedern zu einer Saube. Da sie überhaupt das Gefieder beim Singen aufblähen, so feben fie in biefer Stellung größer aus, als gewöhnlich.

Ihr Lockton ift ein tiefes, schnalzendes "tack" und ein Knarren, dumpfer und

gröber, als das der Nachtigall.

Krankheiten haben sie mit der Nachtigall gemein; es sind dies wunde Füße, Dürrsucht und üble Mauser; bei unrichtiger Fütterung, besonders in Folge der Fettsucht, fallen ihnen aber auch außer der Mauser die Federn aus, ohne wieder zu wachsen. Während der Kur muß man den Vogel warm halten und wo möglich mit Ameiseneiern und geriebenen Hühnereiern füttern. Auch glaube ich, daß feuchte, ungesunde Stubensuft auf das Nachtwerden der Vögel von Einfluß ist, und würde

dann ein Wechsel des Aufenthalts empfehlenswerth sein.

Fangen kann man sie leicht, wenn man $1-1^{1/4}$ Meter natürliche Stöcke nimmt, und in diese kleine Reischen mit Schlingen steckt, daß ein solcher Stock eine ganze Reihe Schlingen bildet. Man nimmt mehrere solche Stöcke, und stellt sie wagrecht auf ein paar Pfählchen in's Rohr, so daß sie etwa 1 Meter über dem Wasserspiegel oder an den Usern über dem sumpfigen Boden stehen; im Durchschlüpfen des Gestrüppes benühen sie diese Stöcke zu bequemen Sihen, und bleiben so häusig in den Schlingen hängen. Um sie mehr zu reizen, kann man auch an die Stöcke einige sebendige Mehlwürmer binden. Der Fang mit Bogelleim läßt sich wegen der Nähe des Wassers und des vielen Gestrüppes nicht gut anwenden, und in ein Schlaggarn sind sie ohne große Schwierigkeiten und Zeitversäumnis auch nicht wohl zu bringen; weiß man aber das Nest, so kann man sie vermittelst der Jungen auch in einer großen Nestfalle fangen.

Der Teich-Rohrfanger. Calamoherpe arundinacea, Latham.

Teichfänger, Rohrspötter, Rohrschmätzer, Schilfschmätzer, Rohrschlüpfer, Zepfte, Weidenmücke. Motacilla arundinacea, Salicaria arundinacea, Calamoherpe arundinacea.

Rennzeichen ber Art. Oberleib gelblich rostgrau, ein deutlicher heller Strich über dem Auge, der Unterleib rostgelblich weiß; Mundwinkel orangeroth. Die kleinen untern Flügeldecksebern licht rostbräunlich.

Der Teichfänger gleicht ber Rohrbroffel fast ganz, nur die verschiedene Größe unterscheibet biese beiden Bögel.

Beschreibung. Seine Länge beträgt 13,1 Etm., wovon etwa 5,4 Etm. auf den abgerundeten Schwanz gehen; die Flügelbreite 19 Etm., die Länge des Schnabels 1,2 Etm., die des Laufs 2,2 Etm. Der Oberleib ist oben gelblich rostgrau, auf dem Scheitel am dunkelsten, auf dem Bürzel stark in's gelblich Rostsfarbene übergehend; vom Nasenloch über das Auge zieht sich ein weißlich rostgelber Streif; die Kehle ist weiß, die ganze Unterseite des Bogels rostgelblich weiß, an der Halsseite gelbbräunlich und mit der Rückenfarbe verschmelzend; die Weichen und Schenkel mit starkem rostgelben Anstrich, am dunkelsten an der Hingelsen Echenkel; die Flügels und Schwanzssedern schwuhzig braun, mit der Rückenfarbe gesäumt.

Der Schnabel ist wie der Kopf schlank und gestreckt, von Farbe braunschwarz, die Schnabelwinkel orangeroth, die Nase und der Rachen schön orangegelb; die Nasenslöcher groß; das Auge hellbraun; die Füße sind schwach und von einer gelblichen Fleischfarbe.

Das Weibchen ist nur unmerklich kleiner, und der orangerothe Schnabel= winkel nicht so intensiv gefärbt.

Abanderungen scheinen bei dieser Art in großer Mannigfaltigkeit des Gesanges, Aufenthaltes und Nestbaues vorzukommen, wie z. B. der auch schon als besondere Art aufgeführte Garten-Rohrsänger, Sylvia horticola.

Der Aufenthalt dieses Bogels ist im mittleren Europa bis in's südliche Schweben; in Deutschland trifft man ihn überall, und in Holland in großer Menae.

Er wohnt stets am Wasser, das mit höherem Gesträuche, Salweiden und Rohr bewachsen ist, in denselben Gegenden, wie sie die Rohrdrossel liebt; an Wassergräben, Fluß-, Teich- und Seeusern ist er, wenn sie nur tüchtig Gebüsch und Wasserpsslagen haben, sowohl in einsamen, von den menschlichen Wohnungen entsernten Gegenden, als in der Nähe derselben zu sinden. Das reine Rohr zieht er allem vor, und in größen Rohrpslanzungen wird man ihn nicht leicht vermissen. Auf hohe Bäume geht er nicht, auf den Boden äußerst selten; auch das Freie sucht er stets zu vermeiden.

Sie nisten in den Gegenden ihres Aufenthalts gerne in Gesellschaft, doch hat jedes Pärchen sein kleines Revier, in welchem es kein anderes duldet. Das künstlich gebaute Nest steht über und neben dem Wasser, 1.3—1 Meter vom Wasserspiegel entfernt; doch ausnahmsweise auch im hohen Kolbenschiss, ja selbst im niedrigen strauchartigen Gehölz, und hier nicht über, sondern neben dem Wasser, jedoch nicht weit von demselben entfernt; in ganz trockenen Gegenden kommt es schwerlich je vor. Es ist tieser und spiziger als das des Sumpfsängers, so daß es beinahe einem umgekehrten Zuckerhute gleicht, und auf den ersten Anblick von dem

bieses Sängers zu unterscheiben ist; doch besteht es aus denselben Materialien und ist auf gleiche Weise zwischen 4 bis 5 Rohrstengeln besesstigt.

Die Eier haben mehr eine rundliche Form, sehen blaß bläulichgrün aus, und sind mit viesen Punkten und Flecken von einer aschgrauen und grünlichbraunen Farbe besetzt, welche am stumpsen Ende häusiger sind, doch ohne einen Fleckenkranz zu bilden. Zuweilen sieht man auch einmal ein Nest, in welchem lauter längliche Eier liegen; diese sind aber selken und sehen ganz anders aus, so daß man sie leicht für Eier eines ganz andern Vogels halten könnte; sind schmuzz weiß, eher in's Bräunliche als in's Grünliche ziehend; aschgraue Punkte darauf nur selken, desto mehr aber davon von einem schmuzzigen Braun, welche am stumpsen Ende häusig einen dunkeln Fleckenskranz bilden. Merkwürdig ist es noch, daß Uebergänge zwischen beiden Hauptverschiesdenheiten sehr selken sind. Man sindet sie Mitte Juni. — Sie machen jährlich nur eine Brut.

Die Jungen im Nestgesieder sehen den Alten ziemlich ähnlich, haben aber bleigraue Füße, braungraue Augensterne, und die Rücken= und Bauchsarbe fällt bei ihnen so start in's Rostgelbe, daß sie im Ganzen eigentlich schöner aussehen, als die Alten.

Der Teichsänger ist ein gewandter, munterer Bogel, der beständig im Schilf und Gebüsch herumklettert und hüpft. Wenn er sich unbemerkt glaubt, hüpft er mit sehr eingezogenem Halse und aufgelockertem Gesieder, so daß der spitzige Kopf mit dem langen Schnabel auf dem Rumpse fast aufzusitzen scheint. Begegnet ihm etwas Auffallendes, so öffnet und schließt er den Schwanz ruckweise, wie einen Fächer, verschwindet aber hierauf im dichtesten Gebüsche und Rohr, wo man blos an dem Zittern einzelner Rohrstengel sieht, in welcher Richtung er sich entsernt hat; wenn er weit genug weg zu sein glaubt, steigt er gewöhnlich noch einmal neugierig in die Höhe, um sich nach dem auffallenden Gegenstande umzusehen, verschwindet aber sogleich wieder, und läßt sich dann sobald nicht wieder blicken.

Er nährt sich von allerlei Wasserinsekten, mit deren Aufsuchen er unaufhörzlich beschäftigt ist, ohne jedoch das Singen zu vergessen, das er gleichsam zu seinem Zeitvertreibe während des Herumschlüpfens übt. Gegen den Spätsommer geht er auch nach Johannisz, Holunderz und Faulbaumbeeren, doch nur dann, wenn sich diese Büsche in der Nähe seines Wassers befinden.

Im Zimmer verlangen sie einen Nachtigallkäfig, und das gleiche Futter und die gleiche Behandlungsweise, wie der Sumpffänger, sonst darf man sich

feine Hoffnung machen, diese garten Bögel durchzubringen.

Sie singen im Freien mit einem ungemeinen Fleiß, beinahe ununterbrochen ben ganzen Tag, und man möchte sast fragen, wie es ihnen möglich ist, bei dem anhaltenden Gesangeseiser auch ihre übrigen Bedürsnisse zu befriedigen. — Mit ershobener Brust, nachlässig herabhängenden Flügeln und Schwanz und emporgerichtetem Kopse sist der Teichsänger in der Morgendämmerung (tagüber leiert er mehr) da, bläst die Kehle weit auf und bewegt den Schnabel heftig, um mit scheindar großer Anstrengung den Gesang hervorzupressen, obzseich er dadurch weder sehr laute, noch sehr angenehme Töne hervorbringt. Seine Melodie hat große Aehnlichseit mit der der Kohrdrossel, ist aber schwächer und etwas zusammenhängender. Sie lautet etwa: "tiri tiri tiri, tier tier tier, zäck zäck zäck, zerr zerr zerr, tiri tiri scherk scherk, heid heid hied, tret tret tret" u. s. w.; man kann dieses eher ein Geschwäh als einen Gesang nennen, das übrigens seiner Eigensthümlichseit wegen auch seine Liebhaber sindet.

Seine Lockftimme lautet "tichätsch", und ein schnarrendes "scharr" zeigt Unwillen und Besorgnis an.

Der Fang gefdieht wie bei ber Rohrbroffel.

Der Sumpf-Rohrsänger. Calamoherpe palustris, Bechstein. Taf. 3, Fig. 2.

Sumpffänger, Rohrschmäger, Spigtopf, Beiberich, Rohrgrasmude. Salicaria

palustris, Sylvia palustris.

Die verschiedenen Gattungen der Rohrsänger sind sehr häufig mit einander verwechselt worden, und da dies selbst Ersahrenen begegnet, so empsiehlt sich die Besachtung der nachstehenden Artkennzeichen.

Kennzeichen der Art. Oberleib grünlich rostgrau ober matt olivengrau, ein Strich über dem Auge und der Unterleib weiß mit odergelbem Anflug; Mundwinkel orangegelb; die kleinen untern Flügelbeckfedern blaßgelblichweiß. Länge

14 Ctm.

Beschreibung. Die Größe des Sumpssängers beträgt ungefähr 13,5 Ctm., wovon der abgerundete Schwanz 5,4 Ctm. wegnimmt, die Breite 19 Ctm., die Länge des Schnabels nur 1,1 Ctm., die des Laufs 2,4 Ctm. Der Oberleib ist matt grünlich braungrau, fast wie dei der Garten-Grasmücke, auf dem Bürzel etwas lichter, über den Augen ein verschwommener, gelblich weißer Streif; die Kehle ist weiß, alle übrigen Theile des Unterleibes trübweiß mit ockergelbem Anslug, welcher an den Halsseiten und in den Weichen ziemlich start wird; die Flügel und Schwanzsfedern sind dunket graubraun mit der Kückenfarbe gekantet.

Der Schnabel ist nicht so gestreckt und schlank, wie beim Teichsänger, sonsbern etwas kürzer und dicker, von Farbe hornbraun, mit kleinen Nasenlöchern, Zunge und Rachen orangegelb, blässer als beim Teichsänger; die Augen kastanienbraun; die Füße sind schlank und gelblich sleischsfarben; die Flügel etwas länger als beim Teichsänger. Vom Bug bis zur Spike der Flügel ist das Maß beim Sumpfsänger ungefähr 6,7—7 Ctm., beim Teichsänger aber nur 6,2—6,4 Ctm.

Zwischen Männchen und Weibchen ift in der Farbe fein wesentlicher Unter=, schied zu finden, doch ist das Weibchen meistens etwas kleiner als das Männchen.

Sie kommen im gemäßigten und wärmern Europa vor, und sind wahrschein= lich in Deutschland nicht so setten, als man glaubt, aber ihre Art, versteckt und in Gegenden zu leben, wo die Menschen wenig verweilen, entzieht nicht nur diese,

fondern die meiften Rohrfänger den Bliden bes Beobachters.

Der Sumpssänger sucht nur sumpfiges, niedriges Gebüsch, zumal wenn es sich an den Ufern der Flüsse, Bäche und Seen besindet; auch in Gärten, durch welche ein mit Gebüschen besetzer Bach fließt, hält er sich öfter auf, besonders wenn das Gebüsch mit Rohr, Schilf und andern Wasserpslanzen gemischt ist. Weidengebüsch scheint ihm vor allem das liebste und zu einem längern Aufenthalte nothwendig zu sein. Er streicht auch in die Aecker, welche mit hohem Getreide, Bohnen, Erbsen, Hanf und Reps bewachsen sind, wenn sie in der Nähe seines Aufenthalts sich besinden.

Er ist ein Zugvogel, kommt Anfang Mai an, und zieht Ende August und

im September wieder weg, und gwar ftets bei Racht.

Um das Nest dieses Bogels zu sinden, muß man sich den Platz merken, wo er am frühesten Morgen ober bei Nacht singt, denn dieser ist meistens in unmittels barer Nähe des Nestes; man darf es nie tief in größeren Dickichten, sondern näher am Rande derselben, hauptsächlich in einzelnen kleinern Buschchen, dicht am Rande der Gräben u. dgl. suchen; es steht nie über dem Wasser, sondern stets neben

demselben am Ufer. Das Rest steht etwa 1/3-1 Meter vom Boben entfernt, nie weit vom Ufer, in niedrigem, mit Rohr vermischtem Gebufche, in Reffetbufchen. Bafferampfer und Rohr, Beiderich, in niedrigen Baumchen, welche mit Rohr und hohem Grafe umgeben find; auch in den von Graben burchiconittenen Repsäckern und ähnlichen Feldfruchtanpflanzungen. — Die Bauart des Nestes hat die Eigenthümlichkeit der andern Rohrfänger, daß es nämlich am Boden größtentheils frei und ohne Unter= ftugung ift, und zwischen den Rohr= und Pflanzenftengeln so hangt, daß diefe das gleichsam schwebende Reft nur an feinen Seitenwänden burchbohren. - Das Neft ift von fünftlicher Bauart, aber mehr wegen seiner Beseftigung an den Tragern, als wegen seines Gewebes, welches nicht fehr bicht ift; es ift ziemlich tief, niedlich gerundet, und oben etwas zusammengezogen. Es besteht aus den gleichen Materialien, Die bie Rohrdroffel ju ihrem Refte nimmt, und enthalt erft Anfang ober Mitte Juni fünf Gier von sehr niedlicher Form, welche meift etwas größer als die des Teichrohrfängers und meistens von einer mehr länglichen Form sind; die garte Schale ift glatt, aber Der Grund ift ichon blaulichweiß und spielt nur bei den dichter nicht glänzend. geflecten etwas ins Grunliche, wird aber burch ungemein feine graue Bunktchen etwas getrübt; außerdem zeigt es noch größere Bunkte und Fleden von einem schönen Afchgrau, von olivenbrauner Farbe, und in diesem noch hin und wieder braunschwarze Punkte und Strichelchen. Sie variiren ziemlich, find aber von denen des Teichrohr= fangers durch einen viel helleren Brund und durch die hellaschgrauen Flecke fehr leicht zu unterscheiden. — Die Gier werden 13 Tage bebrütet, wobei das Weibchen täglich einige Nachmittagsftunden abgelöft wird.

Die Jungen sehen ihren Eltern sowohl im Nestgefieder als nach der Mauser .

ähnlich, und find nicht leicht von diesen zu unterscheiden.

Der Sumpffänger ist ein netter, hurtiger Vogel, geht auf Bäume und Gebüsch, sliegt ungezwungen über ganze Strecken im Freien, und hat einen sehr gewandten Flug; er ist überhaupt kühner, als manche dieser Art, was seine Nachsbarn bei gelegentlichen Kämpsen oft fühlen müssen. Nirgends hat er lange Ruhe, bald ist er hier, bald da, und es ist in ber That eine Lust, seinem Treiben zuzussehen.

Seine Nahrung besteht aus Wasserinsetten, welche er an den Gesträuchen seines Aufenthaltes, auf niedern Bäumen, in Gärten und bepflanzten Aedern in Menge findet, und vermöge seiner Gewandtheit fliegend und sigend wegfängt.

Holunderbeeren frift er ebenfalls.

Im Zimmer muß man ihn als einen zarten Bogel so behandeln und pflegen, wie die Nachtigall, statt der gelben Rüben kann man auch Feigen und süßen Duarf nehmen, wenn man sicher gehen will; dabei darf man es aber keineswegs an einem steten Zusat von Mehlwürmern fehlen lassen; im Sommer füttert man frische Ameiseneier. Damit muß man die größte Reinlichkeit verbinden, und fleißig frisches Wasser zum Trinken und Baden reichen.

Unter allen Gattungen der Rohrfänger, deren Gesang gerade nichts Erhebliches bietet, ist dieser bei weitem der ausgezeichnetste, er übertrifft die andern nicht
nur, sondern in Beziehung auf Reichhaltigkeit sogar die schön singende Gartengrasmücke. Sein Gesang ähnelt dem der gelben Grasmücke, hat aber viel mehr
slötende und sanste Töne, und eine größere Abwechslung und Mannigsaltigkeit. Er
besteht aus einer Menge höchst abwechselnder Strophen, wovon viele sanstpseisend
und wirklich slötend sind, manche auch wieder eine täuschende Nachahmung anderer
Bogelstimmen zu sein scheinen. Bald slötet er eine Strophe, als wenn sie aus dem
Gesange einer Drossel entlehnt wäre; bald sind es zwitschende und schriegende, in kurz
bie auf einmal in hellpfeisende oder sanst lussende, in auf- und absteigende, in kurz

abgebrochene ober in geschleifte übergehen; balb solgen Töne wie aus dem Gesange bes Schwarzsopfs und der grauen Grasmücke geliehen, dann wieder die nachgeahmten Lockstimmen der Meisen und anderer Vögel im buntesten Gemisch durcheinander, daß man nicht satt wird, ihm zuzuhören. Dabei liegt so viel Kraft in seinen Stimmsorganen, daß man diesen außerordentlich anmuthigen Gesang, zumal bei Nacht, ziemlich weit vernehmen kann. Er singt von Ansang Mai bis in den Juli hinein, nicht allein dom frühen Morgen dis an den Abend, meist den ganzen Tag über, ungemein sleißig, sondern auch die ganze Nacht hindurch. — Daher ersetzt er in manchen Gegenden die Nachtigall, und Liebhaber, welche sich gern damit befassen, auch zarte Bögel ihres Gesanges wegen zu halten, können sich keinen dankbarern Vogel wählen.

Seine Lockstimme, die man wenig hört, ist ein schnalzendes "tich ä", und

ein ichnarrendes "rrr".

Rrankheiten haben sie mit den andern Grasmuden gemein; statt der Fett-

fucht find fie aber mehr der Durrfucht ausgesett.

Gefangen werden diese Bögel mit den bei der Rohrdrossel beschriebenen Schlingenstöcken, wie überhaupt die meisten dieser Rohrfänger, am leichtesten; ferner mit Leimruthen und mit Sprenkeln; mit den Jungen in der Nestfalle.

Der Zwerg-Aohrfanger. Calamoh. salicaria, Pallas. Kennzeichen. Oberleib gelblich roftgran; ber Unterleib und ein beutlicher heller Strich über dem Auge roftgelblich weiß. Der Flügel ftarf gerundet; die erste kleine Schwungseder reicht 0,6 Ctm. über die obern Deckseden hinaus; die dritte, vierte und fünfte Schwungseder auf der Außensahne verengt. Tänge 11 Ctm., Schwanzlänge 4,8 Ctm., Länge des Flügels vom Bug dis zur Spige 6 Ctm., der Schnabel über die Firste mißt 1 Ctm. und ift oben hornbraun; Höhe des auffallend langen Fußrohrs 2,1 Ctm., es ist gelblich sleischsparbig; das Auge dunkelbraun.

Er ist in Ost=Europa und Sibirien heimisch, wurde schon zusällig auf Helgo= land gefunden, und hat große Aehnlichkeit mit dem Teich=Rohrsänger, ist jedoch kleiner;

überhaupt unter ben ungeflecten Rohrfängern Europa's ift diefer der fleinfte.

Der Schilf-Rohrsänger. Calamoherpe phragmitis, Bechstein.

Taf. 3, Fig. 4.

Schilfsänger, Uferschilfsänger, kleinster Rohrschirf, Wasserweißkehlchen, bunter ober gesteckter Weiderich, olivenbrauner Spigkopf. Motacilla Schönobanus, Cala-

modus phragmitis, Sylvia phragmitis, Salicaria phragmitis.

Kennzeichen der Art. Der Scheitel hell olivenbraun, mit schwarzbraunen Flecken; der Oberleib matt olivenbraun, am Oberrücken dunkelbraun gesteckt; der Bürzel mit Kostfarbe überlaufen und ungesteckt; die hintern Schwungsedern lichter gefäumt als die übrigen; ein ausgezeichneter Streif über dem Auge und die ganze untere Seite des Bogels rostgelblich weiß, ohne Flecken. Länge 13,1 Ctm., wovon der stark abgerundete Schwanz 5,1 Ctm. mißt, Breite 19,7 Ctm., Schnabellänge 1,1 Ctm., Höhe des Laufs 2 Ctm.

Beschreibung. Der Oberleib ist matt olivenbraun, mit dunkelbraunen Flecken, welche am Scheitel am dunkelsten sind; Hinterrücken und Steiß sind stark mit gelblicher Rostfarbe überlausen. Vom Schnabel zieht sich über jedes Auge bis an's Genick ein heller, gelblich weißer Streif; Zügel und Wangen sind braun; die Kehle weiß, an den Seiten rostgelblich überlausen; Brust und Bauch trübweiß mit rostgelbem Anflug, welcher in den Weichen sehr stark wird; die Schenkel blaß rostgelb; die langen untern Schwanzdecksedern blaß gelbbräunlich, mit sehr großen, gelblichweißen Enden. — Die größern Schwungsedern sind dunkelbraun, mit der Rückensarbe gesäumt, die Schwanzsedern matt dunkelbraun, etwas heller eingesaßt.

Der Schnabel ift dunn, gestreckt und von Farbe hornbraun, die Schnabelwinkel orangefarben, ber Rachen nebst Junge hell rothgelb; das Auge ist hellbraun und die Füße sind etwas start und haben eine schmutziggelbe Fleischfarbe.

Das Weibchen ift unmerklich kleiner und blaffer, und daher schwer zu

unterscheiden.

Der Schilfsanger ist über gang Europa verbreitet, nur nicht im hohen Norben; in Holland trifft man ihn sehr häufig, sowie auch in den Marschländern

und in allen sumpfigen Gegenden Deutschlands.

Er hält sich an den Ufern der Gewässer und der Sümpse auf; Wasser oder wenigstens nasser Boden dürsen seinem Aufenthaltsorte nicht fehlen. Büsche, welche die hohen Seggenschilsarten (Carex), die großen Teichbinsen, die Blumenbinsen und andere ähnliche schmalblätterige Sumpspslanzen bilden, sind seine Lieblingspläße, besonders wenn aus diesen hie und da wieder niedrige Salweiden und Stauden der hohen Wolfsmilch (Euphordia palustris) hervorragen. — Wo im Frühjahr das alte Seggenschilf noch steht, das sich nun niedergebogen hat, und worin diese Vögel den gewünschten Schutz sinden, wimmelt es nicht nur von solchen Rohrsängern, sondern auch noch von andern Sumpse und Wasservögeln, dis sie endlich durch das Nachwachsen der jungen Pflanzenpartieen Gelegenheit sinden, sich noch mehr auszubreiten.

Als nächtlicher Zugvogel kommt er gegen Ende April bei uns an und versläßt uns im September und Oktober wieder. Unter allen Kohrfängern verweilt

er am längsten unter unserm himmelsstriche.

Das Rest steht meift in der Mitte der Sumpfe und an den einsamsten Stellen derfelben, je weiter vom trodnen Lande, defto lieber. Hört man Anfang Juni ein Männchen öfters an einer Stelle recht anhaltend singen, so barf man nur da suchen, und man wird das Nest besselben in einem Umfreise von 100 Schrit= ten gewiß finden, denn jedes Barchen hat feinen eigenen Begirt, in welchem es fein anderes leidet, weshalb es unter ben Männchen nicht an Zänkereien fehlt. — Das Reft findet man niemals über bem Baffer, sondern immer über sumpfigem Boden und Moraft, höchstens ½ Meter vom Boden entfernt, meistens aber noch tiefer. Es ift, wie das der andern Rohrfänger, an die es umgebenden Pflanzenstengel, Halme und Zweige seitwärts etwas loder befestigt; seine Form ist hoch, unten spigrund, dabei ungemein aut verstedt und schwer aufzufinden. - Sie feken es niemals in das eigentliche Rohr, was ihnen zuwider ist, sondern in andere Schilf= und Sumpf= Die Materialien des Nestes, von außen meistens weißlich, sind die bei der Rohrdroffel angegebenen, jedoch in feinerer Auswahl. Man findet in dem= felben erft in der zweiten Salfte des Juni 4 bis 5 Gier, welche auf schmutigweißem, fich etwas ins Grunliche ziehenden Grunde mit einem matten Graubraun bespritt und befrigelt, und nicht felten noch mit ichwarzen Strichelden und Bunktchen bezeichnet sind. Die Eier werden in 13 Tagen ausgebrütet.

Die Jungen verlassen, wenn sie nicht gestört werden, das Nest nicht eher, als bis sie slügge sind; sie haben fast die gleiche Färbung der Eltern, doch sind sie oben etwas dunkler gesteckt, die rostgelbe Farbe an den Augenstreisen und den Seiten der Rehle ist stärker, und an der Gurgel stehen kleine dreieckige, übrigens sehr schwache Fleckhen; dazu haben sie rothe Schnabelwinkel und blässere Füße.

Der Schilfsänger ist ein behender, fröhlicher Bogel, und Meister im Durchstriechen und Durchschlüpfen des dichtesten Gebüsches; er läuft an Binsenhalmen schnell auf und ab, und auf der Erde durch das dichteste Pstanzengewirr mit größter Gewandtheit. Wenn er sich unbemerkt glaubt, hüpft er ganz geduckt, zieht den Hals

tief zwischen die Schultern, und trägt ben Schwanz etwas hangend; er sucht sich immer in ben ichilfigen Sumpfpflanzen ober im Gebuich zu verbergen, und tommt felten auf's Freie; boch macht hievon bas Mannchen mahrend ber Begattungszeit eine Ausnahme: hier zeigt es fich öfter auf ben Spigen hoher Pflanzen und freier 3meige, und treibt fich unruhig in seinem Begirke umber. Auf feinen Lieblings= plaken sikend, fingt es fast ununterbrochen fort, wechselt singend die Blage, und flattert nicht allein in gerader Linie von einem zum andern, sondern steigt singend in schiefer Richtung in die Luft, und läßt fich auf bem nächften Lieblingsfit wieber nieber, ahnlich bem Baumpieper, für den er von Ungeubten wohl auch oft ge-Diefen sonderbaren Flug wiederholt es bei schönem Better, jumal Mittags, mehrmals in einer Stunde, und läßt fich babei ungescheut gang in ber Nahe betrachten. Der fonft fo verstedt lebende Bogel icheint mahrend biefer Zeit alle Scheu abgelegt zu haben. — Mit andern in der Nähe wohnenden Bögeln fommt er wegen seiner Lieblingsplage nicht felten in Saber, ber auch ju Balgereien ausartet, wobei er aber meiftens siegreich seinen Stand behauptet. — Sein Flug ift fonell, fougweise, aber unregelmäßig, worin übrigens alle Rohrfänger Mehnlichfeit mit einander haben.

Ihre Nahrung find allerlei Bafferinfetten, die fie schnappend oder darnach fpringend, feltener im Fliegen, megfangen. - Sie freffen auch holunderbeeren.

Im Zimmer muß man sie als garte Bogel gerade wie die Rachtigall behandeln, und ihrem Futter im Winter gedörrte Ameiseneier und Mehlwurmer jufegen. - Da fie fich in der Gefangenschaft anfangs wild und ichen betragen, fo muß man ihnen nicht nur die Flügel auf dem Ruden gusammen binden, sondern auch ben Räfig verhüllen, oder die Gitter desfelben recht dicht mit Binfen verflechten, wodurch der Rafig an ihren Aufenthalt im Freien erinnert; dies kann man auch bei

ben andern Arten in Anwendung bringen.

Sein Gefang wird im ichnellen Tempo hergeleiert, und verrath ben Charafter ber Rohrfanger; besonders charatteristisch ift darin ein öfters wiederholter, aus ber bobe um eine Terz allmählich herabsteigender, langer, flotenartiger Triller, welchen man feines angenehmen Rlanges wegen gern hört. Er gehört unter die beffern Bogelgefänge, und ift ftarfer und runder, als ber bes Teichrohrfängers; dazu tommt noch, daß der Bogel ein fleißiger Sanger ift, der von feiner Antunft bis Ende Juli fingt, und im Zimmer noch viel langer fich hören lagt. Der Lockton ift schnalzend und dem ähnlich, den die Grasmuden hören laffen.

Fangen tann man fie mit den bei der Rohrdroffel beschriebenen Schlingen= ftoden; auch mit Leimruthen, an welchen man lebendige Mehlwurmer mittelft eines feinen Drähtchens anbringt und welche man in's Rohr legt, in dem sich ein Schilf=

rohrfänger aufhält.

Eine andere Art von Fang verdient hier noch besonderer Erwähnung, weil sie auch für andere Rohrsänger tauglich ist. Weiß man einen dieser Sänger im Schilfe oder Gesträuche eines abgelegenen Wassergrabens (weil fie nur da gut zu treiben find), fo nimmt man ein fogenanntes Rlebegarn von gruner Seibe ober grunem Bindfaden, welches aber so eng geftrickt sein muß, daß ber Vogel nicht burchschlüpfen tann, und ftellt es an einem Plate, wo das Gestrupp recht dicht ift, auf, ohne Diefes jedoch ju zerftoren, und zwar quer über ben Graben, daß es fentrecht wie eine Wand, unten bis an's Waffer und oben über das Schilf reicht. Wenn diefes geschehen, treiben zwei Personen, jede auf einem Ufer gehend, von einem Ende des Grabens langsam nach bem Nete gu, und ichlagen bann und wann mit einem Stocke fanft auf bas Gesträuch ober Gestruppe los, und verdoppeln die Schläge, wenn fie sich bem Nege nähern; baselbst werden dann die etwa gefangenen Bögel ausgelöst. Bom andern Ende des Grabens her macht man es ebenso. So lassen sich mehrere Arten solcher versteckt lebenden Bögel in das Neg treiben. Wenn es auch auf das erste Mal nicht gelingt, so muß man es eben wiederholen bis zu einem guten Erfolg.

Per Tamarisken-Rohrsänger. Calamoh. melampogon, Temminck. Schwarzbärtiger, kastanienbrauner, kleiner Schilf-Rohrsänger. Salicaria melampogon. Kennzeichen. Bon der Schnabelwurzel über das Auge zieht bis zum Genick, hier besonders an Breite zunehmend, ein großer weißer, graulich bestäubter, oben und unten schwarz begrenzter Streif, und dom schwarzen Zügel unter dem Auge, zwischen der bräunlichen Wange und weißen Rehle, ein schwarzen Zügel unter dem Auge, zwischen der bräunlichen Wange und weißen Rehle, ein schwarzen schwarzen ber braunschwarzer Bartstreif herab; die obern Theise rostbraun, auf dem Rücken und dem Hinterssügel mit schwarzen Schaftslecken. Die Unterstügelbecksehern rein weiß.

— Länge 12 bis 12,6 Ctm., die Flügel sind aussaltend klein, vom Handgelenk 6 bis 6,6 Ctm., die Flugdreite 18,5 dis 19 Ctm., die ruhenden Flügel beden kaum den vierten Theis des 4,8 dis 5,4 Ctm. langen, sehr keilsormigen Schwanzes, der Schnabel 1 Ctm., der Lauf 2,2 Ctm.

Beschreibung. Die obern Theile sind rostbraun, mit schwärzlicher Farbe undeutstich in die Länge gestreist; der Oberkopf braunschwarz; die Wangen lichtbraun; über dem Auge ein deutsicher, ziemlich breiter geldweißer Streif; Kehle, Gurgel, Mitte des Bauchs rein weiß; die Kropfseiten dunkel rosigelb, mit schwachen bräunlichen Längsstecken; die Brustseiten braungelblich; Schenkel, Weichen und Bauch start dunkel rosigelblich; die sehr langen untern Schwanzbedsern gelblich weiß; die Schwanzsedern sind schwarzbraun; die hintern Schwingen braunschwarz mit breiten lichtrosibraunen Kanten; die übrigen Schwingen dunkel schwarzbraungrau mit seinen lichtrosibraunen Sammen. Der Schnadel ist schwarzbraun, an den Mundwinkeln orangesarbig; die Fris braun; die Küße gelblich hornbraun.

an den Mundwinkeln orangefarbig; die Fris braun; die Füße gelblich hornbraun. Ein südlicher Bogel und in Stalien häufig, weniger im südlichen Deutschland, in Dalmatien, im südlichen Ungarn, Griechenland, im südlichen Frankreich. Gemein in den Morästen um Ragusa, in Toskana, im Kirchenstaat, in den pontinischen

Sümpfen u. f. m.

Er liebt die grunen Sumpfe, welche mit Schilf und Binsen, dabei hin und wieder mit niedrigem Strauchholz bewachsen sind. Das eigentliche Rohr sucht er, wo es sein kann, zu

vermeiden. Er gehört zu ben Bugvögeln.

Dieser Rohrsänger ist ein munteres Bögelchen, dabei ziemlich zutraulich, welches mit vielseitiger Gewandtheit auf sitzende und sliegende Insecten Jagd macht. Beim Niedersetzen schnellen diese Bögelchen mit dem Schwanze auswärts, indem sie gewöhnlich noch mit den Flügeln zucken, welches für einen Rohrsänger eine eigenthümliche Bewegung ist.

Der Binsen-Rohrsänger. Calamoherpe aquatica, Latham. Taf. 3, Fig. 5.

Binsensanger, Rohrvogel, Rohrgrasmude, geftreifter Rohrschirf, Beiderich,

gelber Schwirl, gestreifter Spikkopf. Salicaria aquatica, Sylvia aquatica.

Kennzeichen der Art. Hauptfarbe rostgelb oder braungelb, schwarz gestreift; die untern Theise licht oder weißlich ockergelb ohne Fleden; über jedem Auge, desgleichen in der Mitte des Scheitels, ein gelblichweißer Streif, welche durch zwei breite, schwarze Streifen von einander getrennt werden; die Flügelsedern mit dunkel rostgelben Kändern. — Länge 12,6 Ctm., wovon der keilförmig abgerundete Schwanz, mit lanzettsörmig zugespitzten Federn, 4,7 Ctm. mißt; die Flügelbreite 18,5 Ctm., Schnabellänge nur 0,8 Ctm., Höhe des Fußrohrs 1,8 Ctm.

Beschreibung. Der Nacken ist bräunlich gelb; undeutlich dunkelbraun gessseck; Oberrücken und Schultern dunkel rostgelb, ockergelb gemischt, mit großen, breiten, braunschwarzen Längsstreifen; Unterrücken und Steiß bräunlich rostgelb, dunkler als der Oberrücken, aber nur mit schmalen, schwarzbraunen Schaftstrichen. Ueber jedes Auge hin zieht sich vom Schnabel bis zum Genick ein hell in die Augen seuchtender, blaß ockergelber Streif, ein ähnlicher von der Wurzel des Oberschnabels über die Mitte des Scheitels bis zum Nacken, welcher an der Stirn dunkel rostgelb überlausen ist; zwischen diesen drei hellen Streifen sind zwei schwarzbraune, sehr abs

stechende Längsstreisen; diese fünf Kopfstreisen gereichen dem Bögelchen sehr zur Zierde.

— Am Unterseib ist Kehle und Mitte der Brust gelblich weiß; alle übrigen untern Theile des Bogels weiß, mit hell odergelbem Ansluge, welcher in den Seiten und an den Schenkelsedern start aufgetragen ist, oder in Rostgelb übergeht; die Wangen sind bräunlich odergelb. — Die Schwungsedern sind braunschwarz, mit breiten, dunkelrostgelben Kanten und Spizen; Schwanzsedern braun mit hellern Säumen. Er hat unter dieser Familie den kürzesten Schwanzsedern braun mit hellern Säumen. Er hat unter dieser Familie den kürzesten Schwanzsedern daher etwas stark aussieht; von Farbe ist derselbe dunkelbraun; die Schnabeswinkel sind röthlichgelb, Rachen und Junge rothgelb, die Bartborsten sind groß und schwarz; das Auge ist nußbraun, die Füße sind gelb sleischsarben. Das Weibchen ist schwer von dem Männchen zu unterscheiden, doch sind bei ihm die Farben stets etwas matter.

Abanderungen fommen bezüglich ber Farbung vor, welche von Roftgelb in Grau übergeht, was Beranlaffung gab, ben altern graulichen Logel als Seggen=

Rohrfänger, C. cariceti, ju trennen und als eigene Art aufzustellen.

Gr wohnt mehr im subliden Europa und geht nicht weit nördlich; in Deutschland ift er ebenfalls mehr im Suden; in Schwaben und Franken selten.

Er bewohnt die Ufer der Teiche, Flüsse, Bäche, Wassergeben, besonders aber der Sümpfe und Moräste, in welchen wenig Rohr, aber viel Seggenschilf (Carex) wächst. Wo die verschiedenen Seggenschilfsarten weite Strecken dicht bedecken und mit vielen Büschen, Stauden und verkrüppelten Salweidengesträuchen besetzt sind, da wird man diesen Bogel nicht vergeblich suchen. In diesen Schilfgräsern weiß er sich sehr gut zu verbergen, selbst wenn sie erst eine Spanne hoch aufgeschossen sein sollten; darin läuft er am Boden wie eine Maus fort und sliegt ganz niedrig von einer Partie zur andern. Auf Bäumen trifft man ihn selten. Der Zug ist wie

beim Fluffanger.

Das Nest steht in der Nähe seines Ausenthaltes mitten zwischen Kohr und andern Pflanzenstengeln, jedoch meist an freieren Orten, wo nur wenig verkrüppeltes Salweidengebüsch wächst. Es ist meistentheils in einem hohen Büschel einer großen schmalblättrigen Seggenart verborgen, und steht höchstens 1/2 Meter vom Boden entsernt, jedoch niemals dem Erdboden ganz nahe. Die Form ist hoch, am Boden abgerundet, zuweilen auch spizrund, das Aeußere ist rauh, das Innere aber ungemein glatt, wie gedrechselt, und von den gewöhnlichen Materialien gebaut, wie sie der Rohrdrossel angegeben sind; das Gewebe ist übrigens etwas leicht. Es wird von den umgebenden Pflanzenstengeln und Halmen an den Seiten getragen, indem die Baumaterialien darum gewickelt sind, diese also die Seitenwände durchbohren, wodurch es gleichsam in der Schwebe erhalten wird und sich sogleich als das Nest eines Rohrsängers charakterisirt. In ihm sindet man in der zweiten Hälste des Mai 4 die 5 Eier mit grüngelblich weißem Grunde, welcher durch eine Menge Puntte, Striche und Gekrizel von blassem Olivenbraun sehr trüb wird; am stumpfen Ende des Eies bilden dieselben häusig einen Fleckenkranz. Die Eier werden in 13 Tagen ausgebrütet.

Dieser sehr hübsch gezeichnete Bogel ist listig und scheu; er hüpft mit großer Behendigkeit durch die Stengel der dichtstehenden Sumpfpslanzen, und läßt sich ohne Noth nicht außer denselben sehen. Wenn er auf den Boden kommt, so hüpft er nicht, sondern geht schrittweise, und läuft so schnell, wie eine Bachstelze; auch an den Pslanzenstengeln steigt er schreitend auf und ab, und zwar mit solcher Behendigkeit, daß es aussieht, als gleite er, ohne die Füße fortzusegen, an

ihnen entlang.

Ihre Nahrung befteht aus Muden, Schnafen, Libellen, Raferchen und andern

Insekten, welche sie in kaum handhohem Grase am Boden suchen; dazu singt das Männchen meistens, denn wegen der großen Menge Insekten in den Morästen können sie sich gleichsam spielend sättigen. — Im Zimmer verlangen sie als zarte Bögel eine gute Pflege; mit Ameiseneiern und Mehlwürmern gewöhnt man sie allmählich an das Nachtigallenfutter, welches man ihnen aber stets mit jenen würzen muß; auch verlangen sie, wie überhaupt alle Insektenvögel, den gleichen Käsig, wie die Nachtigall. — Ihrem Pfleger werden diese niedlichen Vögel gewiß manche Freude machen.

Das Männchen hat einen recht anmuthigen Gesang, welcher bem des Schilsssängers ähnelt, obgleich er diesen nicht erreicht; an dem Tone desselben erkennt man sogleich den Rohrsänger. — Er fängt gewöhnlich mit einem hellen Pseisen an, dann folgt: "terr tättättättätt, zerr tüttüttüttüttütt, errr jüpjüpjüpjüp" u. s. w.; obwohl beinahe in allen Strophen die schnarrenden Töne vorherrschend sind, so werden sie aber auch mitunter von einigen sanstpseisenden angenehm geshoben, so daß das ganze Lied sich gar nicht schlecht ausnimmt.

Seine Lockstimme ift ein schmatender Ton, wie bei den vorstehenden Rohr=

fangern, mit benen er auch Fang und Krankheiten gemein hat.

Eine ganz einfache Fangmethode ist die Fischreuße. Man legt sie in das Schilf oder Gras, wo sich derartige Vögel aufhalten, sieht täglich nach, und man wird darin ganz unerwartet Schilf=, Binsen=, Sumpf=Rohrsänger, Grasmücken, Vieper u. a. finden.

Der Huss-Rohrsänger. Calamoherpe fluviatilis, Wolf. Tas. 3, Fig. 6.

Flußfänger, Rohrfänger, Kohrschirf mit gesleckter Kehle, Spigkopf mit gesleckter Kehle, grünlichgrauer Spigkopf, großer Schwirl, Leirer. Sylvia ober Salicaria fluviatilis, Locustella fluviatilis.

Kennzeichen ber Art. Der ganze Bogel von oben einfärbig grünlichsbraun; die Kehle weiß, sehr blaß graugesleckt; die Gurgel und Kropfgegend in der Mitte gelblichweiß und an den Seiten matt grünlichgrau, mit etwas dunklern Längsssecken; die sehr langen untern Schwanzdecksebern hell rostgrau, mit großen, weißen Enden.

Beschreibung. Nächst der Rohrdrossel ist dies der größte in diese Familie, denn er mißt 13,7 bis 14,3 Ctm., wovon der sehr abgerundete Schwanz 6,3 Ctm. wegnimmt; die Breite beträgt 21,5 Ctm., die Schnabellänge 1,2 Ctm., die Höhe des Laufs 2,2 Ctm. — Der ganze Oberleib ist grünlich braungrau; vom Schnabel zieht sich ein schmaler, schmutzigweißer, verschwommener Strich über das Auge hin; die Wangen sind gelbbräunlich; die Kehle und Gurgel weiß, mit undeutlichen, braungrauen Fleckhen; die Seiten des Kropses gelblich überslogen und in die Rückenfarbe übergehend, mit noch größern, aber matten Längsflecken. Die Mitte der Brust ist weiß und geht auf den Seiten in schmutziges Rostgelb über. — Die Flügelseden, sind düster braun, mit der Rückenfarbe gesäumt; die Schwanzsfedern erdbraun, rostgrau gesantet. Der Schnabel ist etwas start und an der Spiße hornschwarz; die Mundwinkel sind gelb; das Auge lebhast dunkelbraun; die Füße sind schmutzig sleischsen. — Zwischen Männchen und Weibchen ist in der Farbe kein Unterschied, doch ist letzteres etwas kleiner.

Der Flußsänger bewohnt mehr das südliche Europa, und ist schon im mittlern Deutschland eine Seltenheit; in Oesterreich und Ungarn wurden schon mehrere an den Usern der Donau geschossen. Auch in Böhmen, an der Moldau, Eger und Elbe, felbft in Unhalt wurde er ichon bemerkt. Wahrscheinlich tommt er auch, wenn ichon feltener, an unfern mittel= und nordbeutschen Flugufern bin und wieder vor.

Er ift ein Bugvogel, wie die andern diefer Art, tommt zuweilen im Mai

und entfernt fich wieder im August oder Anfang September.

Sein Aufenthalt ift ba, wo Weidengebufd und anderes Solg, mit Rohr, Schilf und hohem Grafe vermischt, wachft, und gwar weniger über bem Waffer, als neben bemfelben, und über naffem Boben; fliegende Gemäffer icheint er überall ben ftehenden oder den eigentlichen Sumpfen vorzuziehen. Er durchfriecht das niedere Bebuid und Pflanzengeftrupp, und fteigt felten über Manneshohe im Gebuiche aufwarts.

Es ift ein lebhafter, unruhiger Bogel, welcher im Durchstreifen der Sumpf= bidichte große Gewandtheit besitt; doch ist er eben nicht fehr scheu, sogar harmloß; benn wenn er sich nicht mit Geräusch verfolgt sieht, so ift er bei behutsamem Nachfcleichen wirklich so zutraulich, daß man fein Treiben zuweilen in großer Nähe beobachten fann, falls dies nicht fein Aufenthalt zwischen bicht verworrenem Bflangen= gestrüpp verhindert. Zuweilen steigt auch das singende Männchen an einem höher= stehenden Pflanzenstengel oder durren Reischen aus dem ihn bergenden Pflanzenge= wirr in die Höhe, um sein Schwirren oft minutenlang ohne Unterbrechung fortzu= seben. Die versteckte Lebensweise und der eigenthümliche Gesang, den der Unfundige eber für das Schwirren einer Brille oder einer Beufdrede halt, verursachen, dag ber Bogel häufiger übersehen wird, als man vielleicht glaubt.

Das Reft fteht immer in bem bichteften, mit hohen Brafern, Seggenschilf u. a. durchwachsenen und verworrenen Gesträuch niedriger Holzarten, und in diesem Bewirr tief unten auf gefnicten Aeften, burren Salmen und Stengeln, wohl auch über durrem Laube, mahrend es ringsum bon grunem Bezweige und jungen Grafern ! umgeben ift. Es ift fünftlich und napfformig gebaut, zierlich und feft geflochten und wie ausgedrechfelt. Es ahnelt dem Reft des Sumpf=Rohrfangers, fteht aber fast immer bem Erdboden näher, und ift zierlicher und fester geflochten. Die Gier find gegen 2 Ctm. lang, 1,5 bis 1,7 Ctm. breit, turg eiformig, die Schale febr gart und von Farbe röthlich weiß, mit gahlreichen Flecken, Bunkteben und Stridelchen von einem roftigen und rothbraunen Ton, die am stumpfen Ende dichter stehen; auch zeigen sich noch einzelne schwachgraue Schalenflecke.

Seine Nahrung besteht in geflügelten Infekten, Raferchen, Raupchen, und kommt der der übrigen Rohrfanger gleich. Im Käfig zeigt sich der Flußsanger als ein sanftes Geschöpf, ergibt sich bald in sein Geschick, und wird wegen seiner Zutrau= lichfeit und feines gemüthlich ruhigen Betragens von den Liebhabern allen andern diefer Familie vorangestellt. Auf dem Boden des Zimmers läuft er schrittweise wie ein Pieper gerade aus, ebenso auf den Sitsstäben seines Käfigs der Länge nach; manch= mal zuckt er auch wohl mit dem etwas ausgebreiteten Schwanz sanft auswärts, welcher aber bei ruhiger Stellung etwas nachläffig herabhängt. Beim Singen ruht er öfters nur auf einem Bein, halt Ropf und Schnabel fentrecht in die Sobe, sperrt letteren weit auseinander, wobei Kehle und Schwanz sich in der heftigsten Bewegung befinden, und schwirrt nun sein sonderbares Lied heraus. Sein Futter ist das gewöhnliche Nachtigallfutter mit Ameiseneiern vermischt, nebst Mehlwurmern.

Sein Gefang ift dem des Bufdrohrfangers außerordentlich ahnlich, und unterscheibet sich, oberflächlich angehört, von bem Schwirren ber großen, grunen Beuschrecke nur sehr wenig; boch liegt darin wieder so viel Unterscheibendes, daß dieses dem Kenner bald auffällt, besonders dem, der mit dem Schwirren des Busch= rohrsängers bekannt ist. Der Ton ist stärker und tiefer, das Tempo langsamer und

fein einförmiger Triller etwas hart. — Wenn bei bem fcmirrenden Gefang bes Buschrohrfängers das "I" den Grundton bilbet, so ift bei unserem Bogel mehr bas "E" vorherrichend. Er lautet etwa: "ferrrrrerrrrerrrrerrrre!"

Sein Fang geschieht wie bei den andern Arten dieser Familie.

Der Nachtigalf-Rohrsänger. Calamoherpe locustella, Savi. Salicaria luscinoides. Kennzeichen. Alle obern Theile einfarbig rostbraun; die Seiten der weißen Kehle ungefleckt, die Halbeiten mit unschenlichen, sehr kleinen grauen Lanzetsleckhen; die sehr langen Unterschwanzbecksedern licht röthlich grangelb. Länge 13,1—13,7 Ctm., Flugbreite 21,5 Ctm., Flügellänge 6,8 Ctm., Schwanz 6 Ctm.

Beschreibung. Dieser Bogel hat eine Farbung, welche sehr an die Nachtigall oder vielmehr den Sproffer erinnert. Der Oberleib roftbraun, der Unterleib trubweiß, an ben Seiten grauröthlich überlaufen, die untern Schwanzbeckfebern licht gelbrothlich weiß. Die Flügelfedern find röthlich graubraun, mit der roftbraunen Rudenfarbe gekantet; die Federn Des feilformig gugerundeten Schwanzes wie die Sinterschwingen. Der Schnabel ift braunschwarz; die Tris gelblich kaftanienbraun; die Fuge trub gelblichsleischfarben. Gin mehr sublicher Bogel, der in Toskana von Savi entbeckt wurde und sonft auch

in andern Theilen Staliens vorfommt; in Frankreich, Solland, Ungarn, Bohmen,

Galigien ift er ebenfalls ichon gefunden worden.

Seine Bohnorte find die feichten Ufer fliegender oder auch ftehender Gemäffer, welche mit vielem Beidengesträuch, Behölz, hohen Sumpfpflanzen und Gräfern bewachsen find, daß fie faft ein undurchdringliches Gewirr bilden. Es ift ein Zugvogel, ber in ber zweiten Balfte bes April ankommt, und im Spatjahr wegzieht, um in Afrika zu überwintern, wo man ihn ichon in Algerien, Aeghpten und Rubien gefunden hat.

Das Reft ift im dichten Geftrupp verftedt und fitt nahe auf dem Boden, fo daß ber untere Theil denfelben berührt, ift von durren Schilf- und Grasblättern gebaut, tiefnapfig, und enthält 5 bis 6 meift furgovale Gier, welche auf graulichweißem Grunde mit fleinen, afchgrauen Schalenfleden und braunlichgrauen Buntten und Tüpfeln bezeichnet find, die fich

nach dem ftumpfen Ende häufen.

Bie in feinem Meugern, hat er auch im Betragen viel Aehnlichfeit mit feinen Berwandten. Er halt fich möglichst verborgen und tommt nur felten aus dem Gestrupp heraus, in dem er fein bewegliches Leben führt. Sein Gefang hat viele Aehnlichkeit mit dem bes Bufchrohrfangers, klingt aber viel tiefer, wie "firrr", das fehr lang ansgehalten wird. Die Sollander heißen ihn deshalb ben Schnurrer (de Snorr).

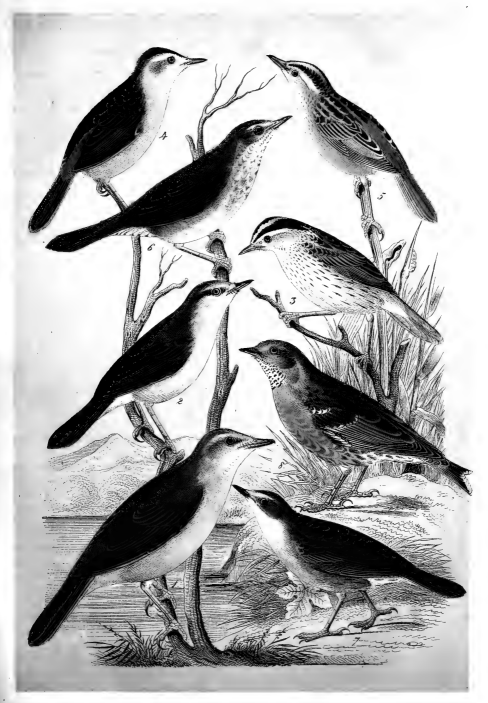
Der Bufch-Rohrfänger. Calamoherpe locustella, Latham. Taf. 3, Fig. 7.

Buschstänger, Heuschreckenfänger, Heuschreckenlerche, Grashupfer, lerchenfarbiger

Spitstopf, Schwirs. Sylvia ober Salicaria locustella.

Rennzeichen der Art. Der Oberfopf und der Ruden olivengrau ober grunlich braungrau, mit deutlichen, ovalen, braunschwarzen Fleden; die untern Ded= febern bes Schwanzes, die fo lang find, daß fie noch weit über das Ende ber außer= ften Schwanzfeder (welche bedeutend fürzer ift, als die mittlern) hinausreichen, graugelblichmeiß, nach ber Mitte gu buntler, mit braunichwärzlichem Striche langs bem Schafte jeder Feder.

Befchreibung. Die Länge dieses Sängers ift 12,5-12,9 Ctm.; die Schwanglange 5,4 Ctm.; die Flügelbreite 19,7 Ctm.; Schnabellange 1 Ctm.; Sohe bes Laufs 2 Ctm. — Alle obern Theile find grünlich braungrau, ber Scheitel mit kleinen, fehr beutlichen, ber Hinterhals mit noch kleinern, weniger beutlichen, und ber übrige Theil des Rudens mit großen, langlichen, braunschwarzen Fleden befeht. - Die Zügel sind lichtgrau; ein undeutlicher, weißer Strich gieht sich vom Nafenloch über das Auge; die Wangen find gelblich olivengrau; Rehle, Gurgel, Bruft und Baud weiß, ichmach roftgelb angeflogen, mas in ben Seiten ftarter mirb; die Schenfelfedern roftgelblichweiß; die After- und fehr langen untern Schwanzbedfedern gelblichgrauweiß, mit dunkelbräunlichen Schaftstrichen. — Die Flügelfebern find





fcmarglichbraun, mit schmalen, olivengrauen Seitenkanten; bie Schwanzfedern matt

buntelbraun, etwas heller gefantet.

Der Schnabel ist klein und schwächlich, sleischfarben und an der Spize hornsbraun; Rachen und Zunge fleischfarben; die Augen lebhast braun; die Füße haben eine gelbliche Fleischsarbe. Jüngere Bögel haben nahe am Kropse eine Partie kleiner brauner Fleckhen; überhaupt variiren sie sehr nach dem Alter und sind bald heller, bald dunkler. — Das Weibchen ist sehr schwierig zu unterscheiden, es ist nur unmerklich blässer und kleiner.

Dieser Bogel ist ziemlich weit verbreitet, und kommt in Schweden, Sibirien, im sudlichen Rugland, England, Danemark, in mehreren Gegenden Frankreichs und Italiens, in der Schweiz, in Holland und in vielen

Gegenden Deutschlands bis Solftein vor.

In der Zugzeit trifft man biefe Bogel an den mit Schilf, Rohr und Beibengebufchen befetten Ufern ber verschiedenen Gemäffer und Sumpfe an; felbft in ben einzelnen Felbheden, wenn fie nur mit langem Bras und andern Stengels pflanzen umgeben find, halten fie fich auf; weniger trifft man fie in Buschweiden= aehegen an : im Rohrdidicht fieht man fie felten. — In der Fortpflangungs= geit bewohnen fie aber größtentheils weit trodnere Gegenden, oft in großer Ent= fernung von einem bedeutenden Bemäffer: doch aber meiftens in ber Rahe jum= pfiger ober wenigstens feuchter Stellen, mitten in den Laubholzwäldern, besonders mo junge Schläge sind, auf denen recht üppiges Gras zwischen dem Holze Sie leben im Walbe, oft tief darin, wenn sich weitläufige Dicichte von Strauchholz und Dornen barin befinden, und nicht zu viele hohe Bäume da find, Diefelben auch mit freien, grasreichen Plagen, Wiefen und ichilfigen Stellen abmechfeln. Doch nicht blos im eigentlichen Walde, sondern auch in Weidenhegen, an Fluffen und Teichen, Wiesen und felbst mit Winterfrucht, Riee, Reps u. f. w. bestandenen Medern, gleichviel ob Bald in der Rabe ift oder nicht, werden fie angetroffen, nur muß das Terrain feucht genug und üppig bewachsen sein:

Er ift ein Bugvogel, der gegen Ende April fommt und in der erften

Hälfte des September familienweise wieder wegstreicht.

Das Neft, welches weber in der Befestigung noch in der Bauart Nehnlichfeit mit dem anderer Rohrfänger hat, findet man vorzugsweise auf feuchten, wenigstens nicht allzu trodenen Grasftellen größern oder fleinern Umfangs, in (oder in der Rahe) von Waldlichtungen, besonders in jungen, zwei= bis dreijährigen Schlägen, in Feld= hölzern, Remisen, mit Beiden bestandenen Graben, Beidenhegern an Fluffen und Teichen; ferner auf feuchten, üppigen, sonft aber von allem Baumwuchs entblößten Wiesen und Getreidefelbern in der Nähe eines Teiches, Baches oder Baffergrabeng. Lettere werden häufig für die zweite Brut gewählt, die deshalb auch öfter zu Grunde geht. Es fteht auf dem Erdboden auf einer Unterlage von trodenem Gras ober Moos, ift von oben durch überhängendes Laub verborgen, gut versteckt und sehr schwierig aufzufinden. Dieses Nest ist aus trodenen Grashalmen und Grasblättern ziemlich fauber geflochten, und enthält 4 bis 7 Gier, von ichoner Giform, die auf violet röthlichweißem, feltener braun rothlichweißem Grunde viele violetgraue Schalen= flede, violetrothbraune, feine Buntte und Strichelden haben, welche die Grundfarbe wenig durchbliden laffen und oft einen Krang bilden. — Der Bogel brütet zwei Mal, Mitte Mai und Mitte oder Ende Juli.

Am Brüteplage zeigt sich dieser Bogel scheu und vorsichtig, man bekommt ihn selten zu sehen, das Weibchen noch weniger, denn stets suchen sie im Dunkel des tiesen Gebüsches, wie die Mäuse, zu entweichen. — Wenn man nach einem Nest

sieht, das noch keine Gier hat, so verläßt dieser scheue Bogel daffelbe sofort, benn so sieser Rohrsänger, ist nicht leicht irgend eine Grasmucke; selbst die

Nefter mit angebruteten Giern verlaffen fie häufig.

Einen unruhigern und versteckter sebenden Bogel dürste es kaum geben, als diesen; unablässig kriecht er im dichtesten Gestrüpp von Buschholz und Sumpspssagen dicht über dem Boden oder auf diesem umher, und treibt hier sein Wesen fast ganz im Verborgenen. Auf dem Boden läuft er schrittweise wie eine Heidelerche, aber mit einer Schnelligkeit, die man nur an einer Maus zu sehen gewohnt ist. In seinen Bewegungen ähnelt er dem Wiesenpieper sehr. An den Pflanzenstengeln steigt er mit der größten Leichtigkeit auf und ab und schlüpft zwischen denselben durch, so daß er, wenn man ihm auch noch so schnell folgt, doch schnell verschwindet und unter dem deckenden Gebüsch große Strecken forthuscht.

Ihre Nahrung sind fliegende Insekten, Müden, Schnaken, haften, Insekten- larven, Räupchen, Räferchen, Bremsen u. f. w., welche sie an ihrem Aufenthaltsorte

zwischen den Gebüschen und auf dem Boden hervorsuchen.

Im Zimmer kann man sie wie die Nachtigall behandeln und füttern, und bringt sie auch damit ohne große Mühe durch, besonders wenn man Ameisen=

eier und Mehlwürmer nicht fehlen läßt.

Der Gesang dieses Bogels ist so eigen, daß er mit keinem andern, außer mit dem des Flußrohrsängers, verglichen werden kann. Er besteht aus einem einzigen einförmigen, sehr langen, zischenden Triller, dem Schwirren ähnlich, wie es die große grüne Heuschrecke mit ihren Flügeln hervorbringt; der Ton unsers Sängers ist aber reiner und weniger zischend. Dieses seine Geschwirr, das in der Nähe nicht stark klingt, kann man merkwürdiger Weise sehr weit hören; an stillen Abenden vernimmt man es gewiß 1000 Schritte weit ganz deutlich. Es lautet ungefähr: "sirrrrr irrrrirrrrrrrrrrrrrrrrrrr, und wird von dem sonderbaren Sänger sast eine Minute und noch länger, in einem Athem hervorgebracht. Besonders anhaltend schwirrt er (ein Singen kann man es kaum nennen), auf seinem Brüteplate. Dieses Getöne ist so angreisend, daß man immer noch glaubt, es zu hören, wenn auch der Bogel schon längst schweigt. — Seine Lockstimme klingt "tzeck tzeck"; der Warnungsruf wie "tett, tett!" Erschreckt gibt er Töne von sich, die dem Angstschrei der Schwarzdrossel ähnlich sind, nur viel höher und dünner: "tick, tick tick tett tett!"

Seine Krankheiten im Zimmer sind gewöhnlich die Dürrsucht. Deren Kur

siehe bei den "Krankheiten".

Fangen kann man ihn, außer mit den bei der Rohrdroffel erwähnten Schlingen= stöcken, und den beim Schilffänger erwähnten Negen, auch noch mit einem Schlag= gärnchen, welches man in der Nähe seines Ausenthalts herrichtet.

Per gestreiste Rohrsänger. Calamoh. certhiola, Pallas. Kennzeichen. Die Oberseite grünlich braungrau, mit braunschwarzen Schaftsleden, die auf dem Scheitel sechs, auf dem Rücken acht Läugsstreisen bilden, auf dem Bürzel mehr rostgelblich grau und schwächer gestlichweiß, am Kinn und Kehle weiß, durchgängig gestrichelt. Die Schwanzsedern oben olivenbraun, unten schwarz mit breiten weißen Enden. Die Schwungsedern sind dunkelbraunschwarz mit olivenbraunsichen Saumen. Die dritte Schwungsedern ser Anßensahne eingeengt. Die Hinterkralle länger als die Zehe. — Der Schnabel ist zwischen Nasenloch und Spize 0,8 Etn., vom Mundwinkel 1,6 Etm. lang, von Farbe schwarzebraun; die Angen schwarzbraun; die Küße, mit 2,3 Etm. hoher Tarse, lichtbräunlich. — Die Länge diese Sängers beträgt 14,3 Etm., wovon auf den stark abgerundeten Schwanz 5,4 Etm. kommen.

Diefer Bogel wurde jenfeits des Baikal-See's ziemlich häufig beobachtet, ebenfo am Aussluffe des Uba in das Ochozkische Meer geschossen, auch in Kamtichatka gefunden. Auf

Belgoland ift er bis jest einmal beobachtet worden. - Er halt fich in furgem Geftraud, befonders bon Beiben, und in ben fleinen, ben Baldwuchs unterbrechenden Grasfluren auf.

Er fingt wie die Seuschrecken-Rohrsänger, besonders des Morgens und nach Sonnen-untergang bis in die Nacht hinein. Sein einfilbiger Gefang lautet ungefähr wie: "back back da d zewi zewi! Jetieres rasch und in einander verschmolzen. Häufig steigt er bei biesem Gesang sentrecht in die Höhe und setzt fich bei Beendigung besselben wieder auf eine hervorragende Spitze nieder.

Biebente Samilie: Braunelle. Accentor, Bechstein.

Der Schnabel vor den Nasenlöchern breiter als hoch; die Firste über demselben eingebrudt, so daß der Schnabel gegen die Stirn anfteigt; die scharfen Schneiden eingezogen mit einem seichten Ginschnitt im Oberkiefer; Die Spihe pfriemenformig und hart; mäßig ftarte Beine mit einem ziemlich großen gefrummten Nagel an ber hinterzehe. Sie fressen Insetten und Sämereien. - Drei Arten.

Die Alpen-Graunelle. Accentor alpinus, Bechstein.

Taf. 3, Fig. 8.

Flüelerche, Alpenflüevogel, Fluspat, Bergdroffel, Steinlerche, Gabenvogel,

Blumthürling, Blüttling. Motaeilla alpina.

Rennzeichen ber Art. Alle Schwanzfedern haben an ber Spite einen weißen oder lichtroftgelben Fled. Beim alten Bogel ift die Rehle weiß, mit fcmarg= lichen Muschelfleden, beim jungen weißgrau und ungefledt. Die Spigen ber großen und mittlern Deckfedern bilden 2 weiße Querbinden über den Flügel; die untern Flügelbeckfedern grau mit weißen Rändern. Die Länge dieses Bogels beträgt 16,8 Ctm., die Breite 29,6 Ctm., der Schwanz ist 6,6 Ctm. und der Schnabel 1,5 Ctm. lang, die Füße sind 2,4 Ctm. hoch.

Befchreibung. Die obere Seite ift afchgrau mit großen braunen Fleden; Die untere Seite aschgrau, an der Gurgel und Bruft fanft röthlichgrau, an den Seiten mit rothbraunen Langsfleden; die Rehle ift weiß mit mufchelformigen Fledchen und einem schmalen schwärzlichen Bandchen begrenzt; Schwingen und Schwang= febern schwarzbraun; über den Flügeln 2 weiße Binden. Der Schnabel ift ansehn= lich ftark, von Farbe hornbraun; der Rachen gelb; die Augen gelbbraun; die ftammigen Fuße find rothlichgelb. - Das Beiben ift wenig vom Mannchen

unterschieden, nur etwas fleiner und fahler, weniger roftfarben.

Dieser Bogel bewohnt die mittlern und füdlichen Theile Europa's, bom füdlichen Deutschland bis jur phrenaischen Salbinfel. Er ift nicht häufig und

ein mahrer Alpenvogel, der die Gebirge außerst felten verläßt.

In den Rettengebirgen icheint die Flüelerche mehr Stand= und Strich= vogel zu fein, indem fie fich nie weit bon ihrem eigentlichen Beimatsort entfernt. Auf den hohen Schweizeralpen findet man sie sogar oft in ziemlicher Anzahl; in ben Umgebungen des Hofpitiums auf bem St. Bernhard und auf dem St. Bott= hard im Sommer gewöhnlich; sie geht oft höher, als die Region des Pflanzen= wuchses, in eine Sohe, welche 6000 Fuß über ber Meeresfläche liegt; hier halten sich diese Bogel auf ben grasreichen Alpen, auf Felsblöden und herabgerolltem Geftein auf. Auf einigen Theilen bes Riefengebirges, besonders auf der Riefenkoppe, gehört fie gu ben eben nicht feltenen Bogeln. - Im Berbft fteigen fie tiefer in die Thaler herab, und im Winter besuchen fie fogar die Bergdorfer und die ebeneren Gegenden. Sie gehen bann an die vom Gije freien Quellen und Bewäffer, auf die Bofe, vor die Scheunen und Miftstätten. Selten fegen fie fich

auf einen Strauch, gar nie auf einen Baum, und bochftens einmal auf bas flache Dach einer Gennhütte; man fieht fie meistens auf dem Erdboden und auf Welfen.

Sie niften auf den Alpen in Steinrigen, Löchern, auch in bem niedrigen Gesträuch der Alpenrosen und anderer Pflanzen. Das Neft ift schon aus Moos und Grashalmen gebaut, und innen mit Wolle und haaren gefüttert; es enthatt 3 bis 5 blag blaugrune Eier, welche meist länglichoval find, in Korn und Fär= bung benen ber Beden-Braunelle gleichen, und gwischen 2,3 bis 2,7 Ctm. Lange bei 1,6 bis 1,7 Ctm. Breite meffen. Sie find nach 14 Tagen ausgebrütet und bie Jungen haben einen licht afchgrauen Ropf, von da an hell graubraunen Rücken, eben folde Bruft, mit dunkelbraunen Schaftfleden; ber gufammengelegte Flügel zeigt zwei weiße Binden, die hintern Schwungfedern haben rostgelbliche Saume. Die erfte Brut findet man Ende Mai, die andere Mitte Juli.

Die Flüelerche ift kein besonders lebhafter Bogel, vielmehr etwas phlegmatischer Natur: fie fist oft lange Zeit auf einer Stelle mit aufgefträubtem Gefieber, mas fie größer erscheinen läßt; dabei ist fie harmlos und nicht icheu. Sie halten sich gewöhnlich familienweise beisammen, und wenn man sich nähert, fliegen sie nur eine furge Strede fort, ober ichlupfen in Steinrigen. Ihr Gang ift hupfend, aber schnell dahinschnurrend, wie bei ben Blaukehlchen. Sikend wippen fie mit dem Schwanze, bewegen auch wohl die Flügel und machen dazu schnelle Berbeugungen, was an die Rothschwänzchen erinnert. Ihr Flug ift schnell und wogend, geht aber gewöhnlich nicht weit. Ihre Nahrung besteht in Insetten, Same-reien, besonders Heusamen, kleinen Schnecken sammt den Häuschen und Beeren. Sie durchsucht alle Löcher und Spalten, besichtigt jeden Stein und Grasbufch und leidet fo nur felten Mangel.

In der Gefangenschaft merben fie gahm und zutraulich gegen ihren Ernährer, bem sie das Futter aus der hand nehmen. Man gibt ihnen das Nachtigall= futter mit zerquetichtem Sanf= und Mohnsamen vermischt; fügt man zuweilen Amei= feneier und Mehlmurmer hinzu, fo halten fie viele Jahre aus. Ihre ichone Figur macht fie dem Liebhaber angenehm, dabei haben fie einen ichonen, flaren, flotenden Gefang mit vielen Abmechslungen, der fehr an den der Saubenlerche erinnert.

Ihre Locftimme lautet "trui trui trui!"

Befangen werben fie mit bem Meisenkaften, in Schlingen und in Schlag= neben, mit den Jungen in der Restfalle.

Die Berg-Braunesse. Accentor montanellus, Temminck. Sibirische Braunesse und sibirischer Steinschmätzer und Flüevogel. Motacilla montanella.

Rennzeichen ber Art. Mit fcmarzbraunem Scheitel, Bugel und Bangen; einem breiten, vom Schnabel über das Auge bis in's Genid hingiebenben, gelblichweißen Streifen und famarglich gefledter Bruft. Die Spiten ber größern und mittlern Dedfebern bilben 2 weiße Querbinden über die Flügel; untere Flügelbedfedern dunkelbraungrau mit gelblich= weißer Endhälfte.

Die Länge dieses Bogels beträgt 14,9 Ctm., die Flügelbreite 22,7 Ctm., ber Schwang

mißt 3,6 Ctm., der Schnabel 0,9 Ctm. und das Fugrohr 2 Ctm.

Befchreibung. Ropf, Wangen und Ohren find schwarzbraun, ber Scheitel ift etwas lichter; die Rehle und ein breiter Streif über bas Ange gelblichweiß; der Sinterhals etwas rchtraun; Oberrücken und Schultern sind restlorum, schwanzbraun gesteckt und gelblichgrau gemischt; Unterrücken und Steiß braungrau; die Schwanzsedern braungrau, heller gekantet; die Schwangsedern dunkelbraun mit roftgrauen Kanten. Die untern Theile sind weiß, auf der Brust kart rostgelb angestogen, mit schwärzlichen Mondslecken. Das Weibchen ist in der Färbung matter. — Das Gesteder dieses Bogels hat von oben große Nehnlichkeit mit unferer Braunelle.

Die Berg-Braunelle kommt nur burch Vermittlung der Bogelhändler hie und da nach Deutschland; ihr eigentliches Vaterland ist das südöstliche Europa und Usien. Sie lebt im Sommer auf den Gebirgen und kommt im Winter in die Thäler herab.

Die Nahrung ift wie bei der Flüelerche.

Die Becken-Braunelle. Accentor modularis, Koch.

Taf. 4, Fig. 1.

Gemeine Braunelle, Prunelle, Bedenfluevogel, Winternachtigall, großer Zaunfonig, Blautehlichen, Faltensperling, Bedensperling, Gifenframer, Ifferling, Berte, Wollentramper, Speckspanier, schieferbruftiger Sanger. Motacilla modularis, Sylvia modularis.

Rennzeichen der Urt. Der Vorderhals bis auf die Bruft ift dunkelbläulichafchgrau; bei ben Jungen buntelroftgelb, mit fdmarglichen Langsfleden; ber Ruden roftbraun, fowarz gefledt, ber Schwanz fast einfarbig graubraun. Die großen untern Flügelbedfedern afchgrau, die fleinern dunkelgrau mit hellgrauen Bändern.

Die Länge dieses allgemein bekannten Bogels beträgt 14,3 Ctm., die Flügel= breite 21,5 Ctm., die Länge des Schwanzes 5,4 Ctm.; der Schnabel ift 1 Ctm.

lang, das Fußrohr 2,2 Ctm. hoch.

Befdreibung. Kopf, Hals und Bruft sind hell schieferfarbig, auf den Wangen braun überlaufen, am Scheitel und auf dem Hinterhalse mit verwaschenem Braun gefledt; Oberruden und Schulterfebern roftbraun, und ftreifenartig ichmarg geflectt; Hinterruden und obere Schwanzdeckfedern gelblich graubraun; Bruft und Bauch trubmeiß, in den Seiten braungefledt, in den Beichen ftark mit Graubraun überlaufen; die untern Schwanzbeckfebern gelblichweiß mit braunlichen Langettflecken; bie Flügel find dunkelbraun, roftfarben gekantet, die großen Deckfebern mit kleinen, weißen Spigen und bilden nur schmale undeutliche Querbinden; ber Schwang bun= felbraun und heller gefäumt. Der Schnabel ift ichwarz, ber Rachen rothgelblich; bas Auge lebhaft hellbraun; die Guge licht gelbbraun. Das Beibden ift etwas bläffer, namentlich das Afchgrau des Ropfes und der Bruft schmutiger.

Diefer Bogel ift über gang Europa verbreitet, bis in's nördliche Schweden

hinauf; in Deutschland gehört er zu den gewöhnlichen Bögeln.

Die Braunelle bewohnt die Wälder, welche viel Buschwerk und junges Unterholz haben, fie mogen fich in Gbenen oder auf Bergen befinden, und aus Laub= oder Nadelholz bestehen. Gebirgswaldungen von Fichten und Tannen scheint fie jedoch vorzugsweise aufzusuchen. Doch trifft man fie auch in kleinerem Buschwerk, in Baumgutern, felbft in Garten mitten in Stadten, wenn fie ftart mit Gebufchen und Beden burchzogen find, und auf ihren Wanderungen in gang niederen Gebufden.

Für Deutschland ift die Braunelle ein Bugvogel und fommt Mitte Marg; im Spathjahr ftreicht fie von Mitte September bis in ben Oftober wieber meg. Eine Ausnahme machen hievon einige Nadzügler, welche der Winter ereilt; Diefe friechen in Seden und Solgftogen umber, und tommen felbft auf die Boden, Sofe

und Miftftätten.

Sie niften in bichten Gebufchen, jungen Fichtenschlägen und Seden. Das Neft steht eben so verstedt und an ahnlichen Orten, wie bas mehrerer Grasmuden, und ift 1/3-2 Meter vom Boden entfernt. Es ist schön und dicht gebaut, besteht aus grünem Waldmoos, mandmal noch Reifig und Pflanzenstengeln als erfter Grundlage, und inwendig ift es mit feinen Grashalmen, Wolle, Saaren oder Febern gepolstert. In diesem findet man Anfang Mai gewöhnlich 5 grunfpanfarbige Eier, welche nach 13 Tagen ausgebrütet sind. Sie machen jährlich zwei Bruten, und hie und da findet man auch ein Kukuksei dabei. — Die Jungen verlassen das Nest schon 12 Tage nach dem Ausschlüpsen, wenn sie gestört werden, noch früher, und durchfriechen das dichteste Gebüsch mit der Geschwindigkeit von Mäusen. Sie sehen vor dem ersten Mausern den Alten nicht sehr ähnlich, haben rosenrothe Mundwinkel und einen rothen Nachen; die Brust sieht gelb und grau gesteckt und der Oberleib braun und schwärzlich gesprenkelt aus. Man kann sie mit altbackenen Semmeln, in Milch erweicht, und kleinen Fleischstücken leicht ausziehen.

Ihre Nahrung besteht aus Insetten, Kaserchen, Kuppen, Räupchen; im Herbst und Frühjahr fressen sie aber saft lauter kleine Sämereien, unter benen der Mohnsamen ihr Lieblingsgericht zu sein scheint; sie fressen aber auch den Samen vom Tabak, Hühnerdarm, Silenen, Gauchheil, Stellarien, Nachtschatten, Portulak, Vogelsknöterich, den von einigen Grasarten, mitunter auch Hanssamen. Zum Zerreiben dieser harten Körner verschlucken sie immer Sand. — Die Jungen werden aber trotz dieser Samenliebhaberei von ihren Eltern mit lauter Insetten gefüttert. — Im Zimmer sind sie keine Kostverächter und deshalb leicht zu erhalten. Ein Gemisch von gelben Küben, Milchbrod, etwas Mohn= und zerquetschem Hanssamen ist hinreichend, sie 6—8 Jahre zu erhalten.

Die Braunellen führen im Freien ein sehr verstecktes, einsiedlerisches Leben und treiben ihr Wesen so viel wie möglich verborgen; entweder lausen sie im dichten Gebüsch auf der Erde umher, oder schlüpfen durch die niedrigen Hecken und Zäune, mit einer Gewandtheit, die der des Zaunschlüpfers wenig nachgibt. Mit andern, sie umgebenden Vögeln leben sie in harmloser Freundschaft, dabei sind sie so wenig scheu, daß man sich ihnen dis auf einige Schritte nähern kann. Sie haben einen eigenen Gang in kurzen Sprüngen oder Schritten, wobei sie den Schwanz wagrecht zuweisen etwas erhaben tragen. Auf kleine Bäume gehen sie selten, auf große aber gar nicht. Ihr Flug ist auf weite Strecken leicht und schnell, ziemlich gerade, in die Nähe aber etwas schwerfällig und schnurrend. Wenn man sie in's Zimmer bringt, thun sie ganz vertraut und sind so zu sagen gleich daheim. — Man kann die Braunelle zu allem verwenden, in den Zimmer= und Käfigflug, in einen kleinen Käfig und in's Zimmer zum Lausenlassen, überall macht sie wenig Umstände, und hat man Lust ein Pärchen Braunellen einzuwerfen und Junge ziehen zu lassen, so geht dies leichter als mit irgend einem andern Vogel.

Ihr Gesang ist zwar gerade nichts Ausgezeichnetes, doch aber auch nicht unsangenehm, und hat einige Aehnlichkeit mit dem des Zaunkönigs; zwar sehlt ihm bessen Abwechslung und lange Melodie, er hat jedoch einen heitern Charakter, und überhaupt sind sie recht sleißige Sänger. Ihre Lockstimme ist "sri srii sirri".

Sie leiden an geschwollenen Beinen und bösen Augen, was mitunter vom Genuß zu vielen Hanfsamens herrühren mag, den man ihnen unter solchen Umsständen natürlich gleich entziehen muß.

Auf seinem Frühjahrszuge kann man diesen Bogel leicht fangen; man entsblößt an der Hede, wo er sich aufhält, einen kleinen Plat von Moos und Gras, und besteckt ihn mit Leimruthen, woran man Mehlwürmer hängt, oder richtet ein Schlaggärnchen her, und treibt ihn allmählich auf den Plat zu, wo die Fallen gestellt sind. Im Winter geht er auch in den Meisenschlag.

Achte Samilie: Schmater. Saxicola, Bechstein.

Schnabel vor den Nasenlöchern breiter als hoch; die Basis des Schwanzes oder die obern Schwanzdecksedern weiß. Sie sind lebhast, schön, wippen mit dem Schwanz unterwärts und nähren sich von Insecten. Zwei Gruppen. Steinschmäßer, Saxicola; Wiesenschmäßer, Pratincola. — Fünf Arten.

Erste Gruppe: Steinschmätzer, Saxicola. Mit längerem Schnabel und breitsedrigem weißem Schwanze mit schwarzer Endbinde, die beiden Mittelsedern

beutlich verfürzt. Leben in trodenen und fteinigen Gegenden. 3 Arten.

Der graue Steinschmäher. Saxicola oenanthe, Bechstein. Taf. 4, Fig. 2.

Großer, weißschwänziger Steinschmätzer, Steinklatsche, Weißschwanz, Weiß=

fehlchen, Beigbürzel. Motacilla oenanthe, Vitiflora oenanthe.

Kennzeichen der Art. Der Ruden, Naden und Oberfopf hellaschgrau, beim Weibchen röthlich aschgrau; im Herbst und bei den Jungen röthlichbraungrau. Die Kehle weißlich; die Gurgel im Frühjahr bleich, im Herbste dunkel röthlichrostzgelb; die untern Flügeldecksedern schwarz und weiß geschuppt. Die seiklichen Schwanzzsedern im Enddrittel schwarz.

Die Länge beträgt 14,9 Ctm., die Flügelbreite 29,2 Ctm., der Schwanz

5,1 Ctm., der Schnabel 1,4 Ctm., die Füße 2,6 Ctm.

Beschreibung. Die Stirn und ein Streif über das Auge ist hellweiß, der Oberleib aschgrau, der Bürzel und Schwanzdecksedern schneeweiß; der Zügel und ein Streif durch das Auge sammtschwarz; das Kinn weiß; die ganze Unterseite rostgelb-lich weiß, Hals und Brust schön rostgelb überlaufen. Die Flügelsedern sind tiessichwarz mit bräunlichweißen Käntchen; die Schwanzsedern sind schneeweiß, am Ende etwa 1,8 Ctm. tiesschwarz, was sich lebhaft auszeichnet. Schnabel und Rachen ist schwarz, bie Augen dunkelbraun, die Füße schwarz. — Beim Weib den und Männschen in der bet fi sind alle Farben etwas unrenentlich auf dem Kücken mehr

rothgrau. - Die Sauptmauser fällt in den August.

Dieser Bogel bewohnt ganz Europa, selbst den hohen Norden; im mittlern Europa ist er in allen Ländern bekannt, und in Deutschland nirgends
selten. — Er liebt Gebirge und hügelige Gegenden, und steigt zu einer Höhe hinauf, wo der Holzwuchs aushört; aber auch in Ebenen, selbst in sumpfigen Flächen,
wenn diese ihm nur erhabene Gegenstände, Dämme, hohe User u. dgl. darbieten,
hält er sich auf. In flachen Gegenden sucht er Steinhausen, sogar einzelne Steine
auf, wenn sie zerstreut umher liegen: Felsen, besonders schrosse, gegen Mittag lies
gende Wände, Schluchten, Hohlwege, große Steinmassen, Kuinen und Steinbrüche
sind vor allem sein liebster Aufenthalt; auch Weinberge und freie, mit Rasen bedeckte,
von Löchern und Schluchten durchschnittene Hügel bewohnt er gerne; selbst auf Wällen,
Kingmauern und großen Holzpläten ist er zu sinden. Diese Plätze sucht er auf, sie
mögen liegen, wo sie wollen, hoch oder nieder, und wo es nur immer sein kann,
hält er sich an Steine. Ungern benutzt er Bäume und Sträucher zu Kuhesitzen,
obgleich sie ihm unter manchen Umständen auch dazu dienen müssen.

In Deutschland ist er Zugvogel, kommt in der ersten Sälfte des April zu uns und zieht Ende August und September wieder fort. Er wandert bei Nacht

und meiftentheils einzeln.

Sie niften in den Rigen fahler Felfen, in Steinbloden, Steinhaufen, Stein-

brüchen, Weinbergen, hohen Usern, in Holzstößen, unter Erdschollen, in den hohlen Aesten alter Eichen u. dgl. Die Gegend, wo das Nest steht, verrathen die Vögel durch ihr ängstliches Benehmen; es ist dessen ungeachtet aber nicht leicht zu sinden, und oft schwierig, zu ihm zu gelangen, ob gleich es häusig auf dem Erdboden oder doch nicht hoch, aber desto tieser in einer Spalte oder Klust steht. Immer steht das Nest so, daß es von oben ein Obdach hat, zu welchem die Umgebung denut wird. Alle Jahre suchen die Pärchen dieselbe Gegend auf, um wieder daselbst zu nisten. — Das Nest ist ein soderes Gewebe aus Quecken, Würzelchen, Hälmechen, Thierwolle, Haaren und Pslanzensasern. Es enthält Mitte Mai 5—7 Eier, welche kurz gesormt und blaß spangrün, meistentheils einsarbig, höchst selten mit gelbrothen, bleichen Punkten besetzt sind.

Die Jungen sind oben braun und rostfarben gesteckt, unten rostgelb und unregelmäßig dunkelbraungrau geschuppt; die röthliche Rückenfarbe behalten sie nach dem ersten Mausern, welche erst beim zweiten in's Aschgraue übergeht. Man kann sie mit Ameiseneiern, Fleischstückhen, altbackenen Semmeln, in Milch er-

weicht, und mit Rasequark aufziehen.

Der Steinschmäger ift ein fraftiger, unruhiger und gewandter Bogel, dabei furchtsam, wild und flüchtig. Die Menschen flieht er schon von ferne; auch wenn er Plate bewohnt, wo öfters Menschen verkehren, zeigt er immer eine große Seine abstechenden Farben nehmen sich in der Ferne recht hubsch aus; namentlich fällt der weiße Ried auf dem Burgel auf; wenn er dicht über dem Erd= boden hinfliegt, so sieht es aus, als werde eine weiße Feder vom Winde fortgejagt. Gegen seines Gleichen und andere Bogel ift er gantisch und hadert immer mit ihnen, und dem Jagen und Necken diefer hurtigen Bogel jugufeben, gewährt viel Bergnugen. — Seine Stellung ift aufgerichtet; wenn ihm etwas Unerwartetes aufstößt, macht er ichnelle Verbeugungen, und ichlägt babei langsam mit dem Schwanze auf und ab, boch mehr nach unten. - Auf dem Boden hüpft er in furzen und schnellen Sprungen, so baß man meint, er rolle auf bem Boben fort, dabei macht er ftets auf einer fleinen Erhöhung, einem Steine ober einer Erbicholle Salt, macht einige Budlinge und schnurrt dann weiter fort. — Sein Flug ift fehr schnell in einer beinahe geraden Linie; wenn er fortfliegt, senkt er sich zuerst herab, fliegt dicht über dem Erdboden hin, und steigt dann rafch zu der hoch gelegenen Stelle hin, wo er fich feten will. — Bor jedem Raubvogel entflieht er mit Angst und Schrecken, und flüchtet sich in den nächsten besten Steinhaufen oder Schlupfwinkel. — Er fingt nicht nur auf einem Stein ober fonft erhöhtem Gegenstande, sondern fteigt auch fingend in schiefer Richtung gegen 10 Meter hoch in die Luft und stürzt sich in schiefer Rich= tung wieder auf ben nämlichen oder einen andern Sit herab, wobei er eine eigene Schwenkung macht, und fich dabei manchmal überpurzelt. Die Flügel bewegt er bei diesem Fluge höchst sonderbar, langsam flatternd, in großen Bogen und hoch aufwarts, wie man es öfter bei unfern Saustauben mahrnimmt.

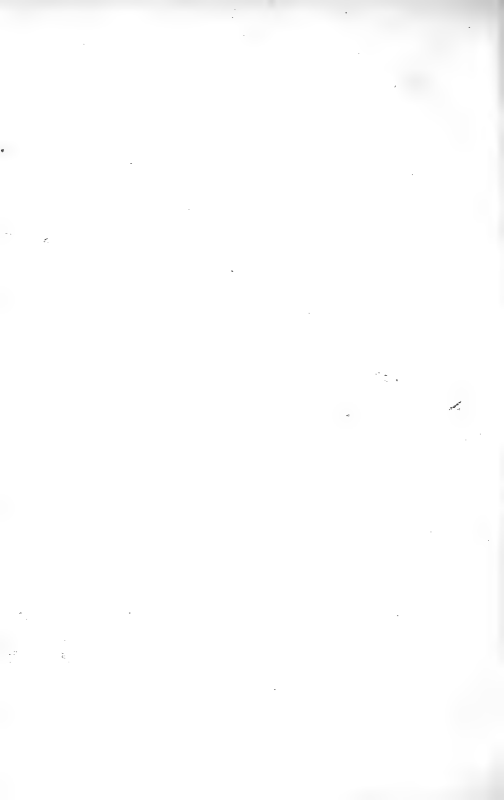
Ihre Nahrung besteht meistens aus kleinen Kafern, Raupen, Insekten, Fliegen, Bremsen u. f. w., welch lettere sie gewandt im Fluge fangen. — Im Spätjahr fressen sie in den Kraut- und Kohladern größtentheils die Raupen der

verschiedenen Weißling=Arten.

Im Zimmer gewöhnt man sie mit Fliegen und Ameiseneiern an das Nachtigallfutter; sie sind aber als wilde, ungestüme Bögel sehr schwer an's Fressen zu bringen, und müssen meistens einige Zeit gestopft werden, worüber sie nicht selten zu Grunde gehen. Kein Bogel leidet mehr am Heimweh, als dieser, und gewöhnlich können sie den Verlust ihrer Freiheit nicht überleben. Ich band ihnen







bie Flügel auf dem Rücken, oder schnitt an jedem Flügel 9 Vorderschwingen ab, ließ sie im Zimmer laufen, stellte zu ihrem Futtergeschirre einige große Steine und etwas Rasen, und stopfte sie einige Tage; so gelang es mir am leichtesten, sie an's Fressen zu bringen. Nachher brachte ich die so gewöhnten erst in einen Drosselkäsig, welchen ich auf dem Boden mit Moos und Steinen belegte, was sehr zu ihrer leichtern Eingewöhnung beitrug.

Ihr Gesang ist kurz und besteht nur aus ein paar Strophen, welche dem ber weißen Bachstelze ähneln, hat aber einige unangenehm krächzende Töne. Ihre Locktone sind ein kurzgepfissens, sanstes "giw," und beim Neste "giw täktätstik." — Ihre häusigste Krankheit ist die Dürrsucht; gefangen werden sie auf

ihren Lieblingsplägen mit Leimruthen, Fußichlingen und Sprenkeln.

Per weißtiche Steinschmätzer. Saxicola stapazina, Temminek. Roftgelber Steinschmätzer, schwarzehliger, gelber Steinschmätzer, weißrückiger Beißschwanz. Motacilla stapazina, Saxicola aurita, Vitislora aurita.

Rennzeichen ber Art. Bügel, Augenkreise, Bangen und Reble ichwarz; Oberkopf und Oberruden bleich roftfarbig, mit durchschimmerndem Beiß, im Sommer mit der ganzen Unterseite weiß; die Unterflügeldecksedern ichwarz. Beibchen: Bügel, Augenkreise, Bangen

und Rehle ichwärzlich, braun und röthlichgrau gemischt.

Dieser Steinschmätzer wurde früher als eine Barietät des vorigen beschrieben, allein die sehr verschiedene Kopfzeichnung charakterisirt ihn als eine eigene Art. Die Länge ist 14,3 Etm., die Flügelbreite 27,4 Etm., der Schwanz mißt 12,9 Etm., der Schnabel 1,4 Etm., das Fußrohr 2,2 Etm.

Beschreibung. Zügel, Umgebung der Augen und Ohren, Wangen und ein großer Theil der Kehle ist tief sammtschwarz; Schultern und Flügelsedern tief schwarz; der Schwanz bis auf die zwei Mittelsedern, welche ebenfalls schwarz sind, rein weiß, am Ende mit einem 2 Ctm. breiten, schwarzen Bande. Scheitel, Nacken, Rücken, Brust, Bauch u. s. w. sind weiß, auf dem Hinterhalse, Oberrücken und der Brust rostgelb angeslogen.

Der Schnabel ift schwarz, Zunge und Rachen ebenso; das Auge dunkelbraun; die Fuße schwarz. — Die Farbung des Weibchens ist in allen Theisen matter und trüber.

Dieser Schmätzer ist ein Gebirgsvogel des süblichen Europa; man findet ihn in Griechenland, auf den Inseln des Archipel, in Italien und Dalmatien; nördlich geht er bis zu dem Südabhange der Alpen, und noch höher in Südfrankreich hinauf; er ist im südlichen Tirol und der südlichen, besonders südwestlichen Schweiz nicht selten, und geht einzeln die in das südliche Setiermark hinauf. In Südtirol kommt er im April an und zieht Anfang September wieder sort. Er bewohnt niedrige, ebene, trockene Gegenden, besonders kahle, steinige Orte, auch in der Näche von Gebäuden und Ortschaften.

Schon in Subtirol pflanzt sich ber weißliche Steinschmäßer in ziemlicher Anzahl fort, nistet auch in der Räse bewohnter Orte und beginnt den Nestbau bald nach seiner Ankunst im April. Gegen Ende dieses Monats sindet man in Mauern oder Steinsaufen das Ne st, welches sich von dem des grauen Steinschmäßers nicht wesentlich unterscheidet. Es enthält etwa 5 grünspanfarbige Eier, mit einzelnen kleinen und größern Schalen- und Zeichungs-

fleden, bon violetgrauer und zimmtbrauner Farbe.

Bie alle Steinschmätger ift er mehr unruhig und flüchtig, als wild und schen, letteres nur, wenn er verfolgt wird, und unterscheibet fich in seinem Betragen nicht von seinen nächsten

Bermandten, dem grauen und Ohrenfteinschmäter.

Seine Rahrung besteht aus Rafern und beren Larven, besonders Erbfibhen, Lauf- tafern u. bgl., auch aus Raupen und andern fliegenden und friechenden Insetten.

Ihre übrige Lebensweise stimmt mit ber des grauen Steinschmätzers überein.

Der hiren-Steinschmager. Saxicola rusescens, Brisson. Vitislora rusa oder rusescens.

Kennzeichen ber Art. Die britte, vierte und fünfte Schwungseber auf der Außensfahne eingeschnürt. Die alten Männchen haben schwarze Zügel und Ohrsteden. Das Gessieder ist im Frühling oben roströthlich, auf dem Bürzel und den obern Schwanzdecksern weiß, unten heller roströthlich, am Kinn und Bauch rostweißlich; im Sommer mehr weiß. Die Beibchen sind oben licht rothgrau, unten heller rothweißlich, an der Brust hell rostroth. Länge 15,1 Ctm., Schwanzlänge 6,2 Ctm., Flügellänge vom Bug dis zur Spige 9 Ctm., Schnabel 0,9 Ctm., Tarfe 2,4 Ctm.

Beschreibung. Das alte Männchen oben weiß, vom dinterkopf über den Rücken licht rostgelblich überlaufen; vom Schnabel um's Auge dis zur Ohrgegend ein auffallender schwarzer Flecken, der Flügel ist schwarz, der weiße Schwanz hat eine Endbinde, die auch wie beide Mittelsedern schwarz sind. Im Spätjahr hat das Männchen oben eine grau rost-rothe Färbung, welche auch die kleinen Decksedern der Flügel einnimmt. Durch Abfallen der gefärbten Känder entsteht dann odige Färdung. Schnabel und Füße sind schwarz, die Augen draun. — Das Weidhen ist oben gelblich rothgrau; der Bürzel weiß; unten rostweißlich. Schwingen und Schwanz braunschwarz. — Die Jung en oben licht rostgrau, mit rostdräunlichen Endkanten; unten rostweißlich mit bräunlichgrauen Endkanten; die hintern Schwungsedern breit rostroth gesäumt.

Diefer Steinschmätzer fieht bem weißlichen, bem er fehr ahnelt, und mit bem er auch

gleichen Aufenthalt hat, in jeder Sinficht fehr nabe.

Zweite Gruppe: Wiesenschmäßer, Pratincola, Koch. Mit fürzerem, stärkerem und runderem Schnabel, düsterer, weniger abstechender Färbung und größtentheils dunkel gefärbtem Schwanz; die Schwanzsedern zugespitzt. Leben auf Wiesen mit niedrigem Gesträuch und einzelnen Baumgruppen. 2 Arten.

Der braunkehlige Wiesenschmätzer. Saxicola rubetra, Bechstein. Tas. 4, Kig. 3.

Braunkehlichen, braunkehliger, kleiner Steinschmätzer, Steinpatscher, Fliegensstecher, Krautlerche, Nesselssink, Pfäffelchen, Kohls und Krautvögelchen. Motacilla rubetra, Pratincola rubetra.

Kennzeichen der Art. Alle Schwanzsedern, mit Ausnahme der beiden mittelsten, an der Wurzel weiß, mit braunen oder schwarzen Schäften; die sechste, siebente, achte und neunte Schwingseder auf der äußern Fahne dicht an der Wurzel weiß oder blaß gelbröthlich. Bürzel und obere Schwanzdecksedern rostbraun mit schwarzen Flecken; Gurgel und Oberbrust rostroth; Flügel spizig.

Länge 13,1 Ctm., Flügelbreite ungefähr 25 Ctm., Flügellänge vom Bug bis zur Spihe 8,2 Ctm., Schwanzlänge 5 Ctm., Schnabel 1 Ctm., Fußrohr 2,4 Ctm.

Beschreibung. Oben licht rostbraun mit schwarzen Längsstecken, über das Auge zieht sich ein breiter, hellweißer Streif; Zügel und Backen sind schwarz, letzetere braun gesteckt; Rehle und Oberbrust schön rostsarbig, gegen Kinn und Wangen mit einer breiten, weißen Grenze; Bauch, Seite und After röthlichweiß; Flügelbecksedern schwarz mit weißen und bräunlichen Kanten, das Weiße bildet einen hübschen Fleck auf den Flügeln; die Schwungsedern sind schwärzlichbraun mit röthlichen Säumchen, wovon vier mittlere eine weiße Wurzel haben. Diese Flügelzeichnung nimmt sich schwanz, und ist ganz verschieden von der des schwarztehligen Wiesenschwarz, an der Wurzel weiß, die äußersten am meisten, die mittelsten nur wenig. Der Schnabel ist schwarz, der Rachen tief sleischsarben; das Auge tiesbraun; die Füße schlank und schwarz. Das Weibchen ist heller gefärbt; der Augenstreif gelblich weiß, die rostgelbliche Farbe auf der Brust trüber, der weiße Flügelsleck kleiner, und Schnabel und Füße nicht so tiessarbe, der weiße Flügelsleck kleiner, und Schnabel und Füße nicht so tiessarbe, der weiße Flügelsleck kleiner, und Schnabel und Füße nicht so tiessarbe, der weiße Flügelsleck kleiner, und Schnabel

Diese Bögel variiren bis in's britte Jahr, und nicht nur dieses allein, sonbern auch die zweimalige Mauser des Jahres macht, daß in ihrer Färbung eine ziemlich bedeutende Verschiedenheit stattfindet. Im Herbst sind die Farben un-

icheinbarer.

Man trifft diese Wiesenschmäßer im süblichen und mittlern Europa, bis in die Mitte Schwedens, in vielen Theilen Rußlands und in England an; in der Schweiz sind sie gemein und auch in Deutschland trifft man sie allenthalben.

Wiesen sind der Lieblingsaufenthalt dieser Bögel, fruchtbare, feuchte Wiesen, welche mit Wasserzäben durchschnitten, und mit Gruppen von Bäumen und Gebüsch besetzt sind, sie mögen zwischen Bergen oder in Ebenen liegen, an Aecker oder Waldungen grenzen; Wasser lieben sie zwar in der Rähe ihres Ausenthaltes, nicht aber Sümpse; auf setten bedeutenden Wiesenstrecken, mit einigem Buschwerk besetzt, sehlen sie nirgends. — An freien Wasdrändern trifft man sie auch, wenn diese jungen Ausschlag und viele freie Plätze aufzuweisen haben. — Nach der Brütezeit begeben sie sich auf ziemlich freie Felder, in die mit Gemüsen und andern Pflanzen angebauten Aecker, besonders auf die Kohlselder, ost nahe zu den Dörsern. — Ihren Ausenthalt verrathen sie bald, indem sie auf Pflanzenstengeln, Gebüschen und anderen erhabenen Gegenständen siehe und nach vorbeieilenden Insetten im Fliegen schnappen.

Es sind Zugvögel, welche Ende April ankommen, und uns in der zweiten Hälfte des August wieder verlassen. Sie reisen bei Nacht, im Frühjahr, wo die Männchen ein paar Tage früher ankommen, einzeln, im Spätjahr samilienweise.

Ihr Nest steht meistentheils im Grase der Wiesen, oder wenigstens an grasreichen Stellen, und ist sehr schwer aufzusinden. Es besteht aus Grashalmen,
Grasblättern, Moos, Würzelchen und etwas Pserdehaaren. In diesem sindet man
erst Ende Mai oder Ansang Juni gewöhnlich 5 Eier, welche eine schöne Grünspan- oder blaugrüne, oft noch zart röthlichbraun besprizte Farbe haben, und
vom Weibchen allein in 13 Tagen ausgebrütet werden. — Sie sind so listig, ihr Nest, das ohnehin sehr versteckt ist, durch kein ängstliches Geschrei zu verrathen, so lange es Eier enthält; desto mehr wehklagen sie aber, wenn man sich den Jungen nähert. Die Jungen verlassen das Nest schon in einem Alter von 11—14 Tagen, und wissen sich sehr gut im Grase zu verbergen. — Sie machen jährlich nur eine Brut.

Die Jungen ähneln den Eltern wenig, und mussen etwas genauer besichrieben werden. Der Kopf ist schwarzbraun mit schmalen, weißlichrostgelben Schaftsstrichen; der Rücken hellrostbraun, braunschwarz gesteckt; der Hinterrücken matt gessteckt und grauer; der Bürzel schmutzig rostsen und matt gesleckt; die untere Seite schmutzig rostgelb, auf dem Kropf mit dunklen Flecken; der weiße Fleck auf den Flügeln ist sehr klein. — Erst bei der dritten Mauser bekommen sie schwarze Backen. Die erste Mauser ist Ende Juli, die zweite im Januar und Februar. Die

Jungen gieht man mit Ameiseneiern und Fleischstücken auf.

Es sind diese Braunkehlichen muntere, unruhige, hurtige Bögel, aber nicht so fcu und ungestüm wie der graue Steinschmäter; ihre Lebhaftigkeit ift angenehmerer Natur, und dabei find fie auch viel verträglicher gegen andere Bogel, obgleich es auf ben Brutplätzen auch nicht an Zänkerei mit ihres Gleichen fehlt. Auf ber Erbe hupfen fie in ichnellen Sprungen, machen auf einem erhabenen Begenftande Halt, verbeugen sich und wippen mit dem ausgebreiteten Schwanze, aber mehr nach unten. Wenn fie aufgescheucht werden, fliegen fie immer nach einem erhabenen Begenftand, auf Pflanzen, Gebuiche und Baume, feten fich aber immer fo, daß fie ihrem Berfolger die icone Bruft gutehren. Bor ben Raubvögeln flüchtet bas Brauntehlichen in's lange Gras ober andere Pflanzen. Es fliegt schnell und ge= wandt, und seine Gewandtheit im Fluge muß man beim Fangen fliegender Insetten bewundern. Sonft hat fein Flug Nehnlichkeit mit dem des grauen Steinschmähers; wenn es nämlich von einem Baume abfliegt, fentt es fich nahe auf die Erde herab, fliegt dicht über diefer hin und ichwingt fich nun auf ben nächsten erhabenen Gegenftand, bicht an diesem auffliegend. — Seinen Befang läßt cs nur an feinem Brut= orte auf ben Gipfeln ber Buiche, Baume u. f. w. hören.

Seine Nahrung besteht vorzüglich in fleinen Rafern, namentlich Lauftafern,

Ameisen, Beuschreden, Rohlraupen, Fliegen, Beeren u. dgl.

Im Zimmer gewöhnt man sie mit Käserchen, kleinen Heuschen, Fliegen und Ameiseneiern allmählich an das Nachtigallsutter, was übrigens mühsam ist, obgleich sie nicht so störrisch und wild sind wie die grauen Schmätzer. Wenn sie nicht bald fressen wollen, muß man sie stopfen; auch ist es gut, wenn man den Boden ihres Käsigs mit grünem Rasen belegt, und die Gitter desselben mit belaubten Weidenzweigen durchslicht, wodurch sie viel schneller heimisch werden. Wenn sie einmal gewöhnt sind, kann man sie auch in der Stube frei sliegen oder laufen lassen, wo sie endlich recht zahm und zutrausich gegen ihren Pfleger werden.

Es sind recht schöne und angenehme Bögel, wenn man sie einmal gewöhnt hat, nur Schade, daß dieses so schwer hält und sie dabei oftmals zu Grunde gehen, wenn sie nicht mit Liebe und Geduld behandelt werden; auch ihr Gesang ift sehr angenehm, abwechselnd und flötend, und man glaubt darin Aehnlichkeit mit den Lockstimmen und Gesängen einiger bekannter Bögel auf's täuschendste zu vernehmen, wie z. B. vom Grünling, Hänfling, der Dorngrasmücke und vom Buchsinken, wodurch er sehr an den Gesang des rothrückigen Würgers erinnert. — Es sind fleißige Sänger, die sich oft mitten in der Nacht hören lassen. Ihre Lockstimme ist ein Schnalzen, und eine andere klingt pfeifend: "diu diu diudecke cket!" die letzten brei Silben sind klatschend.

Ihre gewöhnlichste Rrantheit ift die Durrsucht in Folge des Beimwehs.

Siehe "Krankheiten."

Man fångt sie mit Leimruthen, Schlingen und Sprenkeln; am leichtesten Anfangs August in den Kohl-, Kartoffel- und Kübenäckern, wo man nebenbei auch Steinschmätzer und andere Bögel fangen kann. Siehe den "Fang der Bögel."

Der schwarzkehlige Wiesenschmätzer. Saxicola rubicola, Bechstein. Taf. 4, Kig. 4.

Schollenhüpfer, Schwarzschlichen, Christöffl, Steinpider, schwarzschliger Steinsfänger. Motacilla rubicola, Pratincola rubicola.

Kennzeichen ber Art. Alle Schwanzsedern sind schwärzlich und braun; hinten auf dem Flügel steht ein mehr oder weniger sichtbarer weißer Fleck. Kehle schwarz; Brust rostroth. Mit runden-Flügeln.

Länge 12 Ctm., Flügelbreite 20,4 Ctm., Schwanzlänge 4,3 Ctm., Schnabel

1 Ctm., das Fußrohr 2,2 Ctm.

Beschreibung. Der Oberleib ist braunschwarz, alle Federn röthlichweiß eingesaßt; Wangen, Kehle und Vorderkopf tiesschwarz, auf den Seiten des Halses ein weißer Fleck; die Brust schwanzbertoph, der Bauch weiße. Der Bürzel und die Schwanzdecksedern sind weiß; die Flügel schwarzbraun, alle Federn rostroth eingessaßt, die weiße Farbe auf Decks und Schwungsedern bildet einen großen, schwessweißen Fleck; der Schwanz ist dunkelbraun mit hellbräunlichen Säumchen. Im Herbst sind die Farben weniger schwan, weil die Federn lichtbraune Ränder haben. Der Schnabel ist schwarz, der Rachen röthlichgelb; die Augen sind groß und dunkelsbraun; die Füße schwarz.

Das Weibch en ift auf dem Rücken dunkler, die Bruft ist blaß rostfarben, was nach den Seiten bräunlich wird, die schwarze Kehle des Männchens ist hier nur durch dunkelbraune und schwärzliche Schuppen angedeutet. — Diese Vögel variiren

burch mehrere Maufern; maufern aber jährlich nur einmal.

Dieser Schmäßer hat eine sehr weite Berbreitung, man findet ihn in drei Welttheilen: Europa, Asien und Afrika; im südlichen und mittlern Europa wird er mehr angetroffen als im nördlichen; in Deutschland gibt es Gegenden, wo er sich häusig, und andere, wo er sich selten findet.

Diese Vögel lieben vorzüglich die Gebirgs- und hoch gelegenen Gegenden, und suchen dort die sansten, nicht ganz kahlen Abhänge, wo auf steinigem Boden auch noch Gras und Strauchholz wächst; namentlich lieben sie Vergwiesen und die frucht- baren Vergthäler; Gebüsch und Gras muß es immer geben, wo sie sich aushalten sollen, Steine sind ihnen mehr Nebensache; auch auf lichten, freien Waldslächen trisst man sie. Im Frühjahr streichen sie namentlich an hohen, abschissigigen Teich- und Flußusern herum, wenn sie mit grünen Rasen und Bäumen besetzt sind, und im Spätjahr kommen sie in Feldhecken, Weinberge, und auf Rohls, Nübens und Kartosseläcker. — Man sieht sie stets nahe am Boden, seltener auf Bäumen. Sie suchen sich zwar mehr zu verbergen, sehen sich aber doch oft auf einen erhöhten Gegenstand, um sich umsehen zu können. — Ihre Lebensweise hat viel Uebereinstimmendes mit der des braunkehligen Wiesenschied mätzer, mit dem sie auch öfter in Gesellschaft wohnen; doch suchen sie häufig höhere und trockenere Gegenden als jene, allein nie so kahle, steinige Pläze, wie der Steinschnäßer sie liebt.

Ihr Nest ist ungemein schwierig aufzusinden; es steht an Plägen, die sich von den Umgebungen wenig auszeichnen, stets auf dem Erdboden im Grase, neben kleinen Gesträuchen, zwischen Rasenstücken u. s. w., seltener in Steinrigen. In seiner Bauart gleicht es vollkommen dem des Braunkehlichens. Es enthält etwa Mitte Mai gewöhnlich 5 Gier, welche auf bläusichgrünem Grunde mit einem blassen, röthlichen Gelbbraun bespritzt und punktirt sind. Ihre Jungen, welche nach 13 Tagen ausschlüpfen, sieben sie zärtlich, und verrathen deren Anwesenheit durch ihre ängstlichen Geberden und ihr Schreien; nicht aber so ihre Eier, welche sie mit weit mehr Gleichgültigkeit behandeln.

Die Jungen sehen benen des braunkehligen Schmäßers täuschend ähn= lich, und unterscheiden sich nur dadurch, daß sie an der Schwanzwurzel nichts Weisfes haben; Schnabel und Füße sind, wie bei allen jungen Bögeln, stets lichter und heller, als bet den Alten.

Es ist ein einsamer Vogel, höchst unruhig, stüchtig und wild; dabei ist er gewandt und leicht; er trägt sich aufrecht, hüpft ungemein schnell auf dem Boden fort, hält wieder inne und sieht sich um. Mit dem Schwanze wippt er ebenfalls nach unten, doch bemerkt man auch noch, daß er denselben schnell sächerartig ausbreitet und wieder zusammenschließt. — Er ist vorsichtig, und wenn er sich beobachtet glaubt, wird er mistrauisch und sehr schen. Er setzt sich nicht in die Mitte eines Baumes, sondern stets auf die äußersten, freistehenden Zweige, so auch bei andern niedrigen Gebüschen und Pflanzen. Sein Flug ist rasch, in die Ferne beschreibt er kurze, flache Bögen. Während des Fliegens kann man ihn vom Braunkehlichen dabuuch unterscheiden, daß ihm alles Weiße im Schwanze sehlt, was sich bei jenem sehr besmerklich macht.

Seine Lockftimme ist "wid wid wid ted tedted". Sein Gesang gleicht bem des vorhergehenden, dem er übrigens in mancher hinsicht nachstehen muß. Nahrung, Behandlung im Zimmer, Krankheiten und Fang sind ganz wie bei dem braunkehligen Wiesenschmäßer.

Reunte Familie: Bachftelze. Motacilla, Linné.

Schnabel dünn, gerade, pfriemenförmig, Nasenlöcher klein, nahe an der Stirn; Füße schlank, ziemlich hoch, die Zehen schwach, die vordern immer mit kleinen Näsgeln, der hintere Nagel mehr oder weniger lang und gekrümmt; Flügel mit sehr langen hinterschwingen, deshalb mit zwei Spizen; Schwanz lang, schmalsedrig, die zwei mittlern Federn etwas länger als die übrigen; sie wackeln mit demselben. Der Nücken einfardig gelblich oder aschgrau. In ihrem Betragen ähneln sie dem Pieper sehr, nicht aber in der Färbung. Jährlich 2 Mausern, daher Unterschied zwischen Frühlings= und Herbstkeid. Zwei Gruppen: Bachstelze, Motacilla; Schafstelze, Budytes. Fünf Arten.

Erste Gruppe: Bachstelze, Motacilla, Linné. 3 Arten. Der Schwanz ist von der Länge des übrigen Körpers. Die Hinterkralle fürzer als die Zehe, starf gekrümmt.

Die weise Bachstelze. Motacilla alba, Linné. Tas. 4, Kig. 5.

Graue Bachftelze, gemeine Bachftelze, Hausbachftelze, Bafferftelze, Queckftelze,

Wasserstelz, Wippsterz, Wadelschwanz, Bebe, Adermannchen.

Kennzeichen der Art. Oberleib aschgrau, Bürzel schwarzgrau; die zwei äußersten Schwanzsedern sind größtentheils weiß; die untern Schwanzdecksedern und der Bauch weiß.

Ihre Länge beträgt 17,9 Ctm., die Flügelbreite 28,7 Ctm., der Schwanz

8,4 Ctm., der Schnabel 1,2 Ctm., das Fußrohr 2,4 Ctm.

Beidreibung. Diefer hubiche und allgemein bekannte Bogel zeigt nur drei Farben, weiß, grau und schwarz. — Der Kopf ift bis zum Nacken schwarz; ber Oberleib nebit ben fleinen Flügelbedfedern und ben Seiten ber Bruft blaulich afch= grau; Stirne, Wangen und Seiten des Halfes find rein weiß; die Rehle bis zur Balfte der Bruft schwarz; der übrige Unterleib weiß; die Flügel sind dunkelbraun, die Deckfedern und hintern Schwungfedern stark weiß gekantet, die auf den Flügeln etliche weiße Linien bilden; die erfte Schwanzfeber ift fast gang weiß, bis auf einen braunen Fleck an der innern Fahne, die zweite halb ichwarz, halb weiß, die übrigen schwarz und nur weiß gefäumt. Der Schnabel ift gestreckt und schwarz; Die Augen find dunkelbraun; die Fuge ichwarz. — Die Beibchen find etwas kleiner, das Weiß am Ropf ist weniger rein und das Schwarz an Rehle und Kropf etwas fleiner; auf bem Ropfe fehlt es bisweilen gang. Berichieben hievon ift das Berbit= fleid; die Farben find dunkler oder frifcher; auf dem Ropfe ein hufeisenförmiger sammtschwarzer Fled; die Flügelfedern haben breitere weiße Ranten, die weißen Saumden an ben Schwanzfedern find beutlicher. Diese Rander reiben fich ab und ericheinen baher im Sommer ichmäler; benn nur bas fleine Gefieber ift einer bop= pelten Maufer unterworfen.

Eine Abanderung ift die Nacken=Bachftelze, M. cervicalis, welche oben buntler ift und einen ichwarzen Kopf und hinterhals bis zum Oberrücken hat.

In gang Europa, bis zur kalten Jone, trifft man biefen Bogel, auch im nördlichen Afien; in gang Deutschland ift er wohl bekannt.

Die Bachstelze ist ein Feld= und Strandvogel; häufig in bewohnten Gegenden, in der Nähe der Menschen, bei Dörfern und in den Umgebungen der Städte, wo

sie gern auf den Dächern der Gebäude verweilt. Man sieht sie auf Straßen, Wegen, Angern, Biehweiden, Brücken, an Bächen, Flüssen, Teichen, Gräben, Quellen, übershaupt häusig am Wasser. Bei Mühlen und Mühlwehren sehlt sie sast nie; doch trifft man sie auch zuweilen in Gegenden, wo weit und breit kein Wasser ist. In Wiesen, wo langes Gras wächst, geht sie nicht. Von ihrem Standorte schweift sie sehr weit ab; bald leistet sie einem Schäfer Gesellschaft, bald solgt sie dem pflügenden Ackersmanne nach; jett läuft sie am Ufer eines Wassers, und ehe man sich's verssieht, läßt sie ihre Lockstimme wieder auf einem Dache hören.

Sie ist in den nördlichen Gegenden Deutschlands ein Zugvogel, doch nur wenige Monate abwesend; bei uns überwintert sie nur einzeln. Sie kommt Anfang März und verläßt uns Ende September und Oktober. Sie versammeln sich in kleinen Herben, und die Reise scheint am Tage vor sich zu gehen; allein diese Züge gehen nur von einem Weideplage, von einem Wasser zum andern. Der eigentliche Zug beginnt erst mit einbrechender Nacht. Die, welche im Frühjahr zuerst ankom-

men, muffen oft fehr von Schnee und Froft leiden.

Sie niften gewöhnlich in der Nähe eines Wassers, aber an sehr verschiedenen Pläten, z. B. in eine Erdhöhle, zwischen ausgewachsenen Wurzeln, in den Riten der Steinbrüche und Felsenwände, in Steinhausen, Holzstößen, unter Dachsparren, in Strohdächern, in Mauerlöchern, sehr gern auch an Mühlgebäuden; auf den Weisdenbäumen sehen sie das Nest meistentheils in den verwachsenen Kopf oder in eine Höhle desselben; auch unter den Brücken sinden man es häufig. — Es besteht aus einem großen Klumpen schlecht verslochtener Materialien: aus Keischen, Quecken, Strohhalmen, dürren Blättern, dann seinern Würzelchen, Hälmchen, und innen ist es mit Wolle und Thierhaaren gesüttert. In diesem sindet man schon in der zweisten Hälfte des April 5 bis 8 Eier, welche auf weißlichem Grunde mit seinen, lichtgrauen Punkten besetzt sind, über welche sich noch kleine Pünktchen und Strichelchen von einer röthlichgrauen Farbe verbreiten, die zuweilen am stumpfen Ende einen Fleckenkranz bilden. Die zweite Brut sindet man im Juni; das Weibchen brütet allein 14 Tage lang, worauf dann die Jungen ausschlüpfen. — Häusig müssen die Aufen Rukuks werden.

Die Jungen sind anders gefärbt, als ihre Eltern; der Oberkörper ist schmutzig aschgrau, der Bürzel dunkler; über das Auge zieht sich ein schmaler, grauweißer Streif; Rehle, Gurgel und Bauch sind schmutzig weiß, am Kropse mit einem huseisenförmigen, schwarzgrauen Fleck; die Streifen auf den Flügeln mehr gelbgrau. Männchen und Weibchen sind in diesem Kleid nicht wohl zu unterscheiden. Uebrigens gibt es unter diesen Bachstelzen mancherlei Spielarten, ganz weiße, blasse und weißgesleckte. Die Jungen kann man mit in Milch erweichten Semmeln, Käsequark, Ameiseneiern und kleinen Fleischstückhen selbst aufziehen, oder von den Eltern ers

gieben laffen.

Die Bachstelze ist ein munterer, schneller Vogel und den ganzen Tag in Bewegung, dabei zutraulich gegen die Menschen und gern deren Nähe suchend. Sie neckt andere Bögel, jagt sich mit ihres Gleichen, und besonders versolgt sie die Raubvögel, gegen welche alle Bachstelzen großen Haß hegen. Mit lautem Geschrei sliegt sie einem solchen nach, glaubt ihn, wenn er sich weit genug entfernt hat, in die Flucht geschlagen zu haben und kehrt dann im Triumphe singend auf ihren alten Platz zurück. Kein Kaubvogel darf sich deshalb in ihrer Nähe sehen lassen; aus allen Richtungen strömen sie herbei, und sogleich ist er von allen umgeben, indem sie ihn schreiend, durch ihre ungemeine Schnelligkeit vor dessen Klauen geschützt, die an die Grenzen ihres weiten Bezirks verfolgen; andern Vögeln werden sie durch

biefe Ruhnheit ebenfalls nuglich, weil fie biefen die Anwesenheit eines Reindes zeitig genug verrathen und sie dadurch warnen. - Im Laufen wackelt fie beständig mit bem Schwanze auf und nieder; wenn fie gerade von einem Fluge fich niedergelaffen hat, so bewegt sie jenen noch weit heftiger und breitet ihn auch noch etwas aus. Sie läuft schrittweise und ungemein schnell umber, und watet gelegentlich auch in's Beim Laufen macht fie eine nickende Bewegung mit bem Ropfe. was sich sonderbar ausnimmt. — Ihren raschen, leichten Flug muß man bewundern; fie schwenkt fich mit Leichtigkeit und burchfliegt gern große Streden. Diese Gewandt= heit bemerkt man besonders, wenn fie im Berbst in Berden beisammen find, wo fie dann einander neden, bligichnell nachjagen, den Stogen der einen geschickt auszuweichen wiffen, und dabei eine andere wieder zu verfolgen anfangen. Auch andere fleinere Bogel werden von diesen muthwilligen Geschöpfen geneckt und fo lange verfolgt, bis fie ihr Seil in ber Flucht suchen. — Noch weit unruhiger und lärmender find fie an ihren gemeinschaftlichen Schlafpläten, welche fie außer ber Brutzeit gewöhnlich in Rohrteichen haben, und wo fie gleich nach Sonnenuntergang ankommen. Sier neden, beigen, und jagen sie sich ohne Unterlaß; habern auch mit den daselbst in gleicher Absicht ankommenden Staaren und gelben Bachftelgen herum, fchreien und singen dazu aus vollem Halfe, bis endlich die völlige Nacht diesem Lärmen und Treiben ein Ende macht. — Ihren Gesang lassen fie figend, laufend und fliegend hören, bald auf einem Dach, bald auf einem Baumzweige.

Thre Nahrung besteht aus Wasserinsesten, Buppen, Larven, Stechsliegen, Mücken u. s. w., welche sie überall zusammenlesen und nach denen sie emsig suchen. Im Zimmer gewöhnt man sie mit Ameiseneiern, Mehlwürmern und Fliegen an das Nachtigallfutter, oder an noch gewöhnlichere Kost, als: altbackenes Weißbrod oder Semmeln in Milch oder Wasser erweicht und Fleisch. — Sie eignen sich auch gut zum freien Laufenlassen, wenn man ihnen die Flügel stutt; nur muß man zu dem Futter noch ein größeres Gefäß mit Wasser hinstellen, weil sie sehr gern baden. — Ihr Gesang ist zwar nicht laut, hat aber hübsche Abwechslungen, worin man ihre Lockstimme vielsach durchhört. Sie sind recht kleißig und singen beinahe das ganze Jahr hindurch; auch das possirische Wackeln mit dem langen Schwanze macht sie dem Liebhaber angenehm. — Ihre Lockstimme lautet: "ziwit" und "zißziß

giffiffiffiß."

Die Dürrsucht ist ihre gewöhnliche Krankheit; sie halten aber doch mehrere Jahre im Zimmer aus. — Man fängt sie, außer auf den besonders für sie eingerichteten Bogelherden, auch mit Leimruthen, in Schlaggarnchen und in Laufschlingen.

Die schwarze Bachstelze. Motacilla Yarellii, Gould. Kennzeichen. Gesieber schwarz, aschgrau und weiß; die zwei äußern Schwanzsedern fast ganz weiß; Bauch und untere Schwanzdecksedern weiß. Im Sommer ist die Oberseite von der Mitte des Scheitels an, die Unterseite von der Kehle dis zur Kropfgegend schwarz, ebenso die Halsseiteten. Stirn, Kopsseichnet und Unterseib weiß; auf der Gurgel ein schwarzer Schild; Flügel mit vielem Beiß gezeichnet. Im Winter ähneln sie der gewöhnlichen weißen Bachstelze. — Schnabel und Küße sind schwarz; die Augen dunkelbraum. — Die Weibchen haben gewöhnlich etwas mehr grau auf der Oberseite und veniger schwarz aun Kropse. — Länge 18 Ctm., Schwanz 8 Ctm., Schnabel 1,1 Ctm., Fußrohr 2,2 Ctm.

Diese Bachstelze kommt in England, Standinavien und einzeln an der Nordseeküste Deutschlands vor, wurde namentlich auf Hesgoland beobachtet, und stimmt in allen wesentlichen Eigenthümlichkeiten, außer in der Färbung des Sommerkleides, mit der gewöhnlichen weißen Bachstelze überein, und kann deshald auch für eine Lokal-Abanderung derselben

gehalten werben.

Die graue Bachstelze. Motacilla sulphurea, Bechstein. Taf. 4, Fig. 6.

Schwefelgelbe Bachstelze, gelbbriiftige Winterbachstelze, schwarzfehlige Bachstelze,

gelbe Bafferftelze, gelbes Adermannchen. Motacilla boarula.

Rennzeichen ber Art. Küden aschgrau, Bürzel gelbgrün; untere Schwanzsbecksebern und die Unterseite eitronengelb; die drei äußersten Schwanzsebern sind größtentheils weiß; die Schwungsebern zweiter Ordnung an der Wurzel auf beiden Fahnen weiß.

Diefer schöne Bogel ist dem Leibe nach bedeutend kleiner, als die weiße Bach= stelze, hat aber wegen des langen Schwanzes beinahe deren Länge. Bon der gelben

Bachstelze unterscheidet ihn die schwarze Gurgel.

Die Länge beträgt 18,5-19,5 Ctm., wovon 10,2 Ctm. auf den Schwanz kommen; der Schnabel ift 1,2 Ctm. lang, die Flügelbreite ift 26,3 Ctm. und die

Höhe des Fugrohrs 2,1 Ctm.

Befdreibung. Die Farbe ift am gangen Oberleibe mit den kleinen Flügel= bedfebern dunkelaschgrau; der Ropf leicht mit Olivgrun angeflogen; die Steißfebern Ein schmaler, weißer Streif zieht sich vom Nasenloch über das Auge; die Zügel sind schwarzgrau; Rehle, Gurgel und Kropf sind schwarz; die aschgrauen Wangen und die schwarze Rehle trennt jederseits ein weißer Längsstreif; Bruft und Unterleib find ichon hochgelb, am ichonften an der Bruft. Die Flügel find ichwarglich; die großen Dedfedern weiß, die übrigen aschgrau gefäumt; ebenso haben die hintersten Schwungfebern eine weiße Burzel und Kante, wodurch auf den Flügeln drei, eben nicht fehr auffallende helle Querlinien gebildet werden. Die sechs mittel= ften Schwanzfedern find braunschwarg, grungelb gefaumt; die außerste Feber ift gang, die zweite und dritte weniger weiß. Der Schnabel ift fdmarg; die Augen= fterne dunkelbraun; die Fuge find ichmutig fleischfarben. - Dem Beibchen fehlt die ichwarze Rehle, welche höchstens durch schwarze Schuppen angedeutet ift; die aschgraue Farbe des Rudens ift braunlich überflogen, und das Gelbe der Bruft bleicher. Im Berbftfleide haben beibe, Mannden und Beiben, eine ungeflectte Rehle.

Diese Bachstelze bewohnt mehr das füdliche Europa und geht nicht so hoch nach dem Norden, wie die vorige; felbst im nördlichen Deutschland ift sie schon eine In der Schweig, in Frankreich, in einigen Theilen Englands, auf dem Barg, in Thuringen, Sachsen, Franken und im subliden Deutschland ift fie bagegen Sie halt sich stets am Wasser, aber lieber an fliegendem, ziemlich bekannt. als an ftehendem auf; Bache und Quellwaffer liebt fie mehr als andere Bemäffer, und entfernt fich auch nie weit von ihnen; außerst selten geht fie auf's Feld, und bann ift gewiß ein Baffer in ber Rabe; auf trodene ober langbegraste Biefen fommt fie nicht, und auch nie auf zu weit vom Wasser entfernte Biehwaiden. Sommeraufenthalt folagt fie ftets in gebirgigen, wenigstens hugeligen Gegenden auf, und in Thalern, durch welche ein kleines Wasser in flachem und steinigem Bette raufcht, und beffen Ufer mit Gebuich und hoben Baumen besetzt find, zumal wenn Mühlwerke, Wehre, Schleufen u. dgl. sich daselbst befinden. Die Nähe der mensch= lichen Wohnungen fucht fie; daber findet man fie oft mitten in Dorfern und Städten auf Stellen von ber angegebenen Beschaffenheit. Während ber Juggeit zeigt sie sich übrigens noch bei vielen andern Wassern und Teichen, besonders wo Diese seichte Stellen mit klarem Riesgrund haben; an gang freiliegenden, nicht be= buschten Gewässern verweilt fie aber nie lange. Ihre Nachtruhe halt fie nicht, wie

bie beiden andern Arten, im Rohr, sondern auf einem nahe am Wasser stehenben Baume oder Zaune.

Als Zugvogel kommt sie Anfang März und verläßt uns, höchstens zu 2 oder 4 beisammen, im September und Oktober wieder. Manche überwintern ins bessen auch bei uns, wo sie dann warme Quellen und Gewässer aussuchen, die nicht zusrieren; in strengen Wintern muß aber freilich auch manche dem Hungertode erliegen.

In ganz ebenen Gegenden nistet diese Bachstelzen-Art nicht; das Nest steht meistens nahe am Wasser, meistentheils im User selbst, in einer Höhle, in Mauer- löchern an Mühlen, unter Brücken, in Steinhaufen u. dgl., und ist ein ziemlich sockerer Bau von Würzelchen, Moos, Hälmchen, der innen mit Wolle und Haaren ausgefüttert ist. Es enthält in der zweiten Hälfte des April gewöhnlich 5 Eier, welche auf schmutzigweißem Grunde mit gelbgrauer und blaß gelbbrauner Farbe bepunktet sind. Die zweite Brut sindet man Ansang Juni, wobei sich zuweilen auch ein Kukuksei sindet. — Die Jungen im Nestgesieder sind oben aschgrau, gelbebräunlich überslogen, unten aber schmutzig strohgelb.

Unsere Bachstelze ist ein liebes, schlankes, munteres, zutrauliches Geschöpf, das bei aber nicht unvorsichtig. Sie ist behend im Laufen wie im Flug, läuft als ein echter Strandvogel immer am Wasser umher, und watet auch in dasselbe. Man sieht sie immer in rastloser Thätigkeit bald hier, bald dort; sie hat auch ihre Liebe lingspläße, einzelne, dürre Zweige, Brückengeländer, Dachsirsten u. s. w., auf welchen sie zuweilen ausruht und singt. Mit dem Schwanze wackelt sie beständig auf und ab, am heftigsten, wenn sie sich eben niedergesetzt hat. Mit ihres Gleichen lebt sie stets in Hader, und geräth deshalb oft in heftige Zänkereien, wobei man ihren uns

glaublich schnellen und leichten Flug bewundern kann.

Ihre Nahrung besteht aus Larven, Puppen und Wasserinsetten; auch auf die dem Wasser nahe gelegenen Dungstätten kommt sie zuweilen, um daselbst Larven zu suchen. — Im Zimmer füttert man sie mit Nachtigallenfutter, dem man auch, namentlich während der Mauser, geriebenes Hühnerei beifügen kann. Sie ist zwar ein empfindliches Thierchen, aber ihre Schönheit erwirdt ihr doch manchen Liebhaber. — Ihr Gesang ist artig und angenehm, dabei stärker und melodienreicher, als der der vorigen; doch kann man eben nicht sagen, daß sie sleißige Sänger wären. — Ihre Lockstim me ist etwas feiner und höher, als die der weißen Bachstelze, und klingt furz und scharf "zizi, zi, ziß, zissißiß"; noch einen andern trillernden Ton haben sie, welcher wie "zürli" lautet. — Fang und Krankheiten sind wie bei den vorigen.

Zweite Gruppe: Schafstelze, Budytes, Cuvier. Der Schwanz ist fürzer als ber übrige Körper, die Hinterfralle länger als die Zehe, nur schwach gebogen. 2 Arten:

Die gelbe Bachstelze. Motacilla flava, Linné.

Taf. 4, Fig. 7.

Gelbe Schafftelze, goldgelbe, grüne Bachftelze, Biehbachftelze, Ruh-, Rinder-,

Wiesenstelze, gelber Wippsterz, gelber Actermann; Budytes flavus.

Kennzeichen der Art. Kopf aschgrau (sehr selten schwarz ober schwarzlich), mit weißlichem Augenstreif; der Rücken olivengrün; die zwei äußersten Schwanzfedern sind größtentheils weiß. Junger Bogel: von oben dunkel erdgrau, von unten blaß lehmgelb, an der Gurgel schwarz gesteckt. Dieser Bogel hat Ashnlichkeit mit der grauen Bachstelze, ist aber kleiner, was von dem kürzeren Schwanz herkommt. — Sie ist 15,5 Etm. lang, 25—26 Etm. breit; der Schwanz mißt 7 Etm., der Schnabel 1,1 Etm., das Fußrohr 2,4 Etm.

Beichreibung. Das alte Mannchen ift ein gar ichones Bogelden. Oberleib ift olivengrun überzogen, das fich auf bem Burgel in gelbgrun vermandelt; der Ropf ist schön blaulich aschgrau; über bie Augen läuft ein weißlicher Strich: die Zügel find graufdmarg. — Bon ber Rehle bis an ben Schwang find alle untern Theile prächtig hochgelb; die Flügel find dunkelbraun und jede Feder weißlich ein= gefaßt, die Dedfebern am ftartiten, wodurch zwei weißliche Querbinden entstehen. Der Schwanz ift tief braunschwarz, mit hellen, grünlichgelben Saumchen, die zwei außersten Gebern find beinahe gang weiß. Der Schnabel ift fcmarz, ber Rachen fleischfarbig; der Augenstern dunkelbraun; die Gube fowarglich, ber Ragel ber Sinterzehe ziemlich groß und nur wenig gebogen. - Beim Beibchen ift ber Ruden mehr grau als grun, der Bauch und After nicht fo icon gelb, die Reble weißlich, die Gurgel odergelblichweiß, am Rropfe fteben mehrere graue Fledchen; ber ganze Unterleib ift bleichgelb. — Das Berbstkleib ift vom Sommerkleid verichieden und mit viel weniger prächtigen Farben geziert; das ichone Gelb bes Unterförpers ift nur an der Burgel ftrohgelb, sonft blagftrohgelb. Die Mannchen in diesem Rleide feben dann der grauen Bachstelze nicht unähnlich, der Ruden ift aber stets arüner.

Ab än der ungen kommen bei dieser Art mannigsaltige vor. Am meisten aber weichen die Männchen in der Färbung des Kopses und Hinterhalses von einsander ab, und es lassen siche diese nach der Färbung des Scheitels in drei Hauptscruppen sondern, zwischen denen aber noch zahlreiche Uebergänge stehen. 1) Die grünköpfige gelbe Bachstelze, M. flaveola. Beim Männchen ist der Scheitel und Hinterhals lebhaft gelbgrün. Vom Zügel an über den Augen hin ein gelber Streisen. Wird in England, Südsrankreich, Spanien und Algier getrossen. 2) Die grauköpfige gelbe Bachstelze, M. einereocapilla. Das Männchen hat einen blaugrauen Scheitel und Hinterhals. Ohne hellen Augenstreis. Brütet in Südsungarn, Dalmatien, Albanien, Italien und Südsrankreich. Ist auch schon in Braunschweig vorgekommen. 3) Die schwarzköpfige gelbe Bachstelze, M. melanocephala. Beim Männchen ist der Scheitel und Hinterhals kohlschwarz; in der Regel ohne hellen Augenstreif. Bewohnt das nordöstliche Afrika, die Kirgisensteppe,

feltener Dalmatien und Sicilien.

Diese Bachstelze ist eben so weit, wie die weiße, verbreitet; sie bewohnt ganz Europa, dis fast zum arktischen Kreise, und besonders das mittlere Europa in großer Menge. In Deutschland gehört sie unter die gewöhnlichen Bögel und bewohnt es zwar allenthalben, ist aber bei weitem nicht so zahlreich wie die weiße; auch nicht im Gebirge. — Sie ist ein Feld= und Sumpsvogel, welcher niemals den Wald bewohnt, obgleich sie Gegenden mit einzelnen Bäumen liebt. Die Nachdarschaft der Menschen slieht sie, und schlägt ihren Wohnsis nie nahe bei ihnen auf. Ihr Lieblingsausenthalt sind sumpsige, fette, seuchte Wiesen mit einzelnen Weidengebüschen und Wassergräben; die freien, großen Wiesen an den Flußusern; große Brüche, worin viel hohes Gras wächst und zeitweise Vieh weidet. Obgleich sie die Nähe des Wassers liebt, so scheint es ihr doch nicht durchaus nothwendig; ja sie wohnt oft weit von Gewässern, in tiekliegenden, seuchten Aeckern. Wasser, Sumps, Kohr, Wiesen und Viehweiden, mit etwas Gebüsch und Bäumen, werden gewiß immer mehr oder weniger gelbe Vachstelzen unter ihre Vewohner zählen.

Besonders gern folgen Diese Bogel ben Biebherben, beren unzertrennliche Begleiter

fie, außer der Brutzeit, immer find.

Sie gehören zu den Zugvögeln, kommen Anfang April an und verlaffen uns wieder im September. In Deutschland überwintert keine dieser Bachstelzen. Sie ziehen bei Tag und Nacht, und fliegen dabei sehr hoch. Im Frühjahr kommen sie in kleinen Gesellschaften, im Spätjahr aber ziehen sie in großen Scharen fort.

Sie niften im Grase der Wiesen, in Seggenrohrkufen, in verfallenen Gräben, an grasreichen Usern, zwischen Wurzeln, unter Feldfrüchten, im Klee und Reps, wo das Nest stets auf dem Boden steht. Es ist aus Würzelchen, Halmen, Moos, Distelstocken, Wolle und Pferdehaaren gebaut, und enthält im Mai gewöhnlich 5 rundliche Eier, welche auf schmutzigweißem Grunde über und über mit einer röthelich graubraunen Farbe in verschiedenen Nüancirungen bepunktet, bestrichelt und marmorirt sind, und ziemlich bedeutend variiren. Sie machen jährlich nur eine Brut.

Die Jungen sehen den Eltern nicht sehr ähnlich; nur dem Weibchen ähneln sie ein wenig, sind aber in der Färbung viel trüber. Auf dem Rücken sehen sie erdgrau geschuppt aus, auf der Brust oder dem Kropf haben sie eine Gruppe rundslicher, braunschwarzer Flecken, und vom Schnabelwinkel zieht sich ein braunschwarzer Streif an den Seiten der Kehle herab. Schnabel und Füße sind ebenfalls heller,

als bei den Alten.

Die Schönheit dieser Bachstelzen übertrifft die mancher andern Bögel; doch sind sie unruhig, munter, slüchtig und scheu. Sie laufen schrittweise und nicken mit dem Kopse, wie die vorigen Arten. Sie seten sich, um sich umsehen zu können, gern auf erhöhte Gegenstände, auf Steine, Pfähle, Pflanzenstengel, Weidenbüsche, wo sie aber wegen des langen Nagels an der Hinterzehe einen unsichern, wankenden Stand zu haben scheinen; man sieht daraus, daß sie mehr der Erde als den Bäumen angehören. Ihr Flug ist noch leichter und schneller, als bei den andern Bachstelzen. — Mit andern Bögeln haben sie immer zu hadern, selbst mit den größern weißen Bachstelzen, wobei sie aber stets den Kürzeren ziehen. Die Zanksucht dieser Bachstelzen bricht am ärgsten los, wenn sich Fremdlinge ihrem Bezirke nähern; sie versolgen diese, am meisten die Seggenrohrsänger, heftig, stechen nach ihnen, und lassen nicht zu, daß diese sich in ihrer Nähe setzen. Wenn sie während der Zugzeit im Köhricht übernachten wollen, machen sie ebenfalls vorher vielen Lärmen.

Ihre Nahrung besteht aus allerlei Wasser= und Wieseninsetten, aus Heuschrecken, deren Larven, Räupchen, Fliegen, Spinnen, und bei den Viehherden sangen sie Bremsen, Stechstliegen u. dgl., besonders bemühen sie sich, die armen Schafe ihrer Peiniger zu entsedigen. — Es sieht sehr niedlich aus, wenn sie die Insekten mit vorgestrecktem Kopfe beschleichen, und dann plöstlich mit einem Saze zu erhaschen suchen; im Fliegensangen sind sie sehr gewandt, wenn ihnen solche sizend entkommen, so fangen sie sie noch in der Luft. — Im Zimmer gewöhnt man sie mit Mehlswürmern, Fliegen und Ameiseneiern an das Nachtigallfutter. — Sie verlangen einen etwas geräumigen Käsig mit 2 dicken Sprunghöszern, damit sie nicht darauf wanken, weil sie wegen des langen Nagels der Hinterzehe nicht gut spannen können. Im Zimmer frei lausend fressen sie auch altbackene Semmeln in Wilch erweicht. Zum Baden muß man ihnen öfters Gelegenheit geben.

Ihr Gesang hat die nächste Achnlichkeit mit dem der weißen Bachstelze; ihre Lockftimme lautet etwa "pfüjip pfüjip" und "frie frie!" Desto mehr aber empsiehlt sie ihre Schönheit und ihr artiges Benehmen, besonders wenn man sie frei im Zimmer umbergehen läßt; hier kann man oft zusehen, wie sie die Fliegen

beschleichen, welche in furzer Zeit alle weggefangen find.

. Ihre gewöhnlichste Krankheit ist die Dürrsucht, welche man, meistens eine Folge unrichtiger Behandlung, durch gutes Futter zu beseitigen suchen muß. — Beim Reste fängt man sie mit Leimruthen und Laufschlingen, doch erfordert das viel Geduld, da sie sehr vorsichtig sind.

Pie gelököpsige Zachstelze. Motacilla citreola, Pallas. Budytes citreolus. Kennzeichen der Art. Die zwei äußern Schwungsebern größtentheils weiß gefärbt. Zwei breite weiße Duerbinden über den Flügeln; der ganze Kopf bis zum Nacken und Unterförper schön geld, nach dem Nücken trüb zrünlich; der Aücken nnd Bürzel aschgau; die Flügel braunschwarz mit 2 weißen Binden; in den Weichen blaugrau; der Schwanz braunschwarz mit 2 weißen Außensedern; die untern Schwanzdecksehen weiß. Die zweite bis vierte Schwungseder außen deutlich verngt. Der Schwadel ist schwarz, die Augen schwarzbraun, die Füße bläulichschwarz. Im Frühjahr ist das Männchen auf dem Hinterlopf gesteckt. Die Alten sind unten gelb; das Männchen mit gelbem, das Weibchen mit grünem Scheitel. Die Jungen oben grau, unten weiß, ohne deutliches Gelb im Gesieder. — Länge 17,9 Ctm., Flügel vom Bug bis zur Spitze 9 Ctm., Schwanz 8 Ctm., Schwabel 1,4 Ctm., Fußrohr 2,3 Ctm. — Dieser Vogel ift durch ganz Ostasien von Kantschatta die Malaksa einheimisch und die zum Ural beobachtet worden. Auf Helgoland wurde er von Maler Gätte schwenzemal erlegt.

Behnte Familie: Pieper. Anthus, Bechstein.

Sie stehen zwischen Lerche und Bachstelze; der ersten ähneln sie in Färbung, der zweiten im Betragen. Schnabel dünn, gestreckt, an der Spize etwas gebogen und seicht ausgeschnitten; Nasenlöcher nicht klein, oval, mit häutigem Rande und oben mit einer starken Schwiele; Füße schlank, mittelmäßig; Zehen schlank mit wenig gekrümmten Nägeln, die hintere meist lang; die Hinterschwingen so lang wie die vordern, bilden deshalb 2 Spizen; die Flügel zieren zwei weißliche Bänder; die Brust meist gesleckt; Schwanz schwach ausgeschnitten, sie wippen langsam mit demselben; Stimme piepend; Doppelmauser. Acht Arten.

Der Brachpieper. Anthus campestris, Bechstein. Taf. 4, Fig. 8.

Brachlerche, Krautlerche, Brachbachstelze, Stoppelvogel, Giderlein, Greinerlein.

Anthus rufescens, Alauda campestris.

Rennzeichen der Art. Die obern Theile licht gelblichgrau, mit einigen undeutlichen dunkeln Flecken; die untern Theile trübe gelbweiß, an den Seiten der Oberbruft nur mit einzelnen dunkelgrauen Fleckchen. Die äußerste Schwanzseder hat einen weißen Schaft und Außenfahne, desgleichen von der Spize herauf einen sehr großen gelbweißen Keilfleck; die zweite einen ähnlichen, aber viel kleineren und einen dunkelbraunen Schaft. Der Nagel der Hinterzehe ist groß und nur flach gebogen.

Der Brachpieper ist 16,1 Ctm. lang; die Flügelbreite 26-29 Ctm.; der etwas ausgeschnittene Schwanz 7 Ctm.; der Schnadel 1,4 Ctm. lang; das Fuß-

rohr ist 2,6 Ctm. hoch.

Beschreibung. Alle obern Theile sind licht gelbgrau mit undeutlichen, braungrauen Schaftsleden, welche auf dem Kopf und Rücken am deutlichsten sind; über das Auge zieht sich ein weißlich rostgelber Streif; die Wangen sind gelbgrau; die untern Theile sind trübe gelblichweiß, an den Seiten des Halses und der Brust mit angenehmem Rostgelb start angeslogen; vom Schnabelwinkel über die Brust und Seiten stehen einzelne dunkelgraue Fleckhen. Die Flügelsedern sind matt dunkelsbraun mit graulich rostgelben Kanten; der Schwanz ist dunkelbraun, die drei äußersten Federn nach außen weißlich. Der Schnabel ist groß und start, einem Lerchenschnabel ähnlich, von Farbe hornbraun, der Rachen gelb; die ziemlich großen Augen

bunkelnußbraun; die Füße ziemlich ftark und schmutig lichtgelb; ber Ragel ber Sintergebe ftart und nur ichwach gebogen. - Das Beibchen ift nur etwas bleicher gefärbt, daher ichwer zu unterscheiben.

Man trifft diesen Bogel mehr in den gemäßigten Theilen Europa's, bis ins füdliche Schweden, doch nicht in Britannien; in Deutschland in vielen Gegenden,

aber nirgends häufig.

Diese Bieper halten sich gewöhnlich auf trodenem freiem Boden, wo sie, wie Die Lerchen, bin= und berlaufen, fich auch nicht zu verbergen, fondern ihren Veinden burch schnelles Laufen, ober ihren rafchen, leichten Flug auszuweichen fuchen. Sie feben fich zwar auf Baume, aber nicht gern, öfter auf bie Spiten niedriger Bufche. Bu ihrem Aufenthalte mählen fie Waldränder, unfruchtbare Sandsteppen, mit Heide= fraut bewachsene Sugel; die unfruchtbaren, steinigen Abhange in Waldungen, jumal gegen die Mittagsseite; die lichten, freien Stellen in Wälbern, wo Gras und Bebuiche nur kummerlich gebeiben; furz brachliegende, unwirthliche Plate. ruhe halten fie auf bem Boden hinter einer Scholle, einem Grasbufchel, in Furchen u. f. w. - Es find Zugvögel, welche Mitte April bei uns ankommen, und Ende August wieder wegstreichen. Sie reisen bei Tag und bei Nacht, meistens in fleinen Gefellichaften.

Sie niften gern in der Nähe der Balder, befonders von Riefernbeständen, oder wo junger Anflug von diefer Holzart fteht, in kleinen Bertiefungen, alten Fahr= geleisen, hinter einer Erbicholle, in Grasbuscheln, Saibekraut ober unter kleinem Nadel= Das Nest ist schwer aufzufinden, da diese Bieper ein bedeutend großes Revier behaupten; es ift ein ziemlicher Klumpen Queden, Gras, Moos, Salmchen, die nach innen feiner werden, und manchmal noch mit haaren gefüttert. In diesem findet man Ende Mai gewöhnlich 5 furgovale, glangende, gartichalige Gier, welche auf trübweißem Grunde über und über mit mattröthlichen, auch gelb= ober roth= bräunlichen Bunkten, Strichelchen und Fledchen befett find, fo daß nur wenig von ber Grundfarbe fichtbar bleibt. Sie variiren bedeutend in der Broge, weniger in ber Farbe. — Nach 13 Tagen schlüpfen die Jungen aus, welche zuweilen burch einen jungen Rufuf verdrängt werden. Diese find oben dunkelbraun und geschuppt, unten rostgelblich weiß, heller als die Alten und mit viel mehr braungrauen Fleckchen besett.

Der Brachpieper ist ein unruhiger, scheuer und flüchtiger Bogel; mit großer Gewandtheit läuft er auf dem Boden, steht dann etwas still und bewegt ben Schwanz und das hintertheil des Leibes auf und ab, etwas langfamer als die-Bachftelgen. In der Gegend, wo fie niften, haben fie ihre Lieblingspläte, auf einem Bufche, Stein ober Pfahl, woselbst man bas Männchen öfters antreffen kann, obgleich sie sich in fteter Unruhe den gangen Tag in ihrem großen Revier herumtreiben und nie lange an einer Stelle verweilen. Ihr Flug ift schnell und leicht in auf= und absteigen= ben Bögen, wobei fie meift in ichrager Richtung auf ben Boden herabschießen, und noch eine Strecke fortlaufen, ebe fie halten und den Schwanz auf und ab bewegen. Im Flug machen sie mancherlei Abwechslungen; zuweilen flattern und schweben sie gang boch in ber Luft, laffen eine Art Gefang boren, und fturgen bann mit angelegten Flügeln, fchnell wie ein Stein, berab, oder ichweben auch fanft und langfam Rur vor den Raubvögeln verstecken fich diefe hurtigen Bogel im Grafe, fonft leben fie immer im Freien und machen fich bald bemerklich. Ihre Nahrung besteht in Raferden, Seuschrecken, Motten, Fliegen u. bgl., welche fie meistens lau-Sämereien freffen fie im Freien nicht. — Im Zimmer gibt man ihnen einen Lerchenkäfig mit 2 Springhölgern, und gewöhnt fie mit Ameifeneiern

an das Nachtigallfutter, da sie etwas zarter Natur sind; Mohnsamen sollen sie ebenfalls fressen. Man kann sie auch im Zimmer frei lausen lassen. — Ihre hübsche Gestalt und nette Haltung machen sie dem Liebhaber angenehm; einen Gesang haben sie eigenklich gar nicht; einförmige Töne, die wie "ziürr" klingen, müssen dafür gesten. — Ihre Lockstimme ist ein sperlingartiger Ruf, wie "dillem dlem", und ein hellklingendes "gridlin."

Sie haben die gewöhnlichen Rrantheiten der Bögel, und gefangen wers ben fie auf ihren Lieblingsplägen mit Leimruthen und Schlingen, und beim Refte

mit der Neftfalle.

Der Spornpieper. Stelgen-, groffüßiger Bieper. Anthus Richardi, Vieillot.

Anth. rupestris.

Rennzeichen der Art. Die Oberseite gelbgrau, auf Scheitel und Rücken mit braunschwarzen, breiten, runden, auf dem Bürzel mit graubraun verwischten langgestreckten Schaftsteden, Unterseite rostgelblichweiß, auf dem Kropf und den Kalsseiten mit scharten mit schaftsteden. Die äußern Schwanzsedern weiß mit graubrauner Innenkante; die zweite mit weißer Außenkante und weißem Reissted auf der Innensahne. Die wenig gebogene außersorbentlich lange hinterkralle weit länger als die Zehe.

Der Spornpieper ist die größte Art dieser Familie und dem Brachpieper am nächsten verwandt. Seine Länge beträgt 20,1 Etm. Der Flügel vom Bug bis zur Spitze mißt 8,4 Etm.; der etwas ausgeschnittene Schwanz 8,1 Etm.; der Schnabel 0,9 Etm.; die

Läufe 3 Ctm.

Beschreibung. Das Gesieder ist oben einfarbig grandraum, nur auf Scheitel und Unterrücken mit braunschwarzen breiten Schaftstecken; Kinn und Kehle sast rein weiß; Unterseite rostgelblichweiß, auf der Aropsseite rostgelb überssogen; die Halsseite und die Kehle mit ziemlich schaftschen dunkelbraunen Schaftsecken bezeichnet, die nach der Brust allmählich kleiner werden. Die Flügelsedern sind dunkelbraum mit rostgelben Säumen; die mittleren und großen Deckseden bilden zwei helle Flügelbinden. Die Schwanzsedern sind braunschwarz, die äußern Federn weiß. — Der starke Schnabel ist oben braun, unten heller; die Augen sind dunkelbraun; die hohen, schlanken Füße sleischsfarben. — Er wird in Spanien, Krantseich, Sardinien, Desterreich, Griehenland, England, Helgosan und im nördt. Usrika getrossen, doch nirgends häusig. Bezüglich der Fortpssang und Lebensweise soll er mit dem Brach pieper übereinstimmen, doch soll die Färbung der Eier viel eintöniger erscheinen.

Der Baumpieper. Anthus arboreus, Bechstein. Taf. 5, Fig. 1.

Gereut= oder Greutlerche, Pieplerche, Spieglerche, Baumlerche, Balbbach=

stelze, Grillenlerche, Greinvögelchen. Alauda trivialis.

Rennzeichen der Art. Oben grünlichbraungrau, dunkelbraun gefleckt; an der Brust licht ockergelb, mit schwarzbraunen Flecken. Der Ragel der Hinterzehe kürzer als diese, halbmondförmig, oder in den vierten Theil eines Zirkels gebogen.

Seine Länge beträgt 15,5 Ctm.; die Flügelbreite 26,8 Ctm.; der Schwanz

6,6 Ctm.; der Schnabel 1,1 Ctm., und das Fußrohr mißt 2,1 Ctm.

Beschreibung. Der ganze Oberleib ist grünlich braungrau und schwärzelich gesteckt, am Kopf am wenigsten und auf dem Rücken am stärksten; der Nacken etwas lichter und der Bürzel beinahe einfarbig; ein Streif über das Auge bleich rostgelb; die Kehle weißlichgelb; der ganze Unterleib blaß rostgelb, auf der Brust am schönsten, und mit länglichen, schwarzen Flecken besetzt, die vom Schnabels winkel an der Kehle herablausen, und sich über die Brust ausbreiten. Die kleinen Flügeldecksebern haben scharsbegrenzte gelblichweiße Kanten; die großen Flügeldecksebern sind braunschwarz hell gekantet und haben weiße Spizchen, wodurch auf dem Flügel zwei helle Querstriche entstehen; die Schwungsedern sind dunkelbraun, olivensgrau gekantet; der Schwanz auch dunkelbraun und gabelförmig mit zugespizken Federn, die äußerste Feder zur Hälfte weiß, die zweite nur mit einem weißen Keils

fled besetzt. Der Schnabel ist braunschwärzlich; das Auge lebhaft dunkelbraun; die Füße sind steischfarben, der Nagel der Hinterzehen groß und gekrümmt. — Das Weibchen ist etwas kleiner und bleicher.

Der Baumpieper wird in Sibirien, Japan, Nordafrika und in gang Europa

bis in die kalten Zonen angetroffen, und ist in Deutschland ziemlich häufig.

Er ist ein Waldvogel und liebt solche Wälder, die etwas verwahrlost sind, oder geringen Holzwuchs, namentlich Unterholz und mitunter Blößen haben, sie mögen nun aus Laub= oder Nadelhölzern bestehen, auf Bergen oder in den Ebenen liegen, wenn sie nur nicht zu dunkel sind, und einen zu kahlen, bemoosten Boden haben. Auf den Gebirgen steigt er bis zu einer Höhe, wo der Holzwuchs aufhört; doch liebt er die buschigen Borwälder mit graßreichen Pläßen mehr, besonders wenn sie an angebaute Felder grenzen. Unter allen Piepern siebt er den Wald am meisten; doch kommt er während seiner Zugzeit auch in die Kohl-, Küben= und Kar-tosseder, um sich vor seinen Feinden besser verbergen und seiner Nahrung nachsgehen zu können. Er seht sich gern auf Bäume, auch auf die höchsten, hält sich aber doch mehr am Boden und im Grase auf, wo er auch seine Nachtruhe hält.

— Er ist ein Zugvogel, der sich Ansang April bei uns einfindet, und im August

und September familienweise wieder wegzieht, und zwar bei Racht.

Sie nisten auf der Erde, wie die vorigen, in einem Bezirk, den das Männschen durch seinen Gesang anzeigt, und der nicht sehr groß ist; dessenungeachtet ist das Nest schwer zu sinden, weil es immer tief im Grase, Halderaut und Geniste versteckt ist, so daß man zuweisen darauf tritt, ehe man es sindet, obwohl es nie unter einen Gegenstand gesetzt, sondern von oben immer frei ist. — Es ist nicht gerade künstlich gebaut, und besteht aus Graßhalmen, Würzelchen, etwas Moos, und ist mit Wolse, Reh- und andern Thierhaaren ausgesegt. — In diesem sindet man in der ersten Hälfte des Mai gewöhnlich 5 kurzovale Eier, welche auf grauweißem, gelblich violettgrauem, sleisch- oder chokoladesarbenem Grunde braungrau oder röthelichbraun, manchmal mit einer noch dunklern Zeichenfarbe, gesprenkelt und bekrizelt sind. Diese Eier variiren indeß sehr bedeutend. — Nach 13 Tagen schlüpfen die Iungen aus, um welche die Alten sehr besorgt sind; wenn man sich den erstern nähert, lassen die Alten ihr ängstliches "sib — sib" hören, was sie bei den Eiern nicht thun. Auch sie haben manchmal ein Kukuksei zu bebrüten.

Die Jungen sind von den Alten sehr verschieden; sie erscheinen oben gelblich olivengrau mit viel schmalen, schwarzen Flecken, die Flügel= und Schwanzsedern sind grünlich rostgelb gekantet; die Kehle und die Gurgel ist mit einem dunkeln Rostgelb überflogen; der schwarze Streif vom Schnabeleck an, und die Flecken auf der Brust dunkler und größer; der Rachen ist gelb. Bom jungen Wiesenpieper unterscheln sich diese durch die hellere Unterseite, den stärkern Schnabel und starke Füße, und durch die ansehnlichere Größe, sonst sind sie einander zum Verwechseln ühnlich.

Dieser Bogel ist viel phlegmatischer, als der Brachpieper; er geht zwar auch schrittweise, aber langsamer, trägt die Brust erhabener, und wippt ziemlich bedächtig mit Schwanz und Hinterleib; er läuft lieber im hohen Grase und zwischen andern Pflanzen umher, um sein Wesen mehr im Verborgenen treiben zu können; wenn er überrascht wird, so eilt er wo möglich immer den Bäumen zu, wenn diese auch ziemlich weit entsernt wären. Er springt aber nicht auf den Nesten herum, sondern stattert nur von einem Zweige zum andern; die Bäume dienen ihm überhaupt mehr zum Ausruhen, oder um sich in deren besaubten Kronen einer Gefahr zu entziehen. Sein gewöhnlicher Flug ist zwar schnell, sieht aber aus, als wenn ihn derselbe viel Anstrengung kostet; er ist zuckend, als ob der Bogel in großen, schnellen Sprüngen

durch die Luft hüpfen wollte. Der Flug auf weite Streden ist hoch und beschreibt eine große Schlangenlinie. Er singt auf Bäumen, zuweilen steigt er auch singend, vom Gipfel aus in schräger Richtung flatternd, in die Luft und läßt sich dann

fanft wieder nieder, um den Bejang zu vollenden.

Ihre Nahrung besteht im Freien aus Insettenpuppen, Schnaken, Müden, Spinnen, Houschrecken u. s. w., welche sie unter dem Schutze der Pflanzen suchen, nie aber aus Sämereien. — Im Zimmer hält man sie als zarte Vögel, wie die vorigen, doch taugen sie weniger als frei laufende Zimmervögel. — Die Jungen, welche man mit Ameiseneiern, Käsequark, Semmeln in Milch erweicht, und kleinen Fleischstückhen ausziehen kann, lernen den Schlag des Kanarienvogels ziemlich hübsch nachabmen.

Ihr Gesang ist sehr angenehm; er ist der schönste unter den Piepern und besteht aus vielen lautpseisenden, trillerartigen, schnell auf einander solgenden Strophen, die sich zu einem lieblichen Ganzen gestalten, und gewöhnlich mit einem sanst hinsterbenden "zia zia" schließen. Dieser schöne Gesang und ihr angenehmes Betragen lohnen dem Besitzer die Mühe reichlich, die er auf ihre Zähmung, Pslege und Erhaltung verwenden muß. — Die Lockstimme ist hoch und hell, etwas schnarerend, und klingt "srib"; zur Brutzeit locken sie zärtlich und angenehm "sib sib sib", von welchen piependen Tönen sie auch den Nanken erhalten haben.

Bon Krankheiten sind sie meistens der Dürrsucht unterworfen, ferner fallen ihnen manchmal die Federn aus, ohne wieder zu wachsen, wobei man ihnen dann mit guten Nahrungsmitteln zu Hülfe kommen muß. — Gefangen werden sie durch einen Lockvogel mit dem sogenannten Bogelstich, und im Herbst auf den Kohl= und Gemüseäckern mit dem Stecknetz; beim Neste mit Leimruthen. Siehe

"Bogelfang."

Der Wiesenpieper. Anthus pratensis, Bechstein. Taf. 5, Kig. 2.

Piep=, Sumpf=, Baffer=, Stein=, Schaf=, Kraut=, Garten=, Grillen=, Zip=

und Spieglerche, Isperle, Pisperling, Greinvögelchen. Alauda pratensis.

Kennzeichen der Art. Oben grünlicholivenbraun, braunschwarz gesteckt; an der Brust licht rostgelb mit braunschwarzen Flecken; die Federn am Flügelbug und die untern Flügeldeckseden grünlichgelb gerandet; der Nagel der hinterzehe länger als diese und nur sehr wenig gebogen.

Seine Länge beträgt 14 Ctm.; die Flügelbreite 25 Ctm.; der gabelförmige Schwanz mißt 6 Ctm.; der Schnabel 1,1 Ctm. und die Höhe des Fußrohrs

2.2 Ctm.

Beschreibung. Dieser Bogel ist kleiner als der Baumpieper, diesem aber sonst außerordentlich ähnlich, so daß er oft mit demselben verwechselt worden ist.
— Er sieht oben schmutzig olivengrün aus mit schwarzbraunen Schaftsleden, die am Scheitel und auf der Rückenmitte am größten und deutlichsten sind. Der Rücken ist steit dunkler und größer gesleckt, als beim Baumpieper. Ueber das Auge zieht sich ein gelblichweißer Strich; die Zügel sind grau, die Bangen weißgelb und grünzlichgrau; der ganze Unterleib gelblichweiß, Gurgel, Kropf und Halsseiten stark mit Ockergelb überslogen, in den Weichen olivenbraun überlaufen; von jeder Schnabelecke läuft ein schwarzbrauner Streif an der Kehle herab, welche Streifen sich an der Halsseite mit andern Flecken vereinigen; die Kropfgegend hat ebenfalls solche Flecken, welche größer sind und sich auf der Brust allmählich verlieren; die Kehle und der Bauch ist ungesleckt. Die Flügelseden sind matt braunschwarz; die größeren

Decksehern und die hintern Schwingen an den Spigen schmuzig gelblichweiß gekantet, wodurch sie zwei weißliche Querstreisen bilden. Die Schwanzsedern sind braunschwarz, die zwei mittelsten nur matt braun, alle olivengrünlich gesäumt; die äußerste Feder hat am Ende einen großen, weißen, die zweite nur einen kleinen Keilsleck. Der Schnabel ist oben braunschwarz; das Auge lebhaft dunkelbraun; die dünnen, schlanken Füße sind bräunlich sleischsen; der Nagel der Hinterzehe dünn und wenig gebogen. — Das Weibchen ist nur wenig kleiner, oben mehr mäusegrau, unten blässer gelb und mit kleiheren Flecken geziert.

Diese Vögel bewohnen das mittlere Europa bis Schweben hinauf und sind in Deutschland überall anzutreffen. — Sie halten sich auf Wiesen, Sümpsen, Mozräften, Brüchen, bei Teichen und in tiesliegenden Saatseldern auf, kommen aber auch auf die Hochgebirge und Vorwälder, wenn sie Moorboden und Sumpf daselbst sinden. Große Brüche, die mit Gräben durchzogen sind, wo Seggengrasarten in großen Partieen wachsen, und Wiesen mit Viehweiden abwechseln, auch nur wenig Gebüsch und Bäume stehen, sind ihnen die liebsten Aufenthaltsplätze. — Wenn der Jug beginnt, ziehen sie sich in größeren Scharen auf die Felder und Aecker, oft in Gesellschaft der Ackerlerchen, und bilden zuletzt große Herden. — Ansang März, oft noch früher, kommen sie an, und ziehen von Mitte September an, im Oktober am stärksten, und noch den ganzen November hindurch in großen und kleinen Scharen sort, und zwar mehr bei Tage, als bei Nacht.

Sie nisten in Grasbüscheln, in Heuwiesen, in Binsenhorsten, zwischen Schilfspartieen, in Seggenwiesen, Haibetraut, Wollgras u. dgl., immer fest auf der Erde, und ist das Nest ungemein schwer zu sinden. — Dieses ist ein loses Gestecht von Moos, Würzelchen, Halmen, innen niedlich gerundet, und mit feinern Hälmchen, auch Pferdehaaren, ausgelegt. — Mitte April sindet man darin gewöhnlich 5 Sier, welche auf einem graulichweißen Grunde überall dicht mit graubraunen Punkten und Gekritzel bedeckt sind. Die Pieper machen bei uns jährlich zwei Bruten, die zweite

findet man Mitte Juni. Die Jungen schlüpfen nach 13 Tagen aus.

Diese sehen dunkler aus als ihre Eltern, sind oben dunkelolivenbraun, schwarz gestreift; Reble und Brust dunkelrostgelb und stark schwarz gestreift, der Rachen gelb. Diese, sowie die andern Pieperarten mausern jährlich zweimal; einmal im

August, das anderemal im Februar und März.

Die Wiesenpieper sind lebhaste, gesellige und unruhige Bogel, die sich mit ihrer Nachbarschaft, den Rohrsängern, gelben Bachstelzen und Rohrammern häufig herumneden und beißen. Sie fliegen felten auf einen Baum, und wenn es ge= schieht, find fie wegen ihrer langen Sinterzehe unsicher und wankend auf den Aesten, weshalb fie fich auch nicht lange bafelbst aufhalten. Am Brutorte haben fie ihre Lieblingsplätchen, um welche fie oft in Rampfe verwickelt werden, besonders mit den gelben Bachstelzen, welche überhaupt meistens ihre nächsten Nachbarn sind, und benen sie in Betragen und Lebensart mehr als irgend einem andern Bogel gleichen. - Sie laufen ungemein ichnell, auf bem ebenen Boben absatweise, gieben ben Hals etwas ein und tragen den Rörper wagrecht; fie leben nicht fehr verstedt, fon= dern treiben ihr Wefen mehr auf offenem, turzem Rafen, oder ichlammigem, freiem Boden, wodurch fie sich vom Baumpieper unterscheiden. In der Zugzeit beweisen fie eine große Reigung zu ihres Gleichen, man sieht fie oft in Scharen von mehreren Taufenden beisammen, die sich alle angftlich bei einander halten; und wenn einige vom Hauptheer durch Zufall getrennt wurden, fo kann man leicht die Gile bemerken, mit welcher sie fich dem großen Zuge wieder anzuschließen suchen, indem fie dabei ihr heiseres: "ift ift!" erionen lassen. Ihr Flug ist leicht und schnell,

in furzen Abfagen. Beim Singen erheben fie fich ftets in die Sobe, und schwingen fich in schiefer Richtung in die Luft, verweilen ba einige Augenblide und schiegen, meistens mit angezogenen Flügeln, fonell wieder herab, um den Gefang auf einem Binfen= oder Bflangenbufchel, oder auch auf dem Boden zu vollenden.

Ihre Nahrung besteht aus Basserinsekten, Stechfliegen, Bremsen, Heu- schnaken u. bgl.; Sämereien fressen gibe aber nicht. — Im Zimmer gibt man ihnen einen Lerchenfäfig, welchen man mit 2 daumendiden Sprunghölzern berfieht, und gewöhnt fie mit Ameiseneiern und Mehlwurmern an bas Nachtigallfutter,

ohne welches fie nicht durchzubringen find.

Ihr Befang besteht aus verschiedenen, jusammenhängenden Strophen, deren Tone oft repetirt merben; er lautet ungefahr: "gid gid gidgidgidgid, witge witge wite wite witewitewite judjudjudjudjud tirrrrrrr," was auf verschiedene Beise modulirt wird. Er ift nicht fo melobifch, wie der des Baumpiepers, aber die Aehnlichkeit mit diesem nicht zu verkennen. - Ihre Lockftimme ift ein feines, heiseres "iftiftiftiftiftift"; auf bem Buge ein glodenreines "jidjidjidiid".

Ihre häufigste Krankheit ist die Dürrsucht; gefangen werden sie mit Leimruthen und Schlingen, welche man an ihrem Aufenthalt stellt. Siehe "Bogelfang".

Der rothkehlige Biesenpieper. Anthus cervinus, Pallas. Rennzeichen. Dberfeite gruntichgrau (ohne gelbgruntiche Mifchung), ins Roftfarbige, mit braunichmarzen Schaftstelleden; Bruft rossarbig mit schwarzbraunen Schaftsselen; die untern Flügelbedfedern grau mit weißlichen ober rossigen Säumen. Die vier ersten Schwungsebern bilden die Flügelssitze. Der Nagel der Hinterzehe ist schwach gebogen und länger als die Zehe. Die alten Männchen rostroth auf Borderhals und Brust. Die Weibchen rostroth am Borderhals. Die Jungen unter rossgelblichweiß. — Länge 14 Ctm., wovon auf den Schwanz 6 Ctm. tommen; Flugbreite 25 Ctm.; Schnabellange 0,9 Ctm.; Fußrohr 2,3 Ctm. Drot ber großen Abweichung in ber Farbung ber Unterfeite der Alten wird noch nicht

unbedingt anerkannt, daß hier eine selbsissiandige Art vorliege; mahrscheinlich ift fie nur als eine Abanderung bes gemeinen Biesenpiepers anzusehen. Die jungen Bögel

bes rothkehligen feben benen bes gewöhnlichen Bicfenpiepers fehr ahnlich.

Im Commer bewohnt ber rothfehlige Diefenpieper den Rorden der alten Welt bis gum Eismeer hinauf, Lapp- und Finnmarten, das nördliche Aufland, Sibirien bis nach Ramt- ichatta bin, icheint aber nach Often gu häufiger gu werden. Auf feinem Durchzuge ift er bin und wieder in Deutschland bemerkt worden; in Argypten soll er überwintern. In der Begattungszeit steigt das Männchen ebenfalls singend in die Höhe, halt die Flügel, eine kurze Zeit schwebend, auseinander und wirst sich dann mit einem Ruck schnell

wieder hinunter.

Nahrung und Fortpflanzung stimmen mit der des gemeinen Wiesenpiepers überein, nur daß der rothkehlige mehr an trodenen Orten niften foll.

Der Wasserpieper. Anthus aquaticus, Bechstein. Taf. 5, Fig. 3.

Bergpieper, Wasser-, Sumpf-, Moor-, Dred- und Kothlerche, braunfalbe Lerche. Alauda spinoletta.

Rennzeichen der Art. Oben tief olivengrau oder braungrau, mit wenig bemertbaren ichwarzgrauen Gleden. Die Schwung- und Schwanzsedern haben roftfahle Ranten. Die untern Flügelb'afedern grau mit weißlichen ober roftfarbenen Saumen. Die erste Schwanzseder hat einen ziemlich reinen weißen Reilfleck auf der Innenfahne, ber faft die Federmitte erreicht; ein kleiner weißer Spigenfled auf ber Innenfahne ber zweiten. Die großen Guge dunfelfastanienbraun oder schwarz. Nagel der hinterzehe viel langer als diese und ziemlich start gebogen. Im Sommer

ift Kehle und Bruft röthlich, die Unterseite ungefleckt. Im Winter die Unterseite gelblichweiß, am Borderhalse und auf der Bruft bunkel gesleckt.

Seine Länge beträgt $15\frac{1}{2}$ bis $16\frac{1}{2}$ Ctm.; die Flügelbreite $27\frac{1}{2}$ bis $28\frac{1}{2}$ Ctm.; die Länge des Schwanzes 7 Ctm.; der Schnabel ift 1.3 Ctm. Iana

und das Fugrohr ungefähr 2,5 Ctm. hoch.

Beschreibung. Kopf und Nacken ist bräunlich aschgrau, letterer etwas heller; der ganze Rücken braungrau, mit dunklern Flecken gewässert; über das Auge zieht sich ein gelbröthlicher Streif; Kehle, Bauch und Aster sind weiß, Hals und Brust schmutzig steischsten, in den Seiten grau überslogen, in den Weichen mit graubraunen, verwischten Längsslecken; die Flügelsedern sind dunkelbraun, die mitteren und großen Decksedern mit weißen Spigen, wodurch auf dem Flügel zwei weiße Querstreisen entstehen, übrigens sonst bräunlichweiß gekantet. Der Schwanzist wenig gabelsörmig, dunkelbraun, heller gesäumt; die erste Schwanzseder mit einem großen, die zweite mit einem kleinern weißen Keilssed. Der Schnabel ist von der spizigen Stirn aus sehr gestreckt, etwas schwach und von Farbe schwarzbraun; die Augen sind dunkelbraun; die Füße etwas plump, schwarzbraun, und der Nagel der Hinterzehe lang, dünn und nicht sehr gekrümmt. Im Spätjahr, gleich nach der Mauser, sind sie auf der Brust viel stärker gesteckt.

Das Weibchen ift dem Männchen bis auf die bläffere Unterseite völlig

ähnlich.

Dieser Bogel gehört den Gebirgsgegenden Mitteleuropa's an, und ist für die Ebenen Deutschlands eine Seltenheit. — Er bewohnt die höchsten Alpen und verläßt im Sommer die hohen Gebirge gar nicht; er wohnt in einer Höhe, wo der Holzwuchs aufhört, nur noch die Krummholzkieser gedeiht, und der ewige Schnee beginnt. In Schweden und Großbritannien bewohnt er die aus dem Meer hervorragenden, höchsten Felsenpartieen. In Deutschland kommt er hauptsächlich auf dem schlesischen Gebirge vor; an warmen sonnigen Tagen besucht er selbst die steinigen Kegel der Riesenkoppe. Wasser, nacktes Gestein und Felsen, sowie krüppelhastes Kiesern und Fichtengesträuch muß die Gegend haben, welche er im Sommer bewohnen soll. Man könnte ihn daher ebensogut Felsenpieper als Wasserpieper nennen. Auch während seines Winterausenthalts vermeidet er tiessiegende Gegenden, sondern sucht hochgelegene Striche auf, wo es noch offene Gewässer gibt. — Ihr Zug beginnt Ansang November, und Ansang März kehren sie auf ihre Brütepläße zurück.

Sie niften (in Deutschland hauptsächlich auf dem Riefengebirge) in sehr zahlreichen Gesellschaften, auf Plägen, wo Zwerggebüsche mit Wiesenplätzen abwechseln, welch' letztere aber nur ein seines, kurzes Gras haben dürfen. Das Nest steht am Kande eines Buschwerks, neben Wurzeln, Grasbüscheln, unter hohl liegens den Steinen, nahe beim Wasser und hart auf dem Erdreich aussitzend. Es besteht aus Pflanzenstengeln und dürren Grashälmchen, und enthält im Mai oder Juni etwa 5 Gier, welche auf trüb bläulichem, auch blaßbräunlichem oder gelblichweißem Grunde mit Flecken und Punkten von düsterem Aschaulichem bis zum dunkeln Rothsbraun variiren. Diese Farbenverschiedenheit des Grundes kommt jedoch nicht leicht in einem Neste vor, wie auch die verschiedenen Nuancen der Flecken sich nicht gleichzeitig an einem Eizeigen.

In seinem Betragen hat dieser Bogel viel Achnlichkeit mit dem Wiesenpieper, obgleich er merklich größer ist. Er ist hurtig, gewandt und listig, läuft wie eine Bachstelze, watet in's seichte Wasser und wackelt auch mit dem Schwanze auf und nieder. Beim Auffliegen läßt er meistentheils seine Lockstimme hören, seht sich aber gewöhnlich bald wieder auf einen erhöhten Gegenstand. Sein Klug ist ichnell und

gewandt, auf größere Entfernungen fteigt er hoch in die Luft und fliegt in einer Schlangenlinie.

Außer sliegenden Insetten, Käferchen, Larven und Würmchen fressen sie auch ganz kleine Wasserschnecken sammt den Häuschen. — Im Zimmer gibt man diesem Bogel einen Lerchenkäfig mit 2 dicken Sprunghölzern, und pflegt ihn wie die andern Pieper; während der Mauser mengt man ihm einen Zusat von geriebenem Hihnerei unter das Futter; auch darf man ihm frisches Wasser zum Baden nicht fehlen lassen. Er wird sehr zahm und zutraulich.

Der Gesang hat Aehnlichkeit mit dem des Wiesenpiepers: er ist angenehm, rein, hell und klar, und besteht aus vier verschiedenen, allmählich in einander übergehenden Strophen, und lautet etwa: güß, güß, güß, witt, witt, witt, wick, wick, wick, gif, gif, — wied, wied, wied, wied, — sittr, sittr, sittr, sittr, sittr, — srrrrrrrrrrssi, zimp, zimp, zimp!" Die Lockstimme ist ein hohes "spieb", ein lautes, etwas zartes "zipp", und verschiedene andere Modulationen dieser Töne.

Man fängt ihn auf einem vom Schnee entblöften Plat, dicht am Wasser, mit Leimruthen, woran man lebende Mehlwurmer befestigt, oder auch in einem Schlaggarnchen, mit eben dieser Lockspeise.

Per Strandpieper. Anthus rupestris, Nilson. Anthus littoralis, Anthus obscurus. Kennzeichen. Das graue Gesteber der Oberseite mit einem grünlichen, das weiße der Unterseite mit blaß schweselgelbem Anflug. Die Schwungs und Schwanzsedern haben grünlich gelbliche Kanten. Die Federn am Flügelbug und untere Hügelbecksedern sind grünlichgelb gerandet. Die erste Schwanzseder hat einen trüb granweißen Keilsted auf der Innensahne, der sat die Federmitte erreicht; ein sehr kleiner weißgrauer Spitenssed auf der Innensahne, der zweiten. Im Sommer ist Kehle und Vorderbruft röthsich, die Unterseite mit grandraunen Schaftseden; auf der Oberseite grünlichgrau mit dunkel verwischten Schaftseden. Im Binter die Unterseite grünlichgelb überslogen und gesteckt; oben grünlichgrau mit vervosschenen grandräunlichen Schaftsseden.

Die jungen Bogel fimmen mit ber Bintertracht ber Alten überein; die, welche in ber Gefangenschaft aufgezogen werben, erhalten feine Spur von dem grüngelblichen Anflug bes Gefiebers, und find von dem Bafferpieper nur an der trüben Farbung des Reilfleds auf

ber erften Schwanzfeber zu unterscheiben. Dage wie beim Bafferpieper.

Sein Bortommen ift in dem Norden Europa's, auch hin und wieder an den Rüften der Oft- und Nordsee und des Kanals. Er wird übrigens als selbstständige Art noch bezweifelt und für eine Abanderung des Wasserpiepers gehalten.

Per nordamerikanische Vasserpieper. Anthus ludovicianus, Bonaparte. Rennzeichen. Das graue Gesieder der Oberseite hat einen olivenbraunen, das weiße der Unterseite einen rostbräunlichen Anflug. Die Schwung- und Schwanzsedern haben grüngelbliche Kanten. Auf der Innensahne der ersten Schwungseder ein rein weißer Reilsteck, der mindestens zwei Drittel der Federlänge bedeckt. Im Sommer: Rehle und Brust braunröthlich, auf der Kropsgegend mehr oder weniger gesteckt; Oberseite olivengrau, grünlich rostsaken überklogen, mit dunkel olivengraubraunen Schaftslecken. Im Binter ist die Unterseite rostsaunlichweiß, mit Flecken auf Hals, Brust und Beichen; Oberseite olivengrau, mit olivensbraunen Schaftslecken. Das Jugendkleid stimmt mit der Wintertracht überein. Größe des Wasservierers.

Er ift in Gronland und Rordamerita heimisch und etliche Dal auf ber Infel Belgo-

land erlegt worden.

Auch diesem Bogel wird das Art-Recht nicht unbedingt zuerkannt, sondern berselbe ebenfalls für eine Abanderung bes Basserpiepers gehalten, obgleich er durch die auffallend abweichende Schwanz-Zeichnung, durch die kurzen Zehen und kurze Hinterkralle, so wie eine andere heimat, mehr Ansprüche darauf hätte, als der Borige.

The contract of the contract o

Elfte Samilie: Lerche. Alauda, Linné.

Sie haben einen schmasen, meist dünnen, sast walzigen Schnabel, hinten mit kleinen von kurzen Haarsederchen bedeckte Nasenlöcher, ganz gespaltene Zehen, mit geradem langem Nagel an der Hinterzehe; Flügel etwas groß und breitsedrig, die hintern Schwingen nicht so lang als die vordern, eine zweite Spize bildend, und ziemlich kurzen Schwanz. In der Färbung des Gesieders sind sich die Arten sehr ähnlich, was mit dem Ausdruck lerchengrau richtig bezeichnet wird; es ist ein geslecktes, erdsarbiges Gemisch, wodurch sie sich nur schwer auf dem Erdboden unterscheiden lassen. Die Geschlechter gleichen sich; die Jungen sind oben hellgerändert. Einmalige Mauser im August. Fast alle haben einen schwen Gesang und steigen flatternd und singend in die Luft. Sie bewohnen freie Gegenden und leben von Insetten und Körnern. Füns Arten.

Die Seldlerche. Alauda arvensis, Linné.

Ader-, Wiesen-, Himmels-, Saat-, Sang-, Korn-, Luftlerche, Leewark, Lerche. Alauda agrestis.

Rennzeichen ber Art. Die äußerste Schwanzseder bis auf einen schwärz= lichen Streif an der Innenfahne, und die Außenfahne der zweiten sind hellweiß.

Länge fast 17 Ctm., Flügelbreite 34,7 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm., Schnabellänge 1,2 Ctm., Höhe des Kukrohrs 2,4 Ctm.

Befdreibung. Der ganze Oberleib ift hellgraubraun, mit roftgelblichen Ranten und braunschwarzen Schaftstrichen, weshalb diese Fleden streifenartig ausfeben; im Naden find fie kleiner und bleicher, auf dem Ruden am größten; Die Wangen find braun, rostgelb gemischt. Der gange Unterleib ift gelblichweiß; Rropf= gegend und Oberbruft blag roftgelb überflogen, in den Seiten etwas ftarter als in der Mitte; von der Schnabelecke läuft eine kleine Reihe schwarzbrauner Fleckchen neben der Rehle hinab, welche sich vergrößernd über Gurgel und Oberbruft verbreiten, und in den Beichen noch größer, aber auch bleicher verschwimmen. Dedfedern der Flügel find graubraun, die großen mit blagrothlichbrauner Ginfaffung; bie Schwungfedern ichwärzlichbraun, die fünf erften am Rande weißlich, die andern röthlich, die gunächft dem Leibe, wie der Ruden gefantet. Die Schwanzfedern find schwarzbraum, die mittleren hellbraun gefäumt, alle übrigen mit feinen, bräunlich= weißen Saumchen; die vorlette mit einer weißen Augenfahne; die außerfte bis auf einen schmalen, braungrauen Längsftreif auf ber Innenfahne rein weiß. Sonabel ift ftart, hornartig, fdmarg, unten weißlich; bas Auge buntelbraun; bie Füße find hell braunlich fleischfarben und haben als Familienzeichen, bas gleich in die Augen fällt, an der Hinterzehe einen geradeaus stehenden Nagel oder Sporn.

Kennzeichen der Männchen: ihre Stellung ist aufrechter, ihre Bewegungen sind stürmischer, auf der Brust sind sie stärker mit Rostgelb überslogen, die Rückensarbe ist etwas dunkler, so daß die Flecken auf dem Rücken nicht so scharf abstechen.

— Noch ein anderes Kennzeichen will ich hier anführen, das ziemlich probat ist: nimmt man eine Lerche so in die Hand, daß der Bauch noch oben gekehrt ist, so breiten die Männchen den Schwanz fächerartig aus. — Kennzeichen der Weibschen: sie sind etwas kleiner; die Grundsarbe ist heller, daher sehen die Flecken schärfer und dunkler aus, die Brust ist nur schwach oder gar nicht mit Rostgelb

überlaufen, — Diese Rennzeichen gelten bei allen unfern einheimischen Lerchenarten; ber Unterschied ift aber gering und erfordert Uebung.

Bei der großen Individuenzahl dieser Lerche findet man Abänderungen in Körper= und Schnabelgröße, auch in der Färbung, ohne daß sie deshalb specisich verschieden wären. — Es gibt auch Ausartungen, die in's Weißliche oder Schwärzliche variiren, und wovon sich besonders die ersten, wenn sie reinweiß sind, schön ausnehmen.

Unsere Ackerlerche ist in der ganzen alten Welt einer der zahlreichsten Bögel, man trifft sie in Europa, Asien und selbst Afrika; in Amerika wird sie aber nicht gefunden. Sie geht dis hoch hinauf in den Norden, obgleich sie in den gemäßigten Gegenden zahlreicher verbreitet ist. In Deutschland sehlt sie nirgends. — Sie liebt hauptsächlich Ebenen und Felder, welche fruchtbaren Boden und guten Getreidebau haben; doch vermißt man sie auch nicht auf magern Getreideseldern, auf unfruchtbaren, öden Strecken und sandigen Steppen, auf Haiden, in Brüchen, auf Wiesen und fetten Angern, auf trockenen Bergen, in bergigen Feldern, in den seuchten Marschländern, wie an den Seeküsten und auf allen kleinen Inseln. Fast überall gibt es Feldlerchen, nur nicht im Walbe, auch nicht auf den höchsten Bergstücken und in Dörfern und Städten.

Die Lerchen find Zugvögel, welche in's füdliche Frankreich, nach Italien, Briechenland, ber Türkei, Sprien, Berfien, felbst über bas mittellandische Meer nach Ufrita ziehen. - In der letten Salfte des September fieht man fie in große Gefellichaften fich vereinigen, jum Buge ruften und fich langfam fortbegeben, um ben aus bem Norden tommenden Blat ju machen, welche im Oftober in Scharen zu Tausenden ankommen. Dieser Durchzug dauert den ganzen Monat, bis in den November hinein, wo aber nur noch wenige wandern. Einzelne, und in ge= linden Wintern felbit kleine Gefellicaften, bleiben auch bier, jedoch nie häufig. -Anfang Februar febren bie junachst überwinterten ichon wieder gurud, und fo fommen allmählich jene Scharen, je nachdem die Witterung gunftig ift, schneller ober langfamer in ihre heimatlichen Fluren, fo daß die, welche am nördlichsten wohnen, etwa Mitte Marg antommen. Sie fliegen am liebsten gegen ben Wind, baher fieht man im Ottober bei frischem Westwinde Scharen bon mehreren Tausenden nach einander forteilen, unter frohlodendem Geschrei sich öfters auf den Erdboden niederlaffen, fich aber bald wieder emporschwingen, bis fie dem Auge ent= Bei ftartem Winde fliegen fie niedrig über dem Erdboden, oder fie fowingen fich fehr hoch hinauf in eine ruhigere Region, und feten die Reise in einer Sohe fort, wo sie das menschliche Auge taum noch erreichen fann. Sie manbern hauptfächlich bei Tage, von Morgens 8 Uhr bis gegen Mittag; Nachmittag liegen fie ftill und suchen sich Futter; über 24 Stunden bleibt aber eine ziehende Lerchenschar nicht an einem Orte liegen. Gewöhnlich noch gegen Abend, wenn fie fich erholt haben, gleich nach Sonnenuntergang, ruden fie noch eine Strede weiter fort, bon einer Feldmart in die andere; oft jum großen Berdruß ber Lerchenfänger, welche sich nun vergeblich auf einen reichen Fang gefreut hatten. Bei mondhellen Rächten ziehen sie aber auch bisweilen die gange Racht hindurch, und werden erft am Morgen ruhig. — Diejenigen, welche zu trag waren, ben Zug mitzumachen, und lieber bei uns die Drangfale bes Winters ausstehen, tommen in der Roth bor bie Scheunen und auf die Mistftätten ber frei liegenden Sofe und Dorfer, um ihr Leben ju friften. — Aehnliches Misgeschick haben auch die im Februar guruckgefehr= ten Lerchen auszustehen, wenn fie noch bon einem strengen Rachwinter ereilt werben, wo sie bann beinahe Hungers sterben, und sich an offenen Gewässern und sumpfigen, von Schnee entblößten Plägen burchzubringen suchen muffen.

Wenn die Lerchen im Frühjahr zu uns kommen, so mählt fich jedes Barchen einen kleinen Begirt, in welchem es keinen andern Nachbar dulbet. Da fie in gablloser Menge neben einander nisten, so hat ihr Revier oft kaum hundert Schritte im Umfang, eines grenzt an das andere, weshalb deren Inhaber, namentlich in den ersten Wochen, oft hart an einander gerathen, wenn fie die gegenseitigen Marken über= Ihrer Wachsamfeit entgeht fein solcher Fall; wenn sie auch hoch in den Luften singen und schweben, so sturzen sie pfeilschnell auf den Nebenbuhler herab, und beißen ihn fo lange, bis er dies Revier wieder verlaffen hat. - Das Reft steht ftets auf bem Erdboden in einer kleinen Bertiefung, hinter Erdichollen, zwischen Mistisumpen, im Grase, oder sonft zwischen niedrigen Pflanzen, und ift ungemein ichwer zu entbeden, weil es fich durch nichts von feiner Umgebung auszeichnet. Sie feben es felten ins lange Wintergetreide oder ins hohe Gras, fondern auf Brach= ader, in Sommergetreide, in Gulfenfruchte, in Rlee, namentlich wo er ichlecht und dunn steht, ins turze Gras, oder gar auf tahlen Boden; überhaupt an folde Plage, wo es nach menschlicher Ansicht nicht sicher angebracht zu sein scheint, und doch ift es nichts weniger als leicht aufzufinden. — Es besteht aus durren Grasftocken, alten Stoppeln, Salmehen und Würzelchen, und ift gewöhnlich noch mit einigen Pferbehaaren ausgelegt. — In diesem findet man oft schon im Marg, gewöhnlich aber erft im April, etwa 5 Gier, welche auf einem truben, grungrauen, gelblich= ober röthlichweißen Grunde mit Fleden und Buntten von Braun und Grau bicht überfäet find, die am stumpfen Ende nicht selten einen regelmäßigen Kranz bilben. - Sie haben, von fern gesehen, wie das Nest eine erdige Farbe, was das Auffuchen nicht wenig erschwert. - Diese Gier werden in 14 Tagen von den Weibchen allein bebrütet; sie machen jährlich zwei, auch drei Bruten.

Will man die Jungen ausnehmen, so muß man fie bald holen, sonst findet man sie nicht mehr, weil sie das Nest verlassen, wenn sie noch lange nicht ausge= machfen find. Obgleich ihre Eltern auch Samereien freffen, fo werden fie boch faft nur mit Insetten und beren Larven auferzogen. — Ihr erstes Jugendkleid ift nicht fehr von dem der Alten verschieden, doch haben ihre obern Federn weiße Saume, wodurch fie ein buntes, geschupptes Aussehen erhalten; ber Unterleib ift gelblichmeiß, sonst wie bei den Alten. Schnabel und Füße sind fleischfarben, die Schnabelwinkel gelb. — Man zieht sie mit Ameiseneiern, Semmeln in Mild erweicht und kleinen Fleischstüdigen auf, oder läßt fie bon den Alten aufziehen. Für die Unterscheidung ber Mannchen und Beibchen weiß ich bei ben Jungen feine anderen Rennzeichen anzugeben, als die bei den Alten angeführten; bei den jungen Männchen ist gewöhnlich der Bauch etwas lebhafter gelb, mas jedoch wenig in die Augen fallend ift; indeh verrathen sich die lekteren balb burch Dichten. — Durch andere im Bimmer hangende Bogel werden fie gewöhnlich fo verdorben, daß fie ihren Naturgesang nicht zuwege bringen und Stumper bleiben; auch mischen sie andere Bogelgefänge unter die ihrigen; daher ift es beffer, man befagt fich nicht mit der Erziehung folder Bogel, welche man im erwachsenen Buftande für einige Groschen erlangen fann. Sie lernen übrigens auch einige Arien nachpfeifen.

Unsere Lerche ist ein unstäter Bogel, sie läuft bald das, bald borthin, sliegt hin und her, lockt und singt dazu, balgt sich wieder ein Weilchen mit ihren Nachbarn, woran, wenn dies zu Kämpfen ausartet, das Weibchen nicht selten auch Theil nimmt. Sie läuft ungemein behend, schrittweise in langen Abschen, wobei sie die Kopfsedern zu einem Häubchen aufrichtet; in Nahrungsgeschäften be-

griffen, geht fie langsam suchend zwischen den Pflanzen umber, und nicht bei jedem Smritte mit bem Ropfe. Sie hat ihre Lieblingspläge auf erhöhten Gegenftanben, 3. B. auf einem Sugel, einem Grangftein, einer Scholle u. f. w., wo fie fich öfters hinsett und in der Gegend umfieht; auf folden Plagen duldet fie feinen andern Bogel, fondern fucht ihn fogleich mit Schnabelhieben ju vertreiben; außer der Buggeit bemerkt man überhaupt wenig von ihrer Gefelligkeit. - Die großen, langen Flügel geftatten der Lerche mancherlei Abwechslungen im Fluge; ohne Unftrengung burchschneibet fie die Luft, bald ichnell, bald langsam; bald flattert fie mit gittern= ber Flügelbewegung, als wenn fie nicht weiter tame, bald burchichießt fie in großen, weiten Bogen bie Flächen mit reißender Schnelle.

Sie nahren fich von fleinen Raferchen, Beufdreden, Spinnen, Rymphen, Barben u. f. m., die fie an der Erde ober von den niedrigen Pflangen ablefen; fliegende Insetten fangen fie nicht. Im Fruhjahr, wenn noch Insetten mangeln, nehmen fie bie garten Spigen junger Grafer, Getreibearten und anderer Bflangen; im Spätjahr freffen sie hauptfächlich Samereien, besonders Brasfamereien, 3. B. Mohn, Sirse und Safer, auch Beizen; weniger Gerfte, und noch weniger Roggen. - Relbinoblauch, ber in einigen ornithologischen Schriften als ihr Lieblingsfutter angegeben ift, und wovon ihr Fleisch besonders wohlschmedend werden foll, freffen fie bei uns nicht, wenigstens nicht in der Bedeutung, daß ihr Fleisch barnach röche; ber Anoblauchgeruch der Leipziger Lerche beruht mahrscheinlich mehr in ber Einbildung, als in der Wirklichkeit, obgleich ich nicht bezweifle, daß es fonft wegen anderer reichlicher Nahrungsmittel fette, wohlschmedende Bogel fein mogen. - Den Safer nehmen fie am ftumpfen Ende und ichlagen fo lange bamit auf ben Boden, bis das Korn aus ber Sulfe fallt, da ihr Schnabel ju schwach ift, um daffelbe herausbeißen zu konnen; eben fo machen fie es mit ben Beufchrecken, welche fie so lange auf die Erde stauchen, bis diese die Beine verlieren.

Im Zimmer gibt man ihnen bas Rachtigallfutter, gelbe Rüben, Berg und Mildbrod, mit enthülften Saferkernen vermengt, auch darunter etwas klein geschnitte= nes Grunes, als: Rreffe, Rohl ober verschiedene Salatarten. Dies ist ihre beste Nahrung. — Gin anderes Futter ift: Milchbrod, Weizen- oder Gerftengries, mageres Fleifch und etwas Grunes; oder noch einfacher: Mildbrob, Gerftengries mit etwas Grünem. Während der Singzeit ist es gut, wenn man täglich 3-6 Stude Im Sommer füttert man frische Ameiseneier, so lange als Mehlwürmer zusett. möglich, wobei fie am fleißigsten fingen. Zum Aufenthalt gibt man ihnen den in ber Einleitung beschriebenen Lerchenkäfig, welcher aber feiner Sprungholger bedarf. ba fie wegen ihres langen Spornes feinen Gebrauch bavon machen tonnen : auch empfehle ich hier nochmals, die Freggeschirre außerhalb des Räfigs anzubringen, weil fie fonft immer auf ihrem Futter herumlaufen und es verderben. Der Boden ihres Rafigs muß fehr oft mit frifdem Fluffande oder gerbrockelter Rafenerde beftreut werden.

Die Lerchen machen sich auch als frei laufende Zimmervögel angenehm; fie treiben fich gemuthlich und behaglich umber, fpielen und ganten mit einander, laffen ratichende Tone horen, befonders wenn fie futterneidisch find; flattern in bie Bobe und singen auch auf bem Boben (boch nicht fo fleißig, als im Rafig), und gewähren badurch manchen Zeitvertreib. — Legt man ihnen ein Stud Rafen in eine Zimmerede, so halten fie fich vorzugsweise bei biefem auf. - Eben so gut taugen fie in einen großen Zimmerflug, nicht aber in einen Räfigflug, wo fie ftets am Boden bleiben, und von den Excrementen anderer Bogel übel zugerichtet werden. - Die Lerchen nehmen nie ein Wasserbad, das sie verabscheuen, sondern flattern

statt dessen im Sande, um Milben und anderes Ungezieser, womit sie behastet sind, zu vertreiben. Bon Manchen werden sie für Wetterpropheten gehalten; auf ein solches Sandbad soll nämlich Regenwetter eintreten, — eine Beobachtung, die noch

fehr der Beftätigung bedarf.

Wer sich eine Lerche verschaffen will, hat im Früh- und Spätjahr die beste Gelegenheit hiezu, wo fie taufendweise gefangen, und viele lebendig verkauft werden, wobei man fich nach den oben angegebenen Rennzeichen ein Mannchen aussuchen fann. - Im Spätjahr gewöhnen fie fich größtentheils leichter an Die Befangen= ichaft; bringt man fie gut burch ben Winter, so fangen fie schon im Januar ju fingen an, wahrend bei benen, die man im Fruhjahr tauft, oft eine lange Zeit verloren geht, ehe fie fich hören laffen. - Solden Lerchenmannchen, welche fich febr wild und icheu im Rafig betragen, pflege ich die Flügelfebern febr knapp gu beschneiben, damit es ihnen ichmer oder unmöglich wird, beständig in die Bobe gu flattern; halten sie sich am Schwanze nicht reinlich, indem sie denselben in den Roth niederhangen, fo ichneide ich auch diefen jur Salfte ab. Go jugeftutt feben fie allerdings etwas unansehnlich aus, allein die Bogel werden in ihrem Benehmen ruhig, und sobald bies ber Fall ift, darf man hoffen, fie bald fingen zu hören. -Die im Zimmer laufenden Bogel verwickeln fich oft mit den Fugen in haare und Baben, welche man mit einer fleinen Schere balb wieder lofen muß, weil fie oft die Fuge durchschneiden, mas Geschwülfte verursacht, langfam beilt und movon sogar die Zehen abdorren können. In diesem Falle bade man die Fuge in Saben fich Klumpen von Unrath an ihren Fugen Waffer und halte fie reinlicher. gebildet, fo reiße man diese nicht mit Gewalt weg, fondern halte die Fuße eine Zeit lang in laues Wasser, damit fich der angesette Unrath erweiche und dann leicht weggewaschen werden fonne.

Der Befang ber Feldlerche ift entzudend und einer ber ichonften unter ben Singvögeln; voll Fröhlichfeit, wahrhaft jubilirend, und am meiften geeignet, ben Berftimmten zu erheitern. - Ihr Lied befteht aus den manchfaltigften, trillernden Melodien, unterbrochen durch helle Strophen, die fie mehrmals wiederholen; der Ton ift hell, rein und ftart genug, um weit gebort ju werden. Dabei fteigen fie fingend, fast fentrecht in die Bobe, beschreiben bann eine große Schneckenlinie und schwingen sich immer höher aufwärts, daß man sie beinahe nicht mehr mit dem Auge wahrnehmen, wohl aber ben herrlichen Gesang noch hören kann, bleiben Biertelftunden lang schwebend in der Luft, fenten sich allmählich und fturgen aus einer gewissen Sohe mit angezogenen Flügeln und ungemeiner Schnelligkeit, bis nahe an ben Boden singend, wieder herab ju ihren Weibchen oder Nestern, oder doch in beren Nahe. — Obwohl es Bogel gibt, welche die Lerche an Kunftfertigkeit und Eigenthumlichkeit übertreffen, fo vermag doch keiner das Beitere und Liebliche diefes Ge= fanges nachzuahmen, und welchem Berehrer ber Natur fcmillt nicht bas Berg bor Bewunderung, wenn er an einem heiteren Frühlingstage die Lerchen hoch aus blauen Räumen ihr icones Lied herabjubeln hört! — Darum, wer eine folche Runftlerin in ben Käfig bannt, pflege fie gut, um ihr ben Berluft ber Freiheit weniger empfindlich zu machen.

Spät Abends singen sie auf dem Boden der Felder, auf einer Scholle oder einem Steine sitzend, zart und leise, wie wenn ihr Gesang aus weiter Ferne kame, ebenso früh Morgens, bis sie sich emporschwingen, die ersten Strahlen der Sonne zu begrüßen. Auch den Tag über sind sie ungemein sleißige Sänger, daß man kaum begreisen kann, wie sie noch nach ihrer Nahrung gehen können, die sie doch nicht hausenweise beisammen sinden; die Dauer ihrer Gesangszeit ist von ihrer Ans

tunft bis Ende Juli. — Kein anderer Bogel singt so anhaltend im Fluge, als die Feldlerche. — Ihre Lockstimme lautet schön und voll: "gier," welchen Ton sie aber auf mancherlei Weise moduliren kann, 3. B. "gerr!" ober beim Neste: "ti=

brieh, tibriedrieh!"

So groß die Zahl der Lerchen ist, so bedeutend ist auch die Zahl ihrer Feinde, so mächtig sind ihre Verderber, denn der Mensch selbst tritt an die Spige ihrer Berfolger. - Bu Taufenden fangt er fie meg, und Taufende ihrer Bruten werden bei feinen Feldarbeiten geftort: man follte glauben, ichon durch ihn allein mußte biefes Gefchlecht ganglich ausgerottet fein. — Wir erbliden aber noch viele andere Reinde, worunter namentlich ber Lerchenfalte obenan fteht. Er ift ber Schreden ber Feldlerchen; bei feinem Erscheinen verftummen ploglich ihre frohlichen Befange, fie fturgen auf die Erde, um fich platt niederzudruden, denn fie ahnen, daß bies hier ihr bestes Rettungsmittel sei. Der pfeilgeschwinde Falte holt sie mit Leichtig= teit im Fluge ein; baber fennt ihre Furcht bor ihm feine Grengen, und fie fuchen, wenn er fie verfolgt, fogar bei Menschen Schut, und verfriechen sich unter Bagen Richt minder heftig verfolgt fie ber Steinfalte, ber Sperber, und Zugvieh. die Rohr=, Rorn= und Wiesenweihe, von denen die drei letteren Räuber namentlich ihre Brut zerftoren; dazu tommen noch ber Thurmfalte, die Raben= arten, Wiefel, Gudfe, Igel, Spigmaufe, Marber, Ragen, Samfter, furg, allen nach Fleisch lufternen Thieren ift es ein leichtes, diefes freiftehende, fcut= lose Rest der Eier und Jungen zu berauben, auch wohl mitunter das brütende Weibchen zu erhaschen. — Bei der übergroßen Zahl solcher Feinde mussen wir er= staunen, daß die Feldlerchen noch nicht gang ausgerottet find, und boch gibt es beren noch eine ziemliche Menge. Sie werden jährlich zu Taufenden verfpeift, benn bas Weifc ber Lerchen ift außerordentlich fett und ichmachaft, besonders im Spatjahr; von Leipzig aus werden fie fogar, mit Butter in Speck und etwas Mehl gebraten und in kleine Fagden gepackt, bis nach Paris versendet. — Uebrigens schient es, wenigstens hierzulande, als ob sich die Zahl der Lerchen merklich ver= mindere, und es ware zu wünschen, daß diesen der Landwirthschaft so nüglichen Geschöpfen eine größere Schonung zu Theil, und namentlich ber Fang jum Abwürgen ganzlich eingestellt würde, ehe man die nachtheiligen Folgen davon durch übergroße Bermehrung der Feldinsetten empfinden wird.

Ihre Krankheiten im Zimmer sind: wunde Füße, Dürrsucht und Milbensober Läusesucht. Deren Kur siehe die "Krankheiten". — Man hat verschiedene Methoden, die Lerchen zu fangen, worunter namentlich die mit dem Nacht= und Taggarn die ergiebigsten sind. Diesen Fang nennt man das sogenannte Lerchenstreichen. Ferner werden sie in Steckgarnen gefangen, auch benutzt man ihre Eiserssucht zum sogenannten Lerchenstich. Man hat dabei den Vortheil, sich die am besten singenden Männchen auswählen zu können. Den Lerchenstich (Bogelstich)

fiehe in ber Rubrit: "Fang ber Bogel".

Die Isabell-Lerche. Alauda brachydactyla, Leisler.

Rurzzehige Lerche. Alauda pispoletta, Phileremos brachydactyla, Melano-

corypha itala.

Rennzeichen der Art. Hauptfarbe sehr licht hellsehmfarbig. Schnabel turz und ziemlich start; die Zehen kurz; die hintersten Schwingsedern so lang als die vordersten; an den Seiten des Halses ein schwarzer Fleck, sonst der übrige Unterförper sast ungesteckt.

Länge 13,7 Ctm.; Flügelbreite 26,8 Ctm.; Schwanzlänge 5,4 Ctm.; Schna-

bellänge 1,1 Ctm.; Sohe des Fugrohrs 2 Ctm.

Beschreibung. Der Oberleib ist isabellfarben (hell gelbbraun), mit dunkelsbraunen Schaftstrichen; die Wangen ebenso, braun gesteckt; ein Strich über dem Auge ist gelblichweiß; der Unterleib gelblichweiß, in der Mitte rein weiß; neben der Gurgel an den Seiten des Unterhalses steht ein großer, schwarzbrauner Fleck; die Seiten des Kropses haben einzelne braune Flecken. Die Flügelsedern sind dunstelbraun mit isabellsarbigen Kanten; die Schwanzsedern dunkelbraun, die zwei äußerssten mit einem röthlichweißen Längsstreisen. Der Schnabel ist start, oben von Farbe braun, sonst röthlichgelb; die Fris ist dunkelbraun; die Füße sind schwunzig röthlichgelb; die Hristigraphe mit einer großen, sast geraden Kralle. — Das Weibschen ähnelt dem Männchen ganz, nur ist der braune Halssseet nicht so auffallend.

Diese Lerchenart wurde erst vor einigen Jahrzehnten entdeckt; sie bewohnt das wärmere Europa, Asien und Afrika, und ist eine Gesellschafterin der Kasansderseche. — Das südliche Italien bewohnt sie häufig, so auch Frankreich, Spanien, die Türkei, Griechensand, seltener Oberitalien, von wo sie sich bisweisen ins südliche

Deutschland verfliegt.

Sie lebt auf angebauten Felbern, wie in öben Gegenden, überall auf dem freien Felde, und ist je nach dem Klima ihres Vaterlandes Zug=, Strich= oder Standvogel. — Ihre Wanderzeit ist der Oktober und der März. — Im Bestragen ähnelt sie der Kalander=, also auch unserer Feldserche. — Sie hält sich beständig auf dem Erdboden auf, läuft schnell und schrittweise, sliegt leicht und lebt in eigenen Gesellschaften, in Ermanglung dieser in Gesellschaft anderer Lerchen. Sie schwingt sich singend auf, erhält sich lange flatternd und schwebend in der Luft, und singt so schon und kräftig, daß ihr Gesang von vielen noch dem der Feldlerchen vorgezogen wird. — Ihre Nahrung im Freien und das Zimmersutter ist ganz das der Feldlerchen.

Das kunstlose Nest ist auf den Boden in eine kleine Vertiefung gesetzt, und besteht aus dürren Wurzeln und Hälmchen; es enthält etwa 5 Eier, welche auf blaß isabellsarbigem Grunde mit einem schwach röthlichen Braun so undeutlich marmorirt sind, daß sie fast einfarbig aussehen. Wie die Farbe des Vogels ist, so sind auch häusig dessen Eier. Uebrigens kommen sie fast in allen Färbungs-Nüan-

cen der anderen Lerchenarten, besonders der Feldlerche, vor.

Die Haidelerche. Alauda arborea, Linné. Taf. 5, Kig. 5.

Baum-, Wald-, Gereut-, Döll-, Dull-, Lüd-, Busch-, Holz- und Steinlerche; Waldnachtigall, Haidenachtigall. Galerita nemorosa oder arborea, Chorys arborea.

Kennzeichen der Art. Der Schnabel ist klein und schwach; ber Schwanz etwas kurz; seine Federn, die mittlern ausgenommen, alle mit einem weißen Endsleck versehen; die Federn des Hinterkopfs ziemlich groß, scheinbar eine runde Holle bildend, welche mit einem gelblichweißen Nande umkränzt ist; die Deckseden des Flügels mit rostgelben oder gelblichweißen Enden, daher an den Flügeldecken mehrere weißliche Flecke.

Ihre Länge beträgt 14,9 Ctm., die Flügelbreite 29,9 Ctm., die Schwanzlänge 5,2 Ctm., die Schnabellänge 1 Ctm., die Höhe des Fußrohrs ungefähr 2,1 Ctm.

Diese Lerche hat viel Aehnlichkeit mit der Feldlerche, unterscheibet sich aber von derselben durch ihre geringere Größe, die kürzere Gestalt, den anders gezeichse neten, kurzeren Schwanz, durch den dunneren Schnabel und durch weißliche Umkranzung der Holle (Scheitelsedern).

Befdreibung. Der ganze Oberleib ift blag hellbraun, mit braunichwarzen Längefleden; Burgel und obere Schwangbedfebern find einfach graulich. Die Bugel und ein Strich durchs Auge find fcmarzbraun; über den Augen gieht fich ein roft= gelblichweißer Streifen um den gangen Oberfopf, wie ein Rrang; ber Ropf felbst fieht lichtbraun und braunschwarz geftreift aus; die Wangen oder Ohrenfebern find Die untern Theile find gelblichweiß, auf bem Kropfe mit roftgelbem, in ben Beichen mit braunlichem Anfluge; diese letteren Theile find von ben Seiten ber Rehle an mit braunschwarzen Fledchen besetzt. Die Deckfedern ber Flügel find buntelbraun, mit großen, roftgeiblichmeißen Enden, und bilden eine ichwarglich und weißgefledte Zeichnung des Oberflügels; die Schwungfebern find matt fcmarzbraun, mit bräunlichweißen Saumen; Die Schwanzfedern find braunschwarz, Die außerften mit einem weißen, feilformigen Gled, die beiden mittelften find lichtbraun, wie die obern Schwanzbeckfedern. Der Schnabel ist etwas schwach, oben braunschwarz; bie Augen find lebhaft braun, die Fuge find gelblich fleischfarben, die hinterzeben mit einem langen Sporn verseben. - Das Beibchen fieht hubscher aus als das Mannden, weil wegen der hellern Grundfarbe die Fleden icharfer hervortreten, befonders am Mantel und am Kropfe, und weil die ganze Figur etwas schmäch= tiger ift.

Die Haibelerche wird in ganz Europa angetroffen, jedoch nirgends in solcher Menge, wie die Feldlerche. Im nördlichen Deutschland ist sie ziemlich selten; hier in Schwaben wird sie aber in ziemlicher Anzahl gefunden. — Sie bewohnt die mit Haide und Farrenkräutern bewachsenen Blößen im Walde, besonders wenn diese mit dürren, unfruchtbaren Hügeln und Abhängen versehen sind, oder wüstliegende Necker einschließen; kurz, magere Gegenden mit dürstiger Begetation. Doch zeigt sie eine größere Borliebe für die Nadelwälder als für die Laubhölzer. — Den Namen Haidelerche verdient sie mit mehr Recht, als den Namen Baumlerche, denn sie hält sich meistens auf dem Erdboden auf, und setzt sich selten auf die Bäume, in

beren dichte Rronen fie überhaupt nie geht.

Sie wandern als Zugvögel in die südlichen Theile von Europa, verlassen uns Ende September und im Oktober in Gesellschaften von etwa 6 bis 30 Stücken, und kehren im März, bei günstiger Witterung auch noch etwas früher, wieder zu-

rud. - Sie reifen gewöhnlich in den Bormittagsftunden, nie bei Nacht.

Sie niften auf ber Erde, in einer meiftentheils felbft bereiteten Bertiefung, zwischen Saiben, Moos, Beidelbeeren, halbverdorrten Grafern, Farrenfrautern, unter fleinen berfruppelten Gebuichen, auf ben Saideplagen, an den Baldrandern, auf lichten Stellen im Balbe felbft, in alten Fahrgeleifen u. f. w. Das Reft ift ichmer aufzufinden, und bildet ein lofes Gewebe von durren Salmchen, Grasblattchen, feinen Burgelchen und etwas Moos, und ift innen mit feinen Materialien ausgelegt. - In diesem findet man icon in der erften Salfte bes April 4 bis 6 Gier, welche eine garte, aber nicht glangende Schale haben; ber Grund ift ein trub gelbliches oder röthliches Weiß, mit vielen schwachgrauen Zeichnungen getrübt, mit Bunften und Fleden von graulichem Braun ober Grau aber so überfaet, daß nur selten viel vom Grunde sichtbar bleibt. Die Gier sind 19-20 Millim. lang und 11-12 Millim. breit und gleichen den Feldlerchen-Giern in allen Muancen, abgefeben bon ber fparfamen und viel fleineren Zeichnung, und der geringeren Größe. - Die zweite Brut findet man Anfang Juni; in febr gunftigen Jahren bruten fie auch dreimal.

Rach breizehn Tagen schlüpfen die Jungen aus. Diese find in ihrem ersten Jugendkleide nicht auffallend verschieden von den Alten; oben sind fie hellbraun und

braunschwarz gesteckt, mit hellrostgelben Spigenkantchen, auf dem Bauche gelblich mit kurzen, rundlichen Fleckchen auf der Brust. — Im Zimmer werden sie wie die

Jungen der Feldlerchen aufgezogen.

Die Baibelerche ist ein fanfter, angenehmer und etwas angftlicher Bogel. ift munter, fluchtig und nicht gantifch; mit großer Gewandtheit läuft fie auf bem Boden in langen Abfagen ichrittmeife, trippelt unter dem Schute ber niedern Bflangen, nach Rahrung suchend, umber, und ftellt häufig mit ben langen Scheitelfebern ein Saubchen, mas ihr allerliebst steht. Ohne Berfolgung ift fie nicht ichen, und fliegt meistens erft bicht vor den Rugen des Gebenden in die Sobe, ift aber am Boden schwer zu entdecken. — Ihr Flug ift leicht und flatternd, wobei ihr furzer Schwang fehr in die Augen fällt. Bahrend des Fliegens laffen fie häufig ihre an-Ihren Gefang hört man bald von dem Gipfel einer genehmen Locktone hören. Eiche, bald von der durren Spige einer alten Riefer, ober eines andern Baumes Wenn sie mahrend des Fluges singen, so schwingen sie sich erst zu herab ertönen. einer ziemlichen Sohe hinauf, ehe fie damit beginnen; dann fteigen fie fingend im ununterbrochenen Fluge immer höher, werfen fich bald auf diefe, bald auf jene Seite, ichweben auch oft ohne Flügelbewegung, den turgen Schwang rundlich ausgebreitet, wie ein Fleck am himmel, und benehmen fich überhaupt babei anders, als bie Welb= Nach beendigtem Gesang sturzen sie fast fentrecht mit angezogenen Flügeln Yerchen. wieder herab.

Ihre Nahrung besteht in winzigen Raferden, Motten, Nachtfaltern, Spinnen, fleinen Heuschrecken, Larven, und im Herbst aus Sämereien, als: Mohn, Sirse, Grasfämereien, Bogelknöterich, Ganfefuß, Steinsamen, Storchichnabel, Suhnerdarm, Silenen, feltener aus hafer, Saidekorn und Weigen. Im Fruhjahr freffen fie viel Brunes, als: grune Saat, Brunnentreffe, Pflangentnofpen, und im Nothfall Safelund Birkenzäpschen. — Im Zimmer gibt man ihnen, als zarten Bögeln, das Nachtigallenfutter, mit Mohnsamen und Ameiseneiern vermischt, nebst einem Zusat von Mehlwurmern. Bei geringerem Futter tommen fie nicht fort. - Zum Aufenthalt gibt man ihnen einen Lerchen= oder Nachtigallkäfig, mit zwei daumendicken Sprung= hölzern versehen, worauf fie sich gern seben, da fie weit gewandter als die Feld= lerchen find. - Bill man fie im Zimmer frei laufen laffen, fo gibt es feinen an= genehmeren Bogel. Sie vergnügen fehr durch ihren flinken, rudweisen Gang, bas niedliche Stellen ihrer Haube, und ihre Berträglichkeit mit andern Bögeln, die nur zeitweise bei ihres Gleichen am Fregnapfe eine Ausnahme erleidet. Die größeren Aderlerchen schlagen fie im Rampfe fiegreich aus dem Felde, indem fie mehrmals auf dieselben pfeilgeschwind losgeben und "dirli birli" bagu ichreien.

Ihr Gesang hat einen ganz andern Charakter als der der Feldlerchen; er besteht aus vielen leiernden, östers abgebrochenen Strophen, die ziemlich schnell auf einander folgen, hat viel trillernde und lullende Töne, und ihre Stimme ist dabei hell und durchdringend, wie ein Glöckhen. — Deutlich vernimmt man die Strophen: "dirli dirli dirli, — lüll ill illillillill, didloididididididid, — dabid dabid dabid! u. s. w.; der Gesang ist sehr angenehm und lieblich; behaupten doch einige namhaste Ornithologen, daß sie unter allen deutschen Singsvögeln am besten singe. Und in der That, es ist höchst anmuthig, sie in stiller Nacht an ihren Brutörtern singen zu hören, wovon Bersasser sich zu überzeugen wiederholt Gelegenheit hatte; in einsamer Halban achtigall nicht ohne Grund führt. — Ihre Lockstimme ist "dirli" oder "didloi" in verschiedenen Modulationen. Frankheiten haben sie mit der Feldlerche gemein; andrüchige Füße bekom-

men sie noch leichter als diese; verdoppelte Reinlichkeit durch sleißiges Bestreuen ihres Ausenthaltes mit Sand, Rasen= oder Walderde ist das beste Mittel dagegen. — In größerer Anzahl werden sie wie die Feldlerchen mit dem Nachlgarn oder auf dem Hacklerchenherde gesangen. Beim Nest fängt man sie auch mit Leimruthen oder Fußschlingen; desgleichen im Frühjahr mit einem Lockvogel, nach welchem sie sehr gern sliegen; dieser lockt sie an Plätze, welche mit Leimruthen und Fußschlingen bestegt sind, in deren Rähe man Hafer und Mohn gestreut hat. Ferner fängt man sie noch durch den Bogelstich.

Die Haubenlerche. Alauda cristata, Linné. Taf. 5, Fig. 4.

Schopf=, Schups=, Zopf=, Kamm=, Kobel=, Edel=, Weg, Haus=, Töppel= und Hupplerche, große und gehörnte Lerche, Kothmönch, Lürle. Alauda galerita, Galerita cristata.

Rennzeichen der Art. Auf dem Kopf eine spige Haube, die sich nicht verbergen läßt und aus schmalen lanzetförmigen Federn zusammengesetzt ist; die Unterstügel matt gelbröthlich.

Länge 17,3 Ctm.; Flügelbreite 34,7 Ctm.; Schwanzlänge 6,6 Ctm.; Schna-

bellange 1,6 Ctm.; Sohe des Laufs 2,5 Ctm.

Beschreibung. Alle obern Theile sind röthlichbraungrau, mit hellen Kanten und fdmarglichbraunen Schaftsicken; bie Wangen find braun; Kinn und Rehle gelb= lichweiß; die Oberbrust schmutig rostgelb; der Unterleib schmutig weiß; an den Seiten der Rehle bis auf die Bruft mit ichwärzlichbraunen Fleden befeht. Flügelfedern find matt dunkelbraun, heller gefaumt. Die Schwanzfedern find ichwarzbraun, die beiden außersten roftgelblich gefaumt, die beiden mittlern graubraun; die untern Flügelbedfebern find ichon roftrothlich. - Alle die Farben feben grau aus, wie mit Staub bededt, mas ju ihrem Aufenthalt an Strafen, Wegen u. bgl. paßt. Auf bem Ropf hat diefe Lerche eine besondere Auszeichnung durch die schmale, fpitige Saube, welche auf bem Sintertopf fich erhebt, und aufgerichtet und nieder= gelegt werden kann, ohne jedoch durch letteres unbemerkbar zu werden. Sie besteht aus 6 bis 8 schwärzlichen, 21/2 Ctm. langen Federn. Der Schnabel ift ziemlich ftart und graubraun; das Auge hellbraun; die Fuße find ftammig, schmutig gelblich fleichfarben, die hinterzehe ist mit einem langen Sporne versehen. — Das Beib= den hat eine kleinere Saube, und an ber Oberbruft mehr größere und rundere Fleden.

Diese Lerche gehört mehr dem südlichen Europa an, so daß sie schon im nördlichen Deutschland selten ist; in den Genen Sachsens, im Herzogthum Anhalt und den angrenzenden flachen und hügeligen Gegenden ist sie zu allen Zeiten gemein. Aus den nördlichen Gegenden ihres Aufenthaltes verschwindet sie im Winter und zieht sich nach etwas mildern Gegenden. — In Stuttgart, und zwar hauptsächslich auf dessen nordwestlicher Seite, sind seit ca. 25 Jahren ebenfalls einzelne Pärchen heimisch, welche sich im Spätjahr und Winter auf größeren freien Plätzen und auf den Chaussen zeigen, auch den Sommer über hier verweilen und wahrscheinlich brüten. Versassen, auch den Sommer über hier verweilen und wahrscheinlich brüten. Versassen während der Brützeit ihr wohlstlingendos "tüdi driäh" hören, sangen oft genug auf den Dächern seiner Nachbarschaft und erschienen nach der Brützeit samilienweise, d. h. 4 bis 6 Stück.

Sie wohnt wie der Haussperling steis in der Nahe der Menschen bei Dörsfern und Städten, doch mit sehr großer Auswahl. Sie halt sich in der Nähe

solcher Ortschaften auf, welche eine etwas höhere Lage und trocknen, ziemlich unsfruchtbaren Boden haben; so sieht man sie in Wegen, auf Straßen, bei Lehm= und Sandgruben, auf dürren Angern, staubigen Aeckern und im Winter selbst auf den Straßen und Misthausen der Städte und Dörfer. — Auf schone fruchtbare Wiesen, nasse Getreideselder u. s. w. begibt sie sich höchst selten, auch nicht auf Bäume und Holzungen; höchstens geht sie in die, den bewohnten Orten nahe liegenden Kohls, Kartossels und Gemissaker. — Diese Lerchen sind mehr Stands als Stricksvögel; alte Pärchen bleiben Jahr aus Jahr ein an ihrem Brutorte. — Die Strickszeit ist der November und December; ihre Streifzüge machen sie bei Tage, meist am Bormittag, und hoch in der Luft.

Sie niften ftets in der Nahe menschlicher Wohnungen, felten über 100 Schritte von den Garten und Gebauden entfernt, öfters auch noch naher, zwischen Bemufepflangen, Rartoffein, dunnftebendem Betreibe u. f. m., felten aber im Grafe. Buweilen bauen fie auch auf alte Lehmwände und sogar auf alte niedrige Stroh= dächer am Felde. — Das Nest auf der Erde ist, wie alle Lerchennester, schwer zu finden; es steht meiftens in einer kleinen Bertiefung ober hinter einer Erdicholle, und besteht aus alten, vermitterten Strobbalmegen, Grasmurgeln, alten Stoppeln, und ift felten mit wenigen Pferdehaaren ausgelegt. - Beim Restbau hilft bas Mannchen nicht mit, ift aber ftets ber ungertrennliche Begleiter feines Beibchens, benn es läuft neben ber, wenn biefes Baumaterialien fucht, fliegt mit gur Reftstelle, um dem Bauen zuzusehen, und gibt auf alle mögliche Weise feine Anhänglichkeit und Freude zu erkennen. - In diefem Refte findet man im April gewöhnlich 5 Gier, welche auf roströthlich weißem Grunde viele aschgraue und gelbbraune Punkte und Fledchen haben, die über die gange Fläche gerftreut find, und zuweilen am ftumpfen Ende einen Fledenkranz bilden. Sie haben Aehnlichkeit mit den Giern der Feldlerche, sind aber gewöhnlich furger geformt, etwas glangend und bestimmter bezeichnet. - Die zweite Brut findet man im Juni.

Die Jungen, welche nach 14 Tagen ausschlüften, sehen oben braungrau, schwärzlichbraun und gelblichweiß gesteckt aus; unten sind sie schwuzig gelblichweiß, auf der Brust lehmgelb, mit dunkelgrauen Flecken besetz; die Haube ist noch klein aber deutlich ausgezeichnet. — Auch diese kann man, wie die vorhergehenden Lerchenarten, auffüttern und ihnen allersei schöne Melodieen lehren, welche sie sehr gut nachpfeisen.

Unsere Haubenlerche ist ein stiller und zutraulicher Bogel, welcher die Menschen bis auf wenige Schritte zu sich herankommen läßt; weniger scheu, als ein Haussperling, sucht sie immer zu Fuß auszuweichen, oder sliegt nur ganz kurze Strecken sort, wenn man sich ihr nähert. — Auf dem Boden geht sie schriktweise wie die Feldserche, und macht dabei mit der Kopshaube allerlei spielende Bewegungen, woran man sie schon von Weitem erkennt. — Sie hadert oft mit ihres Gleichen und mit andern Bögeln herum; während des Streitens schreit und singt sie dazu wie die Haidelerche; die allgemeine Noth im Winter macht sie indes verträglicher. — Sie ist ein abgehärteter, kräftiger Vogel; man sieht sie im Winter bei strenger Kälte, so lange sie keine Nahrungssorgen hat, immer wohlgemuth. — Beim Singen schwingt sie sich sehr hoch in die Luft, schwankt auf eine eigene Art mit unregelmäßigen Flügelschlägen hin und her, wirft sich bald das, bald dorthin, fällt und skeigt dabei, zuweilen so hoch, daß man sie kaum noch sehen kann; oft läßt sie sich sehr weit von dem Plahe wieder nieder, von dem sie aufstieg.

Ihre Nahrung besteht größtentheils aus Samereien, mahrend der Brutzeit aber ausschließlich aus Insetten, womit sie auch ihre Jungen ernähren. Sie verzehren





alles, was bei der Feld und Haidelerche angegeben ist. — Im Zimmer ist sie aussbauernder, als irgend eine andere Lerche, denn sie hält sich bei lauter kleinen Sämereien gut; noch besser ist es, wenn man ihr ein weiches Futter von Weißbrod, Fleisch und gelber Nübe, mit etwas Mohn= oder Hanssamen vermischt, gibt, weil sie dann weit sleißiger zu singen pslegt. — Wenn man sie mit beschnittenen Flügeln im Zimmer lausen läßt, so muß man das Beschneiden alle vier Wochen wiederholen, weil seinem Bogel die Federn geschwinder wachsen, als ihr, und weil während dieser Zeit immer wieder so viel nachgewachsen sind, daß sie im Zimmer herumslattern kann. Im Käfig singt sie übrigens, wie die meisten Bögel, ungleich besser, als im Zimmer umherlausend.

Ihr Gesang ist sanst und flötend, die einzelnen Strophen sind angenehm und abwechselnd, und er steht dem der Feldlerchen nicht nach; ja, es gibt Liebhaber, welche ihn sogar noch vorziehen. Obgleich die Stimme lerchenartig ist, so sind doch die Modulationen sehr verschieden. — Ihre Lockstimme klingt: "düh!" oder "quie!"

und "düdidriä!"

"Ihre Krankheiten sind hauptsächlich die Läuse= oder Milbensucht; deren Kur siehe bei den "Krankheiten." — Ihr Fang geschieht mit Leimruthen, Lausschlingen, in Schlaggärnchen und sogar mit einem Sieb, unter welches man Hafer streut und welches man mit einem Hölzchen aufrichtet, das man wegzieht, wenn der Bogel darunter ist.

Die Berglerche. Alauda alpestris, Linné.

Taf. 5, Fig. 6.

Sibirische Berglerche, Alpen-, Ufer-, Winter-, Schnee-, gelbbartige Lerche,

Briestergürtes. Alauda flava, Alauda nivalis, Phileremos alpestris.

Kennzeichen der Art. Auf jeder Seite des Hinterkopfs stehen einige lange schmale Federn, welche aufgesträubt einen kleinen zweitheiligen Schopf, ein paar Hörnern ähnlich, bilden. Stirn und Kehle sind schwefelgelb; ein Streif an den Zügeln und Wangen, nebst einem halsbandartigen Fleck auf der Mitte der Gurgel, tief schwarz. Flügelbug und Bürzelsedern weinröthlich überslogen.

Länge 16,6 Ctm.; Flügelbreite 32,3 Ctm.; Schwanzlänge 7,1 Ctm.; Schna-

bellänge ca. 1,1 Ctm.; Höhe des Fußrohrs 2,1 Ctm.

Beschreibung. Auf jeder Seite des Hinterkopfes stehen einige längere, schmale, schwarze Federn, welche aufgesträubt einen kleinen, zweitheiligen Schopf, ein paar Hörnern ähnlich, bilden; Stirn und Kehle sind schweselgelb; ein Streif an Zügeln und Wangen, nehst einem halsdandartigen Fleck auf der Mitte der Gurgel tief schwarz. Außer der hier angegebenen, sehr auffallenden und lebhaften Färbung gleicht sie unserer Feldlerche sehr, desonders auf dem Kücken; übrigens sind die Schwanzsedern, die beiden mittelsten ausgenommen, schwarz und an den Enden bräunlich gesäumt; die beiden äußersten mit einem weißen Streif längs der Außensahne. — Auch ist der Flügelbug schmutzig rosenroth überslogen. Der Schnabel ist horngrau; das Auge nußbraun; die Füße sind schwarzbraun, mit einem langen, geraden Sporn an der Hinterzehe. — Das Weibchen ist weniger schön, das Gelbe bleicher, die schwarzen Zeichnungen kleiner und matter, und mit braunen Federssitzen; die obern Theile sind grauer, mit deutlicheren dunklen Schaftstrichen, und der rosenröthliche Anslug am Flügelbuge ist kaum bemerkbar.

Die heimat dieser Lerche, welche die schönste ihres Geschlechts ist, ist das nördliche Amerika und Asien, der Norden Europa's, das nördliche Aufland und Skandinavien. Brütend geht sie in Norwegen und Schweden vom Eismeer bis zum 67. Grad nördlicher Breite herab; ist aber bstlich vom Nordsap in Ostschinmarken häusiger, als in West-Finnmarken. Im Herbst und Winter streicht sie weit nach Süben herab, scheint aber bei diesen Zügen mehr der Westküste und dem Gebirgsrücken als der Ostküste Schwedens zu folgen. So kommt sie vom Norden der alten Welt dis nach dessen Mitte, in Rusland ziemlich weit südlich vor. In Deutschland erscheint sie mehr einzeln oder paarweise. Sie hält sich besonders auf den höhern Vergplateau's auf, und ist dort und an den Seeküsten häusiger als im Innern des Landes. An den Alpen geht sie dis in die Virken= und Weiden= region, und liebt sumpsige, begraste, öde Stellen. Im östlichen Rusland geht sie sogar im Sommer dis zum 48. Breite=Grad herab, und ist dort, wie die übrigen Lerchen, Steppenvogel, liebt bewachsene, kräuterreiche Flächen und Anhöhen der Steppe, aber mehr den bessen, gräsernährenden Voden von schwarzer Dammerde.

Diese Lerche nistet in der zweiten Hälfte des Mai. Das Nest ist etwas sorgfältiger als das der süblichen Lerchenarten gebaut, und mit Pflanzenwolle und keinen Grashalmen ausgelegt, steht in einer kleinen, natürlichen oder selbst gescharreten Bodenvertiefung an einem Grasbusche, Steine oder einer andern Erhöhung, und enthält Mitte Juni etwa 5 Gier, etwas kleiner als die meisten Feldlerchen-Gier und denen der Haldelerche an Größe und Färbung sehr ähnlich. Doch sind sie meistentheils in einem grünlichgelben Tone gehalten, und bei vielen sindet man an der

Bafis außerdem ichwarze Haarzüge.

In ihrem Betragen stimmt sie mit der Feldserche überein; eben so auch in der Nahrung, weshalb man sie im Zimmer wie diese zu halten hat. — Ihre Schönsheit und Seltenheit macht sie zu einem sehr interessanten Stubenvogel. — Die Wildstänge gewöhnt man mit Hafertörnern, Mohn, zerquetschem Hanf und Mehlswürmern an ein weiches Futter; da sie aber meistens bei uns in einem ganz abgezehrten Zustande gesangen werden, so stopft man sie lieber einige Zeit mit rohen Herzstückhen, die sie sich wieder erholt haben und selbst fressen.

Ihr Gefang ist sehr angenehm, doch nicht so start, wie der der Feldlerche; sie singt nicht allein auf dem Boden sigend, sondern auch im Aufschwingen und während des Flatterns in der Lust. — Ihr Lockton "füd" ist dem des Schneespornsammers ähnlich, jedoch etwas tiefer, eintöniger, melancholisch, in vollkommener Harmonie mit der Einöde, die sie bewohnt. — Im Käsig gehalten, wird sie ein sehr

fleißiger Sänger.

In Gesellschaft der Goldammern, Schneeammern und anderer kleiner Winter= vögel fängt man sie zuweilen auf einem von Schnee entblösten Plat mit Schlag= gärnchen, Leimruthen und Fußschlingen.

Imolfte Familie: Ammerterche. Melanocorypha, Boje.

Schnabel von einer für Lerchen mehr als gewöhnlichen Dicke, stark und hoch, seitlich stark zusammengedrückt, finken= oder ammergestaltig, womit sie härtere Samen enthülsen können; ihre Lebensweise ist aber völlig lerchenartig. Zwei Arten.

Die Mohrenserche. Alauda tatarica, Pallas. Melanocorypha tatarica, Rennzeichen ber Art. Ein dider, finkenähnlicher Schnabel. Die untern Flügelbecksebern schwarz. Das alte Männchen schwarz; bas Beibchen lerchengrau und dunkelbraun gesteckt.

Länge 18—19 Ctm.; Schwanzlänge 7,5 Ctm.; Länge des Flügels vom Bug bis zur Spitze 13,5 Ctm.; Schnabellänge 1,4 Ctm. Die erste sehr kleine Schwinge ist 10-12 Millim. kürzer, als die obere längste Deckseber, und ragt nur wenig über die untern Decksebern hinaus.

Beschreibung. Das Gesieber ber alten Männchen ist kohlschwarz, wechselt aber nach dem Grade der Abnützung der weißen, lichtsahlen Federkanten. Im frischen Gesieder sind alle kleineren Federn oben und an den Weichen mit breiten sahlweißlichen Federkanten versehen, und auch die hinterschwingen, die Enden der Schwanze und Schwungsebern sahl gekantet; dann erscheint die Oberseite, mit Ausnahme der schwanze und Schwungsebern sahl vie Unterseite schmal quergewellt. — Der Schnabel ist gelblich; die Augen lebhaft braun; die Füße bräunlich schwanz. — Das Weibch en ist lerchensarbig; im Winter durch graue Federzränder hellsarbiger. — Die Jungen sehen der Weibchen ähnlich, und zeichnen sich durch die schärfer und stärker rostsarbig angeslogenen Federkanten der Oberseite aus.

Diese Lerche bewohnt die Salzsteppenländer Mittel-Assens, besonders die Steppen zwischen der Wolga und dem Jrthsch, von dem kaspischen Meer bis zu den Gebirgen Mittel-Assens; die in den Steppen des sudlichen Afrika vorkommende Mohrenlerche ist wahrschein- lich identisch mit dieser. An den Grenzen des sudosstlichen Russlands gehört sie keineswegs zu den Seltenheiten. Dei Brüssel wurden im März 1850 vier die fünf Stück gesehen. — Das ziemlich kunftlose Rest enthält 4 bis 5 Gier, welche auf blaßbläulichem Grunde gelbbräunliche

ober röthliche Buntte und Fleden haben.

In ihrer Lebensweise stimmt fie mit den übrigen Lerchen überein.

Die Kalanderlerche. Alauda calandra, Linné.

Große Lerche, Ringlerche, mongolische Lerche. Melanocorypha calandra.

Kennzeichen der Art. Ein auffallend großer, dicker (finkenartiger) Schnabel, etwas große Flügel und ein kurzer Schwanz; an den Seiten des Halses ein großer schwarzer oder brauner Fleck; durch den Flügel ein weißer Querstrich, von den Spisen der Schwungkedern zweiter-Ordnung gebildet.

Länge 18,5 Ctm.; Flügelbreite 39,5 Ctm.; Schwanzlänge 6 Ctm.; Schna-

bellänge 1,6 Ctm.; Sohe der Läufe 2,6 Ctm.

Beschreibung. Oben ist sie sehhaft lichtbraun, mit dunkelbraunen, sast schwarzen Flecken, im Nacken aschgrau überstogen; die Wangen sind bräunlich; über dem Auge ist ein blaß rostgesblicher Strich; an den Seiten des Halses steht ein großer, schwarzer oder schwarzbrauner Fleck; die Mitte der Kehle ist weiß, eben so der übrige Unterkörper, in den Seiten rostbräunlich überlausen; die Kropfgegend ist rostgesblich überlausen, mit schwarzbraunen, rostgelb umgrenzten Schaftstecken. Die Flügelsedern sind matt dunkelbraun, mit gelbgrauen Kanten, die Schwingen der zweiten Ordnung haben große, weiße Enden, welche einen weißen Querstreif auf dem Flügel bilden. Die Schwanzsedern sind braunschwarz, mit seinen, hellen Säumchen, die zwei mittlern Federn sind heller, die äußerste Feder sast ganz, die dorletzte weniger weiß auf der Außenkante. Der Schnabel ist auffallend groß, sehr dick und sinkenartig, von Farbe gelblich sleischsachen; das Auge dunkelbraun; die Füße sind stark, haben an der Hinterzehe einen sast Auge dunkelbraun; die Hindmutzig sleischsachen. — Das Weibchen ist kleiner und hat einen mattern, kleisnern Halsssech.

Dieser Vogel gehört dem wärmern Asien, dem nördlichen Afrika und dem füdlichen Europa an, von wo er als Seltenheit bisweilen von Südfrankreich und Oberitalien aus in die Schweiz und auch nach Deutschland kommt. — In ihrem Vaterlande ist diese Lerche ein Standvogel, bei uns aber Strich = und Jug= vogel. — Sie bewohnt die großen Steppen, die tatarischen Wüsten, die großen unfruchtbaren Halben, aber auch Getreideselber und Wiesen, wie die Feldlerchen. — Sie nisten, wie diese, auf dem Boden in einem kunstlosen, aber schwer zu ents beckenden Neste, das etwa 5 Gier enthält, welche auf trübweißem Grunde mit gelb-

braunen und grauen Fleden und Buntten marmorirt find.

In Betragen und Nahrung haben sie am meisten Aehnlichkeit mit ben

Feldlerchen, ju welchen fie fich auch gerne gefellen; boch leben fie auch für fich ge= fellig, und machen ihre Wanderungen und Streifgüge in eigenen Gefellichaften. -Auf bem Boden läuft diese Lerche mit großer Gewandtheit, und drudt fich bei Gefahren platt auf die Erde nieder. Sie fliegt gut, aber doch nicht so wechselvoll wie die Feldlerche und steigt beim Singen gewöhnlich in sehr schiefer Linie empor. Gefang ift nach A. v. Somener lauter Studwert, nichts gufammenhangendes. Lang gezogene Tone geben voran, ichnell gegebene Nadfake folgen, welche weber in Wohllaut noch im Tonfalle jum Gefang paffen. Die lang gezogenen Flotentone find schreiend, die Schlufftrophen ohne Rlang. Dabei werden einige Strophen gang genau wohl 10 bis 20 Mal wiederholt, so daß man an die langweilige Sanges= weise mancher schlecht singenden Haubenlerche erinnert wird. Trot alledem besitt auch die Kalandrelle große Fertigkeit im Nachahmen fremder Vogelstimmen. — Man erstaunt, wenn man in den ungesunden Niederungen am Meer, wo diese Bogel sehr gemein sind, bei ber heißesten Tageszeit, wo alle andern Bogel fcweigen, auf einmal aus hoher Luft, von der Kalanderlerche hervorgebracht, die Gefänge der Roth= fehlichen, der Wiesenlerchen und vieler anderer Bögel erschallen hört, welche sich nur in der reineren Winterluft daselbst aufhalten.

Ihres Gefanges wegen schätzt man sie sehr als Zimmervögel, bindet ihnen aber wegen ihres wilden Betragens im Anfange ihrer Gefangenschaft eine Zeit lang die Flügel auf den Rücken; übrigens hält man sie genau so, wie es bei der Feldlerche angegeben wurde. — Die Sämereien enthülst sie mit ihrem starken Schnabel, wie die Finken; doch ist ihr in der Gefangenschaft ein weiches Futter zuträglicher, als lauter Gesäme.

Dreizehnte Familie: Meise. Parus, Linné.

Schnabel kurz und stark, hart, kegelförmig, seitlich zusammengedrückt, scharfschneidig; Zunge mit vier bündelartigen Fasern; Nasenlöcher mit borstigen Federchen bedeckt; Füße kurz, stark, mit sehr gekrümmten Krallen zum Klettern, breitschlig, von Farbe hellblau; Gesieder lang, weitstrahlig, weich; Flügel etwas klein. Gewandte, listige, neugierige Bögel, die überaus geschickt klettern und in den Zweigen herumhüpsen, um nach Insecten und Larven zu suchen. Sämereien nehmen sie mit den Füßen und picken mit kräftigen Schnabelhieben ein Loch in die Schale. Sie mausern einmal im Herbst. Acht Arten.

Die Kohlmeise. Parus major, Linné.

Taf. 6, Fig. 6.

Große Meise, Brands, Schwarzs, Specks, Walds, Finkens, Grass, Schinkens, Bicks, Spiegelmeise, Talgmeese, Meisensfink. Parus fringillago.

Rennzeichen der Art. Scheitel, Rehle und ein Strich auf die Gurgel herab schwarz; Wangen und Schläfe weiß; ein Fleck am Nacken grüngelb; Ober=rücken grün; Unterleib gelb.

Länge 13,7 Ctm., wobon 6 Ctm. auf ben Schwanz gehen; Flügelbreite 21,5 Ctm.; Schnabellänge 1 Ctm.; Höhe ber Fußwurzel 2 Ctm.

Beschreibung. Der Rücken ist gelbgrünlich; Bürzel blaugrau; Unterseite gelb; die Gurgel und ein Längsstrich über die Brust glänzend schwarz; die erste Schwanzseder außen weiß; die zweite mit einem weißen Spitchen. — Beim Männchen

ist der schwarze Strich auf der Mitte der Brust breit, tiefschwarz und setz sich bis zum After fort. Beim Weibchen verliert sich dieser schwarze Strich schon unter der Mitte des Bauches; auch ist die ganze Färbung nicht so lebhast. Der Schnabel ist stark, hart und kegelsörmig, von Farbe glänzend schwarz; die Augen sind tief dunkelbraun; die Füße stark und schwutzig hellbsau. — Man sindet auch weißliche Ausartungen bei dieser Art, jedoch selten. — Es kommt auch eine Abänderung mit grünlichem Ober- und aschgrauem Unterrücken vor.

In Europa bewohnt die Kohlmeise mehr die kalte und gemäßigte Zone, als die warme; in der gleichen Breite kommt sie auch in Asien vor; sie geht so hoch nach Norden, als es noch Wälber von einiger Bedeutung gibt. — In Deutschland ist sie allgemein bekannt und eine der gewöhnlichsten Meisenarten. — Ihr Ausentschaft sie der Wald, er mag in der Ebene oder auf dem Gebirge liegen, Nadels oder Laubholz sein; doch sieht man sie in reinem Nadelholze etwas seltener. Sie beswohnt aber auch Kopfs und Buschweiden-Pflanzungen, Baumgärten, kurz alle Pläze, wo Bäume und Gebissche wachsen, selbst mitten in den Ortschaften. — Sie halten sich meistens in Baumkronen, in Hecken und Gebüsch auf, und kommen nur in der rauheren Jahreszeit oder im Frühling auf den Boden, um ihrer Nahrung nachzusgehen. Ihre Nachtruhe halten sie in Baumlöchern, zwischen starten Aesten, in

Mauerspalten, Felfenlöchern und zuweilen auch unter ben Dachtraufen.

Die Meisen sind Bug=, Strich= und Standvögel. — Sie ziehen in größern oder kleinern Scharen im September und Oftober in sudwestlicher Richtung nach milbern Gegenden, welchen fich auch die meiften anichliegen, fo bag nur wenige jurudbleiben. - Ginzelne mifchen fich unter die Büge der Blaumeisen, Tannenmeifen, Goldhahnden, Baumlaufer, Rleiber, dies find aber vielmehr die Strichpogel, welche uns im Winter nicht verlassen und die Garten und Waldungen burchftreifen. Diefes Streifen unterscheidet fich aber vom wirklichen Zuge; benn es hat feine bestimmte Richtung, und der aufmertsame Beobachter fann benselben Auch ihr Betragen ba= Schwarm alle Tage burch diefelbe Gegend streichen sehen. bei ist anders; man bemerkt ein stilles, eifriges Suchen nach Nahrungsmitteln, selte= ner burch ihre Lockstimmen unterbrochen, und nur ungern fliegen sie über große, freie Streden. Auf bem Zuge dagegen laffen fie ihre frohlichen Stimmen laut und oft ertonen; ihr Beftreben, nur in einerlei Richtung vorwarts ju fommen, ift deut= lich zu bemerten, und fie machen, wenn fie recht eilen, oft bedeutende Streden über bas Freie. Gewöhnlich fliegen fie, wie andere kleine Bögel, den Bäumen und Ge= buschen nach; weicht aber die Lage berselben zu weit von ihrem Ziele ab, so ziehen fie auch, oft ftundenlang, über das freie Feld, gewöhnlich nach Westen und fehr hoch in der Luft. — Sie ziehen bei Tage, meist in den Vormittagstunden von 8 bis 1 Uhr; zuweilen auch noch in den Nachmittagftunden, besonders wenn sie schlechtes Wetter spüren. An solchen Tagen kann man viele Hunderte durch eine Wegend ziehen feben; indem eine Schaar ber andern folgt, wobei fie fich fo beeilen, als wollte eine die andere überholen. Der Hauptzug hört Mitte Oktober auf; bann fieht man nur noch fleine Gefellichaften, und wenn es Reif gibt ober gar fcneit und friert, fieht man blos noch Strich= und Standvogel. Die lettern find gewöhnlich alte Barchen, welche fich in der Nahe des Ortes aufhalten, wo fie gebrütet haben, weshalb man fie meift in Baumgarten und um die Saufer findet.

Sie nisten in Baumhöhlen, in den Aftlöchern alter Eichen und anderer Bäume, in Löchern und Rigen der Gartenmauern, in Felsenspalten, in den Wansdungen verlassener Krähens, Elsterns und EichhörnchensNester u. s. w. Am meisten lieben sie Höhlen, welche ein enges Eingangsloch haben. — Die Unterlage des

Nestes besteht aus Halmen, Moos, Würzelchen, dann solgen Auh-, Wild- und Pferdehaare, auch Wolle, Schweinsborsten und Federn. — In diesem sindet man im April 8 bis 12 Gier von gefälliger Eisorm, welche auf reinweißem Grunde mit vielen Fleden und Punkten von schönem Rostgelb, manchmal auch von grauer Farbe, übersäet sind. Der durchschienende Dotter macht, daß die Eier, ehe sie ausgeblasen sind, etwas in's Gelbliche spielen. Diese werden in zwei Wochen gemeinschaftlich ausgebrütet, und die Thätigkeit der Alken, eine so große Familie genügend mit Futter zu versehen, ist wirklich bewundernswürdig; sie werden mit lauter Insekten und Räupchen gefüttert, weshalb man die Meisen zu den nützlichsten Bögeln rechnen darf. Die Jungen bleiben so lange im Neste, bis sie völlig slügge sind. — Die zweite Brut mit nur 6 bis 8 Eier sindet man im Juni in der Nähe des ersten Restes.

Im ersten Jugendkleid sehen die Jungen den Alten so ähnlich, daß die Rohl= meife nicht zu verkennen ift, nur ift die Farbung durchgängig matter. biefem Rleide ift beim Männchen das Schwarze etwas tiefer, und besonders der Rücken etwas grüner. — Um die Jungen zu erziehen, muß man sie holen, wenn sie etwa 12 Tage alt sind, weil sie später weder aufsperren, noch auch allein fressen wollen, und Hungers sterben, wenn man nicht alle möglichen Runftgriffe anwendet, um sie zum Aufsperren zu reizen. Sie können mit solcher Kraft den Schnabel zu= sammenpressen, daß nur ein sehr geübter Bogelwirth sich auf das Stopfen einlassen Man füttert sie forgfältig mit Ameiseneiern, Mehlwurmern und kleinen Fleischstücken. — Die jung Aufgezogenen werden sehr zahm und fliegen nach einiger Zeit mit Gewandtheit zum Fenster aus und ein, haben aber die Gewohnheit, im Freien gern auf dem Boden oder in der Tiefe Futter ju suchen, wodurch fie ben Kagen häufig zur Beute werden. Bei zu langem freiem Flug verwildern fie allmählich. — hat man die Alten zum Füttern, so stedt man die ganze Familie in einen größeren Räfig, verhullt benfelben einige Zeit und gibt ihnen fleine robe Fleischstüdchen, Hühnerei, Quark und obendrauf frische Ameiseneier sammt einigen Mehlwürmern.

Die Kohlmeise ist ein überaus munterer, thätiger, unruhiger, keder Vogel; sie ift feine Minute ruhig, sondern durchhüpft immer froben Muthes die Baume, Beden und Bufde, klettert an ben Aeften umber ober wiegt fich in hangender Stellung an ben schlanksten Zweigen. Sie durchkriecht hohle Stämme, schlüpft in Mauerlöcher mit den abwechselnoften Geberden und Wendungen, alles mit einem Gifer und einer Lebhaftigkeit, die an's Possierliche grenzt. Sie ist sehr neugierig; was ihr Auffallendes in den Weg kommt, betrachtet und untersucht sie, zimmert auch wohl derb mit dem Schnabel daran herum; dabei ift fie aber nicht forglos, fondern zeigt bei allem viele Lift und Rlugheit; man fieht es ihr gleichsam in den Augen an, daß fie ein muthwilliger, verschlagener Bogel ift. Tropdem ift fie fo naschhaft und dreift, baß Verfasser im Spätjahr manche Meisen 3 bis 4 Mal in bem gleichen Schlag fing; ja ein Weibchen 12 Mal, bis er es den Winter über behielt. Der Schlaa wurde nämlich im Hausgarten, wo ziemlich viel Meisen durchstrichen, aufgestellt und die Gefangenen wieder in Freiheit gesett, nachdem ihnen eine Schwanzfeder mit ber Schere gekürzt worden war, woran sie dann bei wiederholtem Fange leicht kenntlich So gern sie auch gesellig lebt, so hinterliftig verfolgt sie schwächere Bogel, welche sie bezwingen kann, und tobtet sie ohne Umstände; bei ihrem Muth und ihrer Körpertraft bindet fie fogar mit Bogeln, die größer als fie felbst find, an und ermordet fie; denn fie ift boshaft, biffig und mordluftig, wie wenig andere Bogel gleicher Große. Lahme, altersichwache und frante Bogel überfällt fie mit

Buth und zerhackt ihnen mit kraftvollen Schnabelhieben den Schädel, um das Geshirn, als einen vorzüglichen Leckerdissen, zu verzehren. — Wenn sie auf den Erdsboden kommt, hüpft sie daselbst mit ziemlicher Leichtigkeit. Ihr Flug ist ruckweise, doch sliegt sie besser als andere Meisen, und macht auch häusiger bedeutende Strecken über das Freie, wobei sie oft sehr hoch steigt. Uedrigens vermeidet sie, aus Furcht vor den Kaubvögeln, das letztere so viel wie möglich; man sieht es auf ihren Wanderzügen, wenn sie aus ihren Gebüschen über das Freie müssen, daß sie vor einem so gefahrvollen Unternehmen mit ängstlicher Unentschlossenheit zurückscheuen. Oft sitt die ganze Schar auf dem letzten Baume des Waldes, durch welchen sie gestommen ist, mit unaufhörlichem Locken; dann schwingen sich einzelne auf, folgen aber den rusenden Stimmen der Zurücksleibenden und kehren wieder um. Solche Versuche wiederholen sie dreis dis viermal, dis sich endlich die Beherztesten ermans

nen, dabonfliegen und die gange Schar nun in größter Gile nachjagt.

Ihre Nahrung besteht aus Insetten, Sämereien und Baumfrüchten. — Sie haben immer Appetit, freffen beständig, und bringen den größten Theil ihrer Lebenszeit mit Aufsuchen bon Nahrungsmitteln zu; fie scheinen unerfattlich. - Sie freffen alle Arten von glatten Raupen, Infettenlarven, Spinnen, Libellen, Motten, Bhryganeen, Ohrwurmern, geflügelten Infetten, fleinen Raferchen, Buppen und Insekteneiern. Sie fuchen die mannigfaltigften Verstede diefer durch, um ihrer habhaft zu werden, holen sie zwischen ben Baumknospen hervor, und haden sie aus ber Rinde, oder durchschlüpfen nach ihnen die Baum- und Mauerlöcher. Im Serbst und Winter freffen fie meiftentheils Samereien, als: ben Samen ber Nabelbaume, Bucheckern, Ruffe, die Rerne der Holunderbeeren, Bogelbeeren, Rreugdorn= und Faul= baumbeeren, die Kerne vom wilden Obft und noch viele andere. Aber erft in den Garten finden fie ihre hauptfachlichften Lederbiffen, Sanf- und Mohnfamen, Sonnenblumen=, Rurbis= und Gurkenkerne, Wallnuffe, Spinatsamen, den Samen der Sanf= neffeln u. dal. Im Winter besuchen fie die Bienenftode, und verzehren die Larven ber Honig= und Wachsmotten, und die umberliegenden todten Bienen. kleine Bogel anfallen, und das Gehirn herauspiden, wurde schon erwähnt. — Die Art, wie die Meisen ihre Nahrung ju sich nehmen, ist gang eigenthumlich; fie treten auf die Insekten mit den Gugen und haden die Eingeweide heraus. Samenforner nehmen fie ebenfalls zwischen die Fuße, haden ein Loch in die Sulfe und holen den Kern hervor, welchen fie dann mit sichtlichem Wohlbehagen und liftigem Aussehen in kleinen Biffen verschlucken.

Wenn man die Meisen im Zimmer unterhalten will, so ersordern sie größere Ausmerksamkeit, als man für gewöhnlich annimmt, besonders auch die kleineren Arten. Im Freien sind in der guten Jahreszeit Insekten ihre hauptsächlichste Nahrung; von September an halten sie sich an reisende ölige Sämereien, besonders an die größern, wie Hanf- und Sonnenblumenkerne. Dem entsprechend muß man ihre Zimmersütterung bestellen. — Im Spätjahr, wo die meisten Kohlmeisen gefangen werden, macht ihre Eingewöhnung keine Schwierigkeit; man gibt guten Hanfsamen, Sonnenblumenkerne, verkleinerte Nußkerne und in einem besondern Geschirrchen ein altbackenes in Wasser oder Wilch erweichtes Semmelstückhen, das sie bald als gute Kost annehmen. Wer aber Lust hat, diesen hübschen muntern Vogel mit dem ansprechenden Lockgesang auf die Dauer zu unterhalten, muß vom März ab mit einem Mischfutter beginnen, wobei etwas Fleisch ist, täglich einige Mehlwürmer beigeben, und wenn im April die frischen Ameiseneier zu haben sind, auch solche täglich etwa einen Monat beimischen. Von September an beginnt man wieder mit Sämereien, wie oben angegeben. Bei dieser Fütterung bleiben sie Jahre lang voll ausge-

lassener Fröhlichkeit. — Erhält man die Meisen aber im Frühsommer, etwa mit ben Jungen, fo muß man sie behandeln, wie reine Insectenfresser, nämlich mit Ameiseneiern und Mehlwürmern, und an ein Mischfutter gewöhnen, wobei auch Quark fein kann. — Sonst sind die Meisen keine Rostverüchter, lieben die Abwechstung und freffen noch alles, was der Menfch verzehrt: Brod, Fleisch, Gemufe, Dbft, Rafe, Butter, Tett, Speck, Talg und was fie immer aufzuklauben vermögen: wenn fie im Zimmer frei umberfliegen, tann man das am beften beobachten. fangen fie Muden und Spinnen; erftere aber nicht im Fluge, sondern im Sigen. - Im Zimmer find fie fo munter und lebhaft, wie im Freien; andere Bogel muß man aber wegen ihrer Mordsucht ferne von ihnen halten, denn über furz ober lang üben sie ihre Tücke aus und tödten ihre Kameraden; daher passen sie auch nicht in den Flug. - Will man fie in einen Rafig fteden, fo ift ein vierectiger Raften= käfig besser, als ein Thurmkäfig, in dem sie leicht schwindlig werden. fperrt man fie in einen Saspelfäfig; boch sollte der wahre Bogelliebhaber verschmäben, diesen thierqualenden Apparat anzuwenden. — Manche gewöhnen sich leicht an die Gefangenschaft und thun gleich wie babeim; manche aber find halsstarrig, ober werben von Beimweh berart befallen, daß fie daran sterben; diese letteren fete man, eingebent des Nugens den fie bringen, ungefäumt in Freiheit, mo fie fich meiftens wieder aufraffen und erholen. — Oft werden fie so gahm und zutraulich, daß sie das Futter aus der Sand holen und fogar aus dem Munde nehmen. - Sie trinken viel und baden gern. - Wie bier angegeben, hat man sich auch bei andern Meisen= arten zu verhalten, welche alle noch aufmerksamer behandelt sein wollen, als die fräftigen Rohlmeisen.

Ihr Gefang besteht eigentlich größtentheils nur aus verschiedenen modulirten Locktönen, ist aber sehr hell und melodisch, z. B. "sitti, sitti, sitti, — sizidi, sizidi, sizidi, sizidi, — sizida, sizida, sizida, zi, — zizigäg, zizigäg, zizigäg, zizigäg, widä, — widä, widä, — sitidn, sitidn." Ihre gewöhnlichste Lockstimme ist ein leise gepfissens, hohes "sit sit sit," das allen Meisenarten eigenthümsich ist; bei etwas Auffallendem rusen sie: "zi trärrärrärrärr." Dann rusen sie einander noch "pink, pink, pink," und socken: "zit dü, zit

dü, git dü!"

Ihre Krankheiten sind gewöhnlich die Abzehrung, Taumel und fallende Sucht; ersteres kommt von allzu schlechtem Futter, oder auch bei halsstarrigen, alten Bögeln vor, welche sich nicht mehr eingewöhnen lassen, das zweite von der Benutung des Thurmkäsigs und das letztere von dem Genusse zu vielen Hanssamens.

— Die größern Fangmethoden sind die Meisenhütten oder der Meisentanz. Ferner fängt man sie mit Sprenkeln, Leimruthen und Dohnen, auf dem Tränkherde, und namentlich im Winter mit dem Meisenschlag. Weiteres darüber, wie auch eine kurze Erklärung des Meisentanzes, siehe unter "Bogelsang." — Uebrigens verdienen alle Meisen als überaus nützliche Vögel sehr geschont und nicht muthe willig weggefangen zu werden.

Die Cannenmeise. Parus ater, Linné. Taf. 5, Fig. 7.

Kreuz-, Schwarz-, Pech-, Balb-, Holz-, Hurd-, Hunds- Speer-, kleine Meise, kleine Kohlmeise. Parus carbonarius.

Kennzeichen ber Art. Kopf und Hals schwarz; ein großes Felb auf den Wangen und ein Längsfleck am Nacken weiß; der Oberrücken aschblau, der Untersleib weißlich.

Länge 10,8 Ctm.; Breite 17,9 Ctm.; Schwanglange 4,8 Ctm.; Schnabel=

länge 0,9 Ctm.; Höhe des Laufs 1,8 Ctm.

Beschreibung. Kopf und Hals sind tief schwarz; die Wangen, Schläse und ein Theil der Halsseiten, nebst einem großen Fleck auf der Mitte des Nackens, sind rein weiß. Oberrücken, Schustern und kleine Flügeldecksedern sind dunkel aschgrau; der Unterrücken lichter, auf dem Bürzel mit gelblichem Anstrich; die Oberbrust von der schwarzen Kehle an weiß; der übrige Unterleib schwuhzig weiß, in den Seiten und am Bauche bräunlich gelb überlaufen. Die Flügeldecksedern sind schwarzgrau, aschblau gekantet, die mittleren und großen mit weißen Endstecken; die Schwingen bräunlich schwarzgrau, aschblau und weißgrau gesäumt; die Schwanzsedern schwarzgrau, mit hellern Säumchen. Der Schnabel ist schwarz; der Augenstern schwarzsbraun; die Füße sind stämmig und schwabel ist schwarze am Kopf nicht so glänzend, und reicht an der Gurgel nicht so tief herab; das Weiße ist schwahzer, der Rücken grauer. — Bon der ihnen ähnlich sehenden Sumpfmeise unterscheiden sie sich dem schwach den größern, schwarzen Gurgel= und durch den weißen Nackensteck.

Die Tannenmeise kommt in Asien und Nordamerika vor, und geht in Europa bis hoch in den Norden hinauf; man trifft sie in Schweden, Rußland, England, Frankreich, in der Schweiz und in ganz Deutschland. Ihren Ausenthalt hat sie paarweise und vereinzelt im Nadelwalde. Man sieht sie meistens in den hohen Baumkronen, oder doch im höheren Gebüsch. Im Winter such sie die sonnige Seite der Wälder auf, zieht sich aber bei schlechter Witterung in die Tiese derselben zurück. — Im nördlichen Deutschland gehört sie unter die Zug= und Strich= vögel; in mildern Gegenden sind sie mehr Standvögel. Ihr Zug beginnt später als der der Kohlmeisen, nämlich Mitte Oktober, und dauert gegen drei Wochen; ihre Rücksehr fällt in den März. Sie ziehen immer den Bäumen und Gebüschen nach, und kommen dann häusig in Laubhölzern und Baumgärten vor. Die ziehen- den Herden haben fast immer auch Goldhähnchen und noch andere vervandte

Vögel bei sich.

Sie niften stets in Nabelholz, und nie in Laubwaldungen. Das Nest steht nahe an der Erde in hohlen Baumstumpsen, unter alten, überhängenden Fahrgesteisen, in verlassenen Mäuse oder Maulwurfshöhlen, in Felsens und Mauerspalten, in hohlen Bäumen und hinter der Rinde alter Nadelholzbäume. Es besteht aus kurzem, grünem Moos, und ist sehr weich mit Mauss, Rehs, Hirsch und Hasenhaaren, Federn und dergl. ausgepolstert. In dieses warme Nesten legt das Weibschen 6 bis 8 niedliche, etwas spissörmige Eier, welche auf rein weißem Grunde mit größern und kleinern rostfarbigen Punkten besetzt sind. — Sie ähneln zwar den Eiern der Haubenmeise, sind aber stels kleiner und sparsamer gesteckt. Die Jungen verlassen das Nest erst, wenn sie völlig kliegen können, und werden von den Alten noch lange gefüttert. Sie sehen, dis auf die mattere Farbe, den Estern gleich. — Die erste Brut sindet man Ende April, die zweite im Juni.

Diese dickföpfige kleine Meise ist ein lebhaftes, keckes Vögelchen, stets in Bewegung, und im Klettern und Anhängen an die dünnsten Zweige gibt sie keinem ihrer Verwandten etwas nach. — Sie fliegt mit schuurrendem Geräusch, ruckweise, fast hüpfend, doch fliegt sie ungern über freie Käume, und wenn dieses geschieht,

mit ängstlicher Gile.

Ihre Nahrung besteht aus Insetten und ben Sämereien, welche sie in Tannenwäldern findet; besonders vertilgt sie viele schädliche Schmetterlingseier, kleine Räupchen, Puppen, Larven, Fliegen, Käferchen; im Herbst suchen sie den Samen ber Nadelbäume aus den Tannenzapfen hervor, und hängen sich Seshalb oft in verkehrter Stellung an dieselben. Sie lesen diese Samen auch auf der Erde unter den Bäumen auf, und sind dabei so flink wie oben. Wenn sie Ueberssuß an Naherungsmitteln haben, so legen sie Vorrathskammern hinter die rauhen Schuppen und Nisse in der Ninde an, und holen sie gelegentlich wieder hervor, um sie zu verzeheren. Ihre ungemeine Thätigkeit bei Anlage dieser Vorräthe ist zu bewundern, doch kommen sie ihnen oft sehr gelegen, wenn die Bäume mit Schnee und Neif beseckt sind.

Im Zimmer gibt man ihnen ein weiches Futter, aus geriebenem Milchbrod und Herz, mit etwas Mohnsamen vermischt; nebenbei auch Nußterne, Hanf= und Fichtensamen. Der Instinkt, sich Borräthe anzulegen, zeigt sich auch im Zimmer, wo sie mit großem Eiser in alle Rigen und Löcher etwas zu verbergen suchen, und es ist komisch anzusehen, wie sie alle Augenblicke darnach visitiren. — Man kann sie auch zu andern Bögeln in den Zimmer= oder Käsigssug sperren, weil ihnen die Kraft gebricht, denselben zu schaden, und sie sich ruhiger halten, als die Kohl= meisen. — Sie sind etwas zart, namentlich bemerkt man dies an den Wildsängen, von denen viese beim Eingewöhnen sterben; daher bestecke man den Käsig mit Tannenreisern und belege den Boden mit Moos, so wird die Eingewöhnung vies seichter gehen. — Sonst sind es allerliebste, artige Thierchen, welche sehr zahm werden, und durch ihr possierliches Betragen vergnügen. — Sie baden sehr gern.

Ihr Gesang ist ziemlich abwechselnd, und besteht aus allerlei klirrenden und zwitschernden Tönen, welche leise sind, aber zuweilen durch ein hellklingendes "sifi sifi sifi" und "Sitü düti düti" gehoben werden. Sie singt östers anhaltend, und sitzt meistentheils ganz ruhig dabei, wie wenn sie etwas recht Wichtiges hervorzubringen hätte, was gegen ihr sonstiges unruhiges Betragen sehr absticht. — Ihr Lockton ist ein leises "sit sit;" ihr Ruf klingt "tüititit!" dann ruft sie auch

noch zuweilen "fi tah tah!"

Ihre gewöhnliche Krankheit ist die Dürrsucht, wogegen man mit frischen Ameiseneiern und Mehlwürmern helsen kann. Bei guter Behandlung hält sie 5 bis 6 Jahre aus. — Man fängt sie wie die Kohlmeisen, und selbst der Goldhähnschenfang, bei dem man mit einer langen Gerte, an die oben ein Leimrüthchen gebunden ist, dem Bogel so lange nachschleicht, bis man ihn damit berühren kann, sindet hier seine Anwendung, weil die Tannenmeise wenig scheu ist.

Die Haubenmeise. Parus cristatus, Linné.

Taf. 5, Fig. 8.

Schopf=, Strauß=, Heiden=, Hörner=, Kobel=, Haubel=, Kupf= und Ruppenmeise, Meisenkönig, Toppelmeesken.

Die kleine Meise zeichnet sich durch einen spikigen Federbusch aus, der ihren

Scheitel ziert, und sie dadurch bor allen fenntlich macht.

Kennzeichen ber Art. Der Oberförper röthlich braungrau; ber Unterleib weißlich. Die Kopffebern schwarz mit weißen Kändern und Spigen; auf dem Scheitel zu einem zugespigten Federschopf verlängert; Nasenfedern weiß; durch die Augen ein schwarzer Strich; Gurgel schwarz; zwei schwarze Streifen seitlich am Hintersopf, wie ein Halsband; die Wangen weiß; Schwanz und Schwingen dunkel graubraun.

Länge 12 Ctm.; Flügelbreite 19,8 Ctm.; Schwanzlänge 4,3 Ctm.; Schnabels länge 0,8 Ctm.; Höhe bes Fußrohrs 1,4 Ctm.

Der Schnabel ist schwarz; die Augenfarbe tiefbraun; die Füße sind schmuzig lichtblau. — Das Weibchen unterscheidet sich zwar nicht aufsallend, aber sicher vom Männchen. Es ist kleiner, hat eine viel kleinere Haube, das Schwarze der Kehle geht nicht weit auf die Gurgel herab, das Halsband ist nicht so breit, manchemal undeutsich; das Weiße am Kopf ist schwarzer, und die Rückenfarbe grauer. — Eine Abänderung ist die rostgraue Haubenmeise, Parus rusescens, Brehm, mit

roftgrauem Oberforper und roftgrauen Seiten.

Man findet die Haubenmeise in ganz Europa, den höchsten Norden ausgenommen, in Rußland, Schweden, Polen, in der Schweiz, in Frankreich und in ganz Deutschland. — Sie bewohnt alten finsteren Hochwald von Tannen, Fichten und Kiefern, wie auch das jüngere Stangenholz dis zu 3½ Meter Höhe. Sie hält sich in den hohen Baumkronen auf, steigt aber auch in das dichte Gebüsch herab, und geht besonders im Frühjahr häusig auf den Boden. — In Laubholz zieht sie noch seltener als die Tannenmeise, in deren Gesellschaft man sie übrigens häusig sindet. Außer der Begattungszeit ist sie kast nie allein, und bildet mit andern ihrer Familie, auch mit den Goldbühnchen, ziemlich große Gesellschaften. — Es scheint sogar, daß die Haubenmeisen, wenn solche gemischte Herden umherstreichen, immer die Anführer machen, da man den ganzen Troß ihrem Locken nachsfolgen sieht.

Sie ist ein Stand= und Strichvogel, benn sie verläßt ihren Nadelwald nur selten. — Im Spätjahr und Frühjahr ist der Strich am bedeutendsten; dann sindet man sie in kleinen Feldhölzern von Kiesern und Fichten, die oft stundenweit vom größern Walde entsernt sind, und auch in größern Baumanlagen. Wenn sie durch die Obstgärten und Laubhölzer müssen, welche zwischen Tannenwäldern liegen, so streichen sie mit ängstlicher Eile durch. — Ihre Anzahl ist nirgends so groß,

wie die der Tannen= und Rohlmeisen.

Sie niften in hohlen Stämmen, in verlassenen Esstern= und Eichhörnchennestern, in Baumhöhlen mit engem Schlupfloch, bald hoch, bald niedrig, wie es die Gesegenheit darbietet. — Das Nest besteht aus zartem Moos und Flechten, und ist mit Wild= und andern Thierhaaren oder zarten Pslänzchen weich ausgepolstert. — In ihm findet man 8 bis 10 kurze, bauchige Eier, welche auf reinweißem Grunde rostrothe, größere und kleinere Flecken und Punkte haben. — Sie sehen den Eiern der Blau= und Tannenmeisen sehr ähnlich, sind aber meistens etwas gröber gesteckt. Die erste Brut sindet man Ende April, die zweite, welche aber nur 6 bis 8 Eier enthält, im Juni. Nach 13 Tagen schlüpfen die Jungen aus, und sehen den Alten bis auf eine mattere Farbe und die kleinere Haube, ziemlich ähnlich. — Sie sind empfindlich und können nur mit Ameiseneiern, Mehlwürmern und kleinen Fleisch=
stückhen ausgezogen werden. Semmeln in Milch erweicht dienen nur auf kurze Zeit als Ersas.

In ihrem Betragen gleicht die Haubenmeise den andern Arten; fie ist frohlich, munter, immer in steter Bewegung, flink und geschickt im Rlettern, muthig,

gantifd, dreift, und babei neugierig und liftig.

In Nabelwaldungen verzehrt sie Insetten in unfäglicher Menge, besonders vertilgt sie die Eier vieler schädlicher Forstschmetterlinge, welche sie aus Knospen, Nadelbüscheln, in den Rissen der Rinde u. s. w. aussucht. Während der Brütezeit fressen sie nichts als Insetten; im Spät= und Frühjahr nehmen sie aber auch Nadelholz und andere Sämereien. — Als sehr empfindliche Vögel muß man sie deshalb mit Ameisendiern und Mehlwürmern an das Nachtigallenfutter gewöhnen, und gibt in besonderem Geschirchen: Mohn, Hanf und Nußterne. Bei geringem

Futter hält sie nicht lange aus. (Siehe das Futter ber Kohlmeise). — Die alten Wildfänge, welche sehr schwierig einzugewöhnen sind, muß man dadurch heimisch machen, daß man den Käfig dicht mit grünem Tannenreisig verslicht, und den Boden mit Moos belegt; auch sollte man wie bei den Goldhähnchen, deren immer mehrere zusammensperren, was viel leichter zum Zwecke führt. — Es sind recht hübsche Bögel, die sich in allerlei possierlichen Stellungen wenden und drehen, die Haube auf= und niederlegen, und bald zahm und zutraulich gegen ihren Ernährer werden.

Ihr Gesang ist unbedeutend und ähnelt dem der Tannenmeise und des Goldshähnchens, läßt sich aber nicht wohl beschreiben. Er ist leise und klirrend, und mit den hellen Locktönen verwoben. Ihre Lockstimmen sind ein leises "sit sit," ein gedehntes "täh täh," und ein heller, voller Ruf, der sich aber von dem anderer Meisen sogleich kenntlich macht, er klingt laut: "zick gürrr," oder "gürrki!"

Fang und Rrantheiten find wie bei der Tannenmeise; erfterer geht mit

einem Lockvogel noch am besten von statten.

Die Sumpsmeise. Parus palustris, Linné. Tas. 6, Fig. 7.

Graue Aschen=, Platten=, Mönch=, Blech=, Koth=, Pfüh= und Kehlmeise; Zizigäg. Parus atricapillus.

Kennzeichen der Art. Die dunkle Scheitelplatte, kohlschwarz mit bläulichem Metallschimmer, setzt sich nur bis über den Hinterhals fort. Der schwarze Kinnsleck endet an der Kehle. Die Oberseite ist röthlich braungrau; die Halsseiten hinter der weißen Ohrgegend rostweißlich, wie Brust, Weichen und die Unterseite; Schwanz und Flügel dunkler und grauer; Nasensebern schwarz; Schwanz fast gerade, wenig ausgeschnitten.

Länge 11,5 Etm., Flügelbreite 19 Etm., Schwanzlänge 4,8 Etm., Schnabelstänge 0,8 Etm., Höhe der Fußwurzel 1,7 Etm. — Der Schnabel ist schwarz; die Augensterne sind schwarzbraun, die Läufe schwurzig lichtblau. — Das Weibchen hat am Kinn einen kleineren schwarzen Fleck; der untere Nacken ist nicht so tiefschwarz, und der rostgelbliche Anslug an den Seiten der Brust schwächer. — Die Jungen gleichen den Alten, nur ist die Farbe etwas grauer, der Kinnsleck kleiner

oder fehlt gang.

Diese Meise wird in ganz Europa bis in den hohen Norden hinauf angetrossen; in der Schweiz und in Holland ist sie so gemein wie in Deutschland. — Ihren Sommerausenthalt schlagen sie in den Laubhölzern auf, und zwar in solchen, welche viel dichtes Unterholz und nicht zu viel hohe Bäume haben. — In großen Wäldern suchen sie die tieser liegenden Stellen bei Wasserzäben, Teichen und Bächen, wo Kohr und Schilf mit Weidengebüschen, Ersen und Kopsweiden vermischt wächst. In reinen Rohr= und Schilfdickichten sieht man sie nicht oft, sondern nur in den Laubgebüschen der User, wo jenes wächst; gegen Nadelholz zeigen sie einen entschiedenen Widerwillen; man trifft sie daher selten und nur auf dem Durchzuge in einem solchen. — Auf ihren Streifzügen kommen sie in alle Laubholzwälder, sogar in die Baumgärten mitten in den Städten und Dörfern; überhaupt sieht man sie im Winter viel in der Nähe menschlicher Wohnungen sich herumtreiben.

Sie sind mehr Stand = und Strich =, als Zugvögel, denn viele dieser Meisen verlassen selbst in den strengsten Wintern ihren Geburtsort nicht; manche streichen aber umber und besuchen dann Gegenden, wo man sie im Sommer nicht sieht. Wenn sie aber ziehen, so geschieht dies nur paar oder familienweise; diese kommen wahrscheinlich aus nördlicheren Gegenden, und kehren im März wieder dahin

jurud; die Strichzeit im Spätjahr ist ber Oktober. — Sie streichen am Tage, und

meiftens in den Bormittagftunden.

Sie niften an mafferreichen Stellen, balb in der tiefen Sohle eines Stammes, balb in einem hohlen Ufte, am liebsten bon knorrigen, abgeköpften Beibenftammen; bald auf dem Boden, bald in der Sohe, gewöhnlich mannshoch, und ftets mit einem engen, runden Gingangsloch jum Reft. - In hohle, murbe Beibenbaume gimmern fie felbst ein Loch und ben nöthigen Raum für bas Rest, welches fie so geschickt ausmeifeln, daß es wie gedrechselt aussieht. - Das Reft hat manchmal eine gang ichlechte Unterlage, blos von gerbrodeltem Solze und einigen Saaren und Federn; in weiten Sohlen besteht es indeg aus Salmden, Moos, Flechten, Saaren und Redern. Anfang Mai findet man barin 8 bis 12 furgeformte Gier, welche auf weißem ober blaugrunlichweißem Grunde mit roftrothen, manchmal auch noch mit grauen Buntten bestreut find. - Frisch unterscheidet diese ber blaugrunliche Grund von denen der andern Meisenarten, in Sammlungen aber verbleichen fie. Rach 13 Tagen ichlupfen die Jungen aus. - Ende Juni findet man die zweite Brut. - Die Jungen find eben fo gezeichnet, wie ihre Eltern, doch ift ber ichwarze Fleck am Kinn kleiner ober fehlt gang; die Ropffarbe ift nicht fo fcwarz, und auch Die andern Farben find fahler. - Man gieht fie wie die jungen Kohlmeifen auf.

Die Sumpfmeise ist die slinkste, lustigste und possierlichste aller einheimischen Meisen; sie ist immer wohlauf, bei Hitz und Kälte, bei reichlicher oder spärlicher Nahrung; eine drollige Gewandtheit in den manchsaltigsten Stellungen, Geberden und Stimmenveränderungen ist ihr im höchsten Grade eigen. Bald sitzt sie oben auf einem Zweigchen, dald seitwärts, dald hängt sie nach unten. Alle ihre Bewegungen führt sie schnell und hurtig auß; man kann ihr nicht lange genug zussehen. Besonders niedlich kosen die Pärchen mit einander; hat eines einen Leckerbissen gefunden, so eilt es schnell zum andern und steckt ihm den guten Bissen in den Schnabel, welchen das andere auch gerade so annimmt, wie es ein junger Bogel thun würde. Sie neckt sich gern mit andern Bögeln, ist ziemlich friedsertig, aber nicht so gesellig wie die andern Meisen. — Sie ist nicht gerade schen, aber auch nicht undorschtig, vielmehr sehr schlau und listig, ohne so neugierig zu sein, wie die Kohlmeisen.

Sie nährt sich von Insekteneiern, Larven, Käupchen, Puppen; auch Wespensnester zerhackt sie, um zu den Larven zu gelangen; ferner frist sie lieber als irgend eine andere Meisenart alle Arten Sämereien, welche den ganzen Herbst und Winter hindurch ihre vorzüglichste Nahrung ausmachen. Hat sie irgendwo einen Hansstengel mit reisem Samen entdeckt, so sliegt sie mit dem ausgeklaubten Korn zu einem bequemen Sit, klemmt es zwischen die Zehen, pickt es auf, und wiederholt dies oft und mit einer Gewandtheit, die in Erstaunen setzt. — Sie fressen Salatz, Asternz, Klettenz, Distelz, Hansnessen, Salbeiz, Kohlz und Mohnsamen, auch Gurkenz, Sonnenblumenz, Kürdiskerne und Hafer, nebst noch vielem anderem Gesäme. Sie genießen auch Holunderbeeren und gelegentlich das Fleisch süßer Kirschen.

Man gewöhnt sie im Zimmer durch frische Ameiseneier an das Nachtigallenfutter, wozu man verschiedene Sämereien, besonders Hanf, Sonnenblumen und Nußferne in besonderem Geschirrchen fügt. Als besondere Leckerbissen fressen diese Meisen und alle ihre Bettern altbackenes Milchbrod, in Wasser erweicht und ausgedrückt, sehr gern; da die meisten Meisen aber im Spätjahr und Winter gefangen werden, so sind sie um diese Zeit leichter einzugewöhnen, wo ihnen Sämereien, nämlich Hanf, zerkleinerte Rußkerne und altbackene Semmel, in Wasser oder Milch erweicht, voll-

kommen genügen. Vom März ab gibt man aber ein weiches Kutter, auch vom April an frische Ameifeneier, und baneben noch als Beigabe einiges Gefame. Go fährt man fort bis jum September, wo man wieder etwas mehr Samereien gibt. Bei einiger Aufmerksamkeit halten fie lange aus, und machen viel Bergnugen burch ihr heiteres, kedes Wefen. Ihr schnelles hämmern, wenn fie ein Samenkorn zwischen ben Fugen halten, um es aufzupiden und ben Kern zu genießen, ift fehr fpaghaft, und ihr großer Eifer dabei wirklich unterhaltend. Zuweilen aber find fie schwierig einzugewöhnen, bekommen bald das Beimweh, sträuben dann gewöhnlich die Febern auf, steden ben Ropf unter die Rudenfedern und sterben schnell, wenn man sie nicht schleunig in Freiheit sett, wo sie sich noch erholen können. Das Mittel, ihren Rafig mit grunen Reifern zu besteden, Moos auf ben Boben gu legen, und womöglich ein Barchen gujammen zu fperren, findet auch hier feine Anwendung. Die im Spätjahr ober Winter gefangenen Meisen eignen fich über= haupt besser für das Zimmer, als die vom Frühjahr gefangenen, bei denen der Trieb des Nistens schon entwickelt ift, und die den Verluft der Freiheit schwerer em= pfinden. Lägt man fie frei im Zimmer fliegen, fo fann man ein Tannenbäumchen oder sonst einen grünen Busch barin aufstellen. Die jung Aufgezogenen machen zwar weniger Umstände, doch werden auch die Alten recht zahm und zutraulich. Bei den im Zimmer frei herumfliegenden Sumpfmeisen, welche auf Tannenbäumchen übernachteten, fiel mir der ungemein feste Schlaf auf; man konnte sie mit Leichtig= feit wegnehmen, ohne daß sie vorher erwacht wären, wenn man sich auch ganz laut näherte. Sie baden gern und trinken viel.

Ihr Gesang ist leise und vieltönig, aber ohne Bedeutung. Mehr in's Gehör fallen ihre verschiedenen Lockstimmen, als: "sit däh"; auch "sizidädä"; lockend: "ziä", ziä"; wenn sie versolgt werden, hört man ein schnelles, scharfes "spitt spitt!" Eine ziemlich laute und klötende Strophe klingt: "diä diä ziärrll ziärrll!" Wenn sie aufgeregt ist: "zizi fäsäsäsäs", oder "zissississississis", und

das bekannte leise "fit fit".

Krankheiten und Fang sind wie bei der Kohlmeise. Doch verdient noch eine besondere Art von Fang Erwähnung. — Wenn sie nämlich in Gärten auf die Sonnenblumen kommen, besteckt man dieselben nach allen Richtungen mit Leimruthen, namentlich oben die Samenkapsel; oder aber man trägt solche Sonnenblumenstengel an Plätze, in deren Rähe sie sich aufhalten, und richtet diese auf gleiche Weise mit Leimruthen zu, auf welche Art sie leicht gekangen werden.

Die Afpenmeise. Parus borealis, de Selys-Longehamps. Alpensumpsmeise, norsbische Sumpsmeise. Kennzeichen. Die dunkse Scheitelplatte von matt braunschwarzer Färbung, ohne bläusichen Metallglanz, setz sich über ben Hintersals bis auf den Vorderrücken, der braunschwarze Kinnsled über die Gurgel dis gegen die Aropfgegend fort, ist also merklich größer als bei der Sumpsmeise. Gesieder ohne deutliche Rossfarde; die Halso merklich der Oberseiten aschgrau, die Unterseite granweiß. — Größe der Sumpsmeise oder wenig größer. Ihr Vordommen ist in Norde-Europa auf Island, Sandinavien und Kordrusselland; in Mittelseuropa auf den Alpen der Schweizund Savogens. Diese Alpenmeise hat bis auf aben angegebene Leurweister is viele Nehrlichkeit wit der Sumpsmeise das fie

Shr Borkommen ist in Nord-Europa auf Island, Skandinavien und Nordrußland; in Mittel-Europa auf den Alpen der Schweiz und Savohens. Diese Alpenmeise hat, dis auf oben angegebene Kennzeichen, so viele Aehnlichkeit mit der Sumpsmeise, daß sie nur der Kenner sogleich zu unterscheiden vermag. Im Nebrigen fehlt es noch an genügenden Beobachtungen über Eigenschaften und Fortpslanzung, die vermuthlich mit denen der Sumpsmeise übereinstimmen. In diesem Falle wäre sie wohl nur als Localvarietät der Sumpsmeise anzusehen.

Die Frauermeise. Parus lugubris, Natterer. Kennzeichen. Die Oberseite braungran, mit brauner Scheitelplatte, die mittleren und hinteren Schwungfedern rostsahl abschattirt; die Nasenschern braun, nach unten weiß. Die Unterseite rostweiß, untere Schwanzbecksehrn weiß; Kinn und Kehle graubraun. Der Schwanz schwanz schwach abge-

runbet, faft gerade. Der Ropf beim Mannden ichwarzbraun, beim Beibchen graubraun. -Lange 14,5 Etm., Schwang 6,4 Etm., Flügel vom Bug bis gur Spitze 7 Etm., Schnabel-

lange 0,9 Ctm., Sohe bes Fugrohre 2,1 Ctm.

Befdreibung. Die Trauermeife erreicht die Große ber Rohlmeife, und ift alfo eine ber großen Arten. Auf dem Ropf ift eine ichmarzbraune Platte; die Oberfeite braungrau, Bürzel heller rofigrau; Rinn und Rehle dunkelgraubraun; die Ropffeiten und der Unterkörper weiß, letterer nach ben Seiten mit ichwach braunfahlem Anfluge. Die Schwungfebern buntelbraungrau mit hellen Ranten, ebenfo bie Schwanzfebern. — Der Schnabel ift fcmarz, bie Augen nugbraun, die Fuße blaulid.

Die Beibchen haben eine hellere Scheitel- und Rehlfärbung; ebenso bie Jungen. Am nächsten steht dieser Art die fibirische Meise, P. sibiricus, welche fich durch ge-ringere Größe, fart abgerundeten Schwanz, durch röthlichbraungraue Oberseite, Weichen und untere Schwangbedfebern, weißliche Bruft und graubraunen Scheitel bei beiben Gefchlechtern,

Die Trauermeise bewohnt Sübost = Europa, Griechenland, Dalmatien, die Türkei und Sardinien, fommt als Zugvogel Ende April an, und ift Anfang September ichon wieder auf der Wanderung in wärmere Gegenden. Sie halt sich in Gebirgsthälern gern auf wilden Zwetschen- und Obsibäumen, nie auf hohen Bäumen auf.

Jedes Paar hat sein regelmäßiges Standquartier, das es täglich mehrere Mal, nach Fatter suchend, durchstreift. Sonst ist es ein ungeselliger scheuer Bogel, der die Nähe des Menschen flieht. Mit der Sumpfmeise und Alpenmeise hat fie Aehnlichkeit, ist aber sogleich burd die bedeutendere Broffe und braunere Ropfplatte zu unterscheiben. Gie lockt meifenartig: "3i zi trara!"

Die Blaumeise. Parus coeruleus, Linné.

Taf. 6, Fig. 1.

Blei-, Mehl-, Ras-, Ringel-, Jungfern-, Simmel-, Bimpel- Merl- oder

Sundsmeife, Blaumüller, Blaule.

Rennzeichen ber Art. Flügel und Schwanz blau; ber Scheitel blau, bei Jungen grünlich; eine Binde über die Flügel, die Ränder der Hinterschwingen, das Genick und die Einfaffung bes Scheitels weiß; die weißen Wangen find blau ein= gefaßt; ein Streif durchs Auge und ein kleiner Rehlsted sind ichwärzlichblau; ber Ruden grun; ber Unterförper gelb; untere Flügelbeckfebern gelb; Schwang ichwach ausgeschnitten.

Länge 12 Ctm., wovon ber Schwang 5,4 Ctm. wegnimmt, Flügelbreite

20,4 Ctm., Schnabellange 0,8 Ctm., Höhe des Laufs 1,8 Ctm.

Beidreibung. Diese Meise ift ein prachtiges Bogelchen, von deffen Garbung jedoch die angegebenen Kennzeichen und die Abbildung genügende Vorstellung geben. — Das Schnäbelchen ift ftark und fcmarg; die lebhaften Augen find dunkelbraun; die Füße stämmig und hell bleiblau. — Das Weibchen hat dieselben

Beichnungen, ift aber weniger lebhaft gefärbt.

Die Meise findet man in gang Europa, den hohen Norden ausgenommen, und gehört in Deutschland zu ben gewöhnlichen Bögeln. — Sie bewohnt am liebsten bie Laubhölzer, besonders in den Thälern großer Ströme und in flachen Gegenden, ferner die Obstgärten und Feldhölzer; reinen Nadelwald vermeidet sie. Sie durch= streift ihn zwar in der Strichzeit, wählt ihn aber nie zu ihrem Sommeraufenthalt. - In Eichen=, Buchen= und Birkenwalbungen der ebenen Gegenden ist fie häufig, bagegen selten in hohen kalten Gebirgswäldern. — Man fieht fie in ben Holzungen bei Dörfern und Städten, in Ropfweidenpflanzungen, in Weidenbofchungen, in Garten, furz überall, wo Baume und Gebuiche machfen. Dabei liebt fie die Rabe des Waffers, und geht öfters in das hohe Rohr, wie die Sumpf= und Rohrmeisen.

Sie ift ein Zug=, Strich= und Standvogel; im Sommer lebt fie paarweise, nachher familienweise, und im Berbst ziehen sie sich in ziemliche Scharen jusammen. — Von Mitte September bis Mitte Oftober ist die eigentliche Zugzeit, im März fehren sie wieder in nördlichere Gegenden zurück. Doch sind die meisten nur Strichvögel, welche von einem Bezirk in den andern streisen. Wenn sie aus dem Wald heraus und über eine freie Fläche mussen, sind sie dabei so ängstlich, daß sie drei= bis viermal absliegen und wieder umkehren. Will man sich einen Spaß machen, so braucht man nur, wenn die Schar eben absliegt, einen Stein oder eine Müge in die Höhe werfen, und die furchtsamen Vögel werden sich vor diesem Schreckschuß wieder blitzschnell in die Buschen stückten.

Sie niften in Baumhöhlen, in ausgefaulten Aeften, feltener in Mauer= löchern und in den Wänden der Rrähennester. Der Eingang jum Nest ift immer eng, und steht hoch über dem Boden, ift meistens ichon girkelrund, wie ausgebohrt, weil sie die Unebenheiten mit ihrem scharfen Schnabel wegmeiseln. — Mit andern Bögeln gerathen fie oft in Streit, weil in den Löchern einer einzigen alten Giche manchmal noch viele Bögelarten niften, wodurch diefe fehr belebt wird; benn jedes Bärchen vertheidigt die einmal gewählte Söhle mit aller Kraft gegen andere Mit= So findet man außer ihnen auf dem gleichen Baum auch oft noch Rohlmeifen, Rleiber, Fliegenfänger, Feldsperlinge, Rothichmang= chen, Staare und andere. — Das Nest besteht aus einer Unterlage von zarten Salmden, etwas Moos und Flechten, und ift mit haaren und Federn gepolftert, worauf man die niedlichen Gier liegen sieht. Diese, 8 bis 10 an der Bahl, find fehr flein und gartichalig; man findet fie Anfang Mai. Auf rein weißem Grunde find fie mit vielen roftrothen Buntteben beftreut. - Um gu ben Giern zu gelangen, muß man ftets das Schlupfloch mit einem Meifel oder einer Feile erweitern. -Die zweite Brut findet man im Juni.

Die Jungen sehen den Alten ziemlich unähnlich; die untern Theile sind blaß schwefelgelb, der blaue Brustsled fehlt; durch die Augen geht ein schwärzlichs grauer Strich; ein kleines Flecken am Kinn, was aber oft ganz sehlt, ist auch so gefärbt; die Stirn und ein Querstreif am Hinterkopf ist blaßgelb, der Scheitel ist grünlich blaugrau, ebenso der Rücken und Bürzel; alle übrigen Farben sind schwuztiger und blässer als bei den Eltern. — Man erzieht sie mit Ameiseneiern, Fleischsstücken, Semmeln in Milch erweicht und Käsequark, wobei sie gut fortkommen und sehr zahm werden, sich auch ebenso wie die Kohlmeisen ans Auss und Einsliegen

gewöhnen.

Die Blaumeise ift ein brolliger, fröhlicher und munterer Bogel; in allen Rich= tungen hatelt fie fich an die bunnften Spigen der Zweigchen, und weiß fich überall fest zu halten. — Sie ist übrigens so boshaft, zankisch und hipig wie die Rohlmeise, und wurde andern Bogeln gern ju Leibe geben, wenn fie nur die Rrafte bazu hätte. Sie fieht fehr liftig und verschlagen aus, besonders wenn fie gerade auf einem Zweig fitt und ein Körnchen zwischen ben Fugen mit dem Schnabel ausmeiselt. - Die Furcht vor Raubvögeln macht fie augerordentlich mach fam; wo fie einen folden oder nur einen andern großen Bogel, der ihr verdächtig fceint, erblidt, gibt fie gleich ein warnendes "gitrarrarrarrar" von fich, wodurch alle andern Baldvögel aufmerkfam werden. — Besonders auffallend ift bas Betragen bes Mannchens bei Beginn ber Brutezeit. Unter beständigem Pfeifen und 3witschern fost es, emfig durch die Zweige hupfend, mit feinem Weibchen, wobei es die drolligften Posituren macht, schwebt endlich, wie ein Raubvogel, mit ausgebreiteten, ftille gehaltenen Flügeln bon einem Baume jum andern, und blaht babei bas Gefieber fo bid auf, daß es gang unkenntlich wird. Diefes Schweben ift bei den Meifen etwas Fremdes und daher auffallend.





Ihre Nahrung besteht im Freien aus Infetten, beren Giern, Larven, Buppen und Räupchen, aus den Rernen verschiedener Beeren, weniger aus Gamercien, welche sie im Freien nur selten aufsucht. - Im Zimmer gewöhnt man sie mit Mehlwurmern an Beichfutter aus Semmel und Fleisch, und gibt in besonderem Gefchirr Mohn, Sanf, Sonnenblumenkerne und Ruffe, mit welch' letteren man fie Wer sie auf die Dauer zu halten wünscht, darf von obigem auch angewöhnt. Futter nicht wohl abweichen, und muß auch im Sommer frische Ameiseneier füttern. Wenn fie im Zimmer umherfliegen, ift es ein hubicher Scherg, wenn man ihnen an einem Faden eine halbe Rug, eine reife Birne oder einen Apfel mitten an die Bimmerdede hängt; den ganzen Tag schaukeln sie bann barauf herum und piden Davon ab. Suge Rirfden freffen fie ebenfalls fehr gern. Gibt man ihnen tleine Bauschen mit Schlüpfloch und innen einer Sikstange, so übernachten fie gern darin, ichlipfen auch bei Tag aus und ein, und es sieht gar niedlich aus, wenn sie mit ihrem runden Röpfchen gum Genfter herausguden. - Alten Wilbfangen verhüllt man ben Räfig mit grunen Laubreifern ober Tannenzweigen, um fie leichter einzugewöhnen, wobei ca gut ift, wenn fie gleich in Gefellichaft anderer Meifen fommen; geht das nicht, fo bringt man fie doch wo möglich in Gefellschaft anderer Bogel und bietet ihnen die ersten Tage einige Mehlwürmer, die man auf milcherweichte Semmel legt. — Sie werden gahm und zutraulich; dies, ihr munteres, poffierliches Betragen und ihre Schönheit machen fie zu Zimmervögeln fehr geeignet, und wer gern einige muntere Bogel um fich hat, ohne gerade auf den Gefang zu feben, bem empfiehlt fich vorzugsweise bas Salten diefer Meisen. - Sie baben und trinken auch viel.

Der Gesang ist unbedeutend, klirrend und leise; abwechslungsreicher sind ihre Locktone. Man hört ein deutliches: "trrr ruititi, trrr ruititi", ein rauhes: "tjä tjä tjä"; ein leiseres "zizi dädä, zizi dädä"; ein "trädädä, trädädä"; aufgeregt "pink, pink, pink"; trillernd "zizizirrirrirrirrirrir"; warnend "ziträrrärrärrär", und das meisenartige "sit sit!" — Kranksheiten und Fang wie bei der Kohlmeise.

Die Lasurmeise. Parus cyanus, Pallas. Tas. 6, Kig. 2.

Große Blaumeise, lafurblaue Meise, Prinzchenmeise.

Dieje prachtvolle Meije nimmt einen Plat unter ben iconften Bogeln, die in

unferem Baterlande vortommen, ein; leider ift fie fehr felten.

Kennzeichen der Art. Der ganze Oberkopf ist weiß; am Nacken ein lasurblaues Querband; der Oberkeib hellblau; der Unterleib weiß; die Zügel schwarz; mitten auf der Brust steht ein großer schwarzblauer Längssleck; die hinteren Schwingen und die großen Flügeldecksebern lasurblau, mit sehr großen weißen Rändern; über die Flügel eine weiße Binde.

Länge 13,7 Ctm., Flügelbreite 22,1 Ctm., Schwanzlänge 6 Ctm., Schnabelstänge 0,8 Ctm., Höhe der Fußwurzel 2,5 Ctm. — Der Schnabel ist stark, von Farbe hornschwarz; die Fris dunkelbraun; die Füße stark und hellbleisarbig. — Das Weibchen ist weniger schön, das herrliche Lasurblau matter, der Halsring schmäler, der Brustsleek kleiner, oder sehlt bei jüngern auch wohl ganz, und der weiße Scheitel ist mehr mit Blaugrau überpudert.

Diese prächtige Meise sommt mehr im nördlichen Asien und im nordöstlichen Europa vor. In Sibirien und dem angrenzenden Rußland ist sie sehr häufig im Winter kommt sie bis nach Petersburg und von da als Seltenheit nach Polen;

Preußen, Schlesien, Oestreich, Sachsen und vielleicht noch in andere deutsche Staaten. Sie ist ein Zugvogel, und verläßt ihre nördliche Heimat im Herbst, um in milbern Gegenden zu überwintern. — Ihr Ausenthalt stimmt mit dem der

Sumpfmeise überein.

Von ihrer Fortpflanzung ist bekannt, daß sie ihr Nest nach anderer Meisen Art in Baumhöhlen bauen, es auswendig aus Laubmoosen zierlich zusammen legen, und inwendig mit Thiers, namentlich Kälberhaaren aussüttern; die Färbung der Eier ist nirgends angegeben, wird aber mit den Blaumeiseneiern übereinstimmen.
— Sie nährt sich von Insetten, Larven und Puppen, die sie auf den Bäumen und aus den Rissen der Kinden hervorsucht, weshalb sie auch die dünnsten Zweige beklettert und sich an deren Spize wiegt, um so besser zu jenen gelangen zu können. Sie frist auch noch Sämereien, besonders liebt sie Kerne vieler Beerenarten.

Sie ist im Freien ein munterer, behender und keder Vogel, geschickt im Klettern und Anhäkeln an den Aesten und Zweigen; im Sitzen wie im Fluge zeichnet sie ihr langer Schwanz aus. — Ihre Farbenschönheit, Munterkeit und Seltenheit empsehlen sie sehr als Zimmervogel. Man gewöhnt sie wie die Sumpsmeise in den Käsig. Im Zimmer kann man sie mit dem Nachtigallensutter, neben Mohnund Hanssamen, Ameiseneiern und Mehlwürmern, erhalten. — Ihr Gesang ist leise und zwitschenzi; ihre Locktöne sind nicht sehr von denen anderer Meisen verschieden; man hört auch das bekannte "sit sit!" — Krankheiten und Fang sind wie bei der Kohlmeise.

Vierzehnte Familie: Schwanzmeise. Paroides, Brehm.

Mit sehr kurzem, hohem, zusammengedrücktem Schnabel; das punktförmige Nasenloch liegt in einem aufgeblasenen Häutchen; die Füße nicht hoch und schwächslich; der Schwanz sehr lang und stufenförmig. Das Gefieder ist locker, groß, haarartig. Der geschliche Unterschied ist gering, die Verschiedenheit zwischen Jung und Alt deutlich. Sie leben nur von Insekten, bauen äußerst künstliche, beutelsförmige Nester, sind behend, aber zärtlich. Eine Art.

Die Schwanzmeise. Parus caudatus, Linné.

Taf. 6, Fig. 3.

Moors, Bergs, Elsters, Schnees, langschwänzige Meise, Teufelsbolzen, Pfansnenstiel. Mecistura caudata, Orites oder Paroides caudatus, Acredula caudata.

Dieses Bögelchen ist dem Körper nach kaum so groß wie der Zaunkönig, das große lockere Gesieder und der lange Schwanz machen aber, daß es viel größer aussieht.

Kennzeichen der Art. Hauptfärbung weiß und schwarz; der ganze Kopf und Unterkörper trübweiß; Brustseiten und untere Schwanzdecksedern röthlichbraun überlaufen, ebenso der Unterrücken; das Augenlidrändchen kahl und bei Alten gelb, bei Jungen hellroth gefärbt; der lange schwale Schwanz länger als der Körper, keilförmig, die mittlern Federn etwas verkürzt; 4 Mittelsedern im Schwanz schwarz; die seitlichen schwarz mit weißer Außensahne und weißem Keilsteck am Ende. Rücken und Schwingen schwärzlich; Nasensedern weiß.

Länge ungefähr 14,5 Ctm., davon kommen auf den Schwanz 8,7 Ctm., Flügelbreite 18,5 Ctm., Schnabellänge 0,6 Ctm., Höhe des Fußrohrs 1,6 Ctm.

Beschreibung. Der Schnabel sieht klein aus, weil er jur Salfte in Borften

steckt, und ist von Farbe schwarz; die Iris dunkelbraun; das Augenlidränden bei alten Wögeln hochgelb und in der Paarungszeit dicker angeschwollen; bei Jungen hellroth; die Füße sind schwarz und etwas schlank. — Beim Weibchen ist das Rothe und Schwarze matter, und das obere Augenlidrändehen schwäser und nicht so schwarze matter, und das obere Augenlidrändehen schwäser und nicht so schwarzeit fällt in den Juli und August; bei den Jungen etwas swäter.

Das Baterland dieser Meise ist ganz Europa dis ziemlich hoch nach Norden hinauf; in Deutschland ist sie gemein. Sie leben am liebsten in Laubhölzern, die mit viel Buschholz vermischt und nicht zu wasseram sind; jedoch sindet man sie in allen Arten von Wäldern, nur nicht in reinem Nadelholz. — Man trifft sie ferner in Buschweidengehegen, Kopsweidenpslanzungen, großen Baumgärten, Parkanlagen und andern Baumbslanzungen, selbst in der Nähe der Ortschaften. Im Winter

tommen fie in die Garten inmitten ber Stadte und Dorfer.

Im Winter schlagen sich die einzelnen Familien in beträchtlichen Schwärmen zusammen, und ziehen so dem Gebüsche nach, zuweilen mit andern Meisen und Goldhähnchen, indem sie weitläusige Reviere durchstreisen; eben so viele ziehen aber auch im Herbste weg, um unter einem gelindern Himmelsstriche zu überwintern. Es sind also Strich=, Stand= und auch Zugvögel. Ihre Strichzeit ist der März und April, und im Spätjahr Ende September und Ansang Oktober, doch

dauert fie oft bis in den November hinein.

Sie bauen ihr Neft gewöhnlich von Manneshöhe bis 5 Meter vom Boden entfernt, und zwar fo, daß es fich mit ber einen Seite an einen ftarten Baumfchaft lehnt und daran befestigt ist, mit dem Boden aber auf einem Aftstumpf oder einigen Zweigen auffigt und festgemacht ist; man findet es auch in hohem Schwarzdorn, in ben Gabelzweigen ichwacher Baume, zwischen bichten Sopfenranten, welche Weiden und Erlenfträucher zuweilen überziehen; selten in weiten, offenen Baumhöhlen. -Es ist eines der fünstlichsten Bogelnester, und hat etwa die Gestalt eines Gies; das fleine Eingangsloch ift zur Seite oben, ber Boben, welcher ftets auf einem Gegen= ftand auffitt, ist dider als die Bande. Es ift ungefahr 20 Ctm. hoch und gegen Die Wande find fehr funftvoll gewebt, und befteben aus 12 Ctm. breit. grunen Laubmoofen, Insettengespinnsten, weißen und gelben Baumflechten, Puppenbulfen, feiner, weißer Birkenicale, alles mit Gefpinnften verwoben und gufammen-Diese Umtleidung des Nestes richtet sich meistens nach der Farbe des gehalten. Baumes, an welchem es fitt, und wird dadurch einem Stud alter Rinde, ober einem alten, bemoosten Aftstud so ahnlich, daß man es taum entdedt, wenn man auch den Vogel herausfliegen fah. Zum Bau eines fo schönen Restes brauchen sie nahezu drei Wochen; das Weibchen führt ihn aus, mahrend das Mannchen feinerfeits viel Material herbeischafft. — Der innere Theil des Nestes ist mit Federn, etwas Wolle und Pferdehaaren weich ausgefüttert. — Im Neste findet man Mitte April 9 bis 12 niedliche, kleine Gierchen, welche auf weißem Grunde mit blagröth= lichen Bunktchen bestreut sind, jedoch meistens nur am stumpfen Ende. Meibden legen auch rein weiße Gier. - Die zweite Brut findet man im Juni; bas Rest ist aber bei weitem ichlechter gebaut, als bei ber ersten.

Mit 13 Tagen sind die Eier ausgebrütet. — Die Färbung der Jungen ist anders als bei den Alten. Der ganze Kopf und Hals ist rauchschwarz; die Mitte des Kopfs, wie auch Kehle und Gurgel weiß; auch der ganze Nacken ist rauchschwarz, an der Schulter etwas heller. Der Unterleib ist weiß mit einem graulichen Schein, in den Seiten braungrau überslogen. Die Flügel haben weniger Weiß, der Schwanz ist von oben wie bei den Eltern. Das Augenlidrändchen ist blutroth.

Die Jungen sind zwar zarte Geschöpfe, wenn man sie aber recht behandelt, so sind sie eben nicht schwierig zu erziehen. Man füttert sie mit Ameiseneiern, Mehlwürmern und kleinen Herzstückhen; bei anderem Futter darf man sich keine Rechnung machen, sie aufzubringen. Man muß sie holen, wenn sie etwa 10 Tage alt sind; in einem Zustande, wo sie zwar schon ordentlich besiedert sind, doch aber

auch noch aus freiem Antriebe ben Schnabel zum Aegen aufsperren.

Die Meisennatur ist bei diesem kleinen, langgeschwänzten Thierchen nicht zu verkennen; es ist immer in voller Thätigkeit. Es hält sich nie lange auf einem Baume auf, sondern streift stets in einer gewissen Richtung weiter, und so durchsslattert es täglich mehrmals seinen Bezirk. Es sliegt auf allen Zweigchen umher, und man kann es oft in hängender Stellung daran beobachten. Dabei ist es zustraulich gegen den Menschen und läßt sich in der Nähe betrachten, ohne irgend eine Furcht zu zeigen. — Es ist sanster, ängstlicher und weichlicher als andere Meisen, und lange nicht so keck, wie diese; vor den Raubvögeln hat es eine grenzenlose Furcht; beim Anblick eines solchen slüchtet es mit einem lauten Geschrei in das dichsteste Gebüsch, um sich zu verstecken. — Sein rundes Köpfchen mit dem kleinen Schnäbelchen hat etwas recht Possierliches und Nettes. — Es hat einen schnurrensden, hüpfenden Flug, der aber auf weite Strecken nicht sehr sördert, weshalb es auch mit den Blaumeisen besser als mit den Kohlmeisen in Gesellschaft fortstommen kann.

Die Schwanzmeise nährt sich blos von Insekten, und genießt im freien Zustande keine Sämereien. Sie verzehrt Insekteneier, kleine Fliegen und Mücken, Spinnen, ganz kleine Nachtschmetterlinge, glatte Räupchen, Käserchen und Larven.
— Man bemerkt aber niemals, daß sie größere Dinge zwischen die Füße spannt, und mit dem Schnabel darauf loshackt, wie andere Meisen; auch bei gezähmten

fieht man es nicht.

Im Zimmer behandelt man diese niedlichen Geschöpfe gerade so, wie es bei dem Zaunfonig angeführt wurde, denn sie find so gart wie diefer. Zum Futter gibt man geriebenes Gierbrod mit Berg, gefochtes Ei, und weißen Mohnsamen darunter gemengt; zur Unterstützung, bis fie angewöhnt find, darf man Mehlwurmer nicht sparen. Ift es Sommer, wo Ameiseneier aufzutreiben sind, so sind diese allem vor= zuziehen, und reichtich unter das Mischfutter zu mengen. Zerquetschten Hanf, als Nebenfutter, muß man ebenfalls aufstellen. Im Freien verzehren fie lauter fleine Insetten und beren Gier; bem entsprechend muffen fie gut nahrende und wohl verkleinerte Futterftoffe von ihrem Pfleger erhalten, und zwar in giemlicher Auswahl, damit sie das Taugliche auslesen können; auf diese ihre Auswahl hat man zu achten, um ihre Futtermifchung barnach einrichten zu können. - Ich bemerke hier nur noch, daß man immer 6 bis 8 Stud auf einmal, und in einen recht großen Flugfäfig jusammensperren und eingewöhnen muß, und eine Berklei= dung besselben mit grünem Buschwert und Tannenreisig nicht fehlen laffen darf, aud wohl noch ein fleines, paffendes, grünes Bufchchen in's Innere bes Rafigs segen kann. - Ihre Lebenskraft ist gar schwach, und sie sterben leicht; haben sie sich aber einmal eingewöhnt, so halten sie sich mehrere Jahre, und machen ihrem Liebhaber burch bas allen Meisen eigene, poffierliche, frohliche Betragen vielen Zeit= vertreib. — In der blogen Hand darf man sie nicht lange halten, weil sie von der Einwirfung menschlicher Warme gang ichwach werden; auch gehen ihnen bei der geringsten unvorsichtigen Berührung die langen Schwanzfedern aus.

Der Gefang ift unbedeutend, es find einige leise, zirpende und furze Strophen, welche in einem sinkenden Klageton enden. Ihre Locktone find bas leife

"fit fit", und ein hohes, pfeifendes "ti ti tih"; bann bort man ein fcneibend helles "ziriri, ziririri"; wenn fie erfchreckt werden, fo rufen fie: "zjerrr

gjerrr!" im Fortfliegen "terr terr".

Ihre Rrantheiten find das Beimweh, und in Folge beffen die Durrfucht; ba es bei diesen Bogeln nicht viel zu furiren gibt, so ist es das Ginfachste, man fett fie in diesem Falle in Freiheit, oder man sucht fie durch die Behandlung gu retten, welche bei der Fütterung des Golbhähnchens angegeben wurde.

Um fie gu fangen, wendet man die gleichen Mittel an, wie bei andern Meisen, nur muß man sie mit Insekten ju tobern suchen, und nicht mit Samereien. - Beig man die Reviere, welche fie im Spatjahr burchftreifen, fo behangt man die Gebuiche und Baume, welche fie am haufigften besuchen, mit vielen fleinen Mehlwurmern, welche mit dunnen, feidenen Faden an Zweigen befestigt find, wo fie von den Bögeln leicht gefehen werden konnen, und bestedt und belegt die nachste Umgebung mit Leimruthen. Sat man erst eine gefangen, dann fperrt man fie in einen kleinen Rafig, ober noch beffer, man bindet fie darein, daß fie recht flattert und schreit; hat man keinen Räfig bei ber Hand, so fesselt man ben gefangenen Wildling an einen Stod, in beffen nächster Umgebung man Leimruthenftode angebracht hat. Bald werden andere Schwanzmeisen ihrem schreienden Kameraden helfen wollen, herbeifturgen und am Leime fleben bleiben, bis die gange Gefellichaft gefangen ift, denn hierin find fie unvorsichtiger, als alle anderen Meifen. - Bur Noth kann auch eine Blaumeife als Lockvogel bienen. - Bisweisen gelingt es auch, fie durch Berührung mit einem langen Steden, woran vorn eine Leimruthe gebunden ift, ju fangen, doch gehört hiegu viel Beduld.

Fünfzehnte Lamilie: Bartmeise. Mystacinus, Cuvier.

Schwang wie bei ben vorigen; Schnabel langer, oben mehr übergebogen; an ben Fußen fehr lange ichlanke Nägel; bas Gefieber weniger loder; ein ichwarzer Rnebelbart bei ben Mannchen. Sie leben meift ftill und verborgen im Innern großer Rohrmalber, von beren Samen und Infetten fie fich hauptfächlich nahren. Als ächte Rohrvögel bauen fie auch ihre beutelförmigen Rester ins Rohr, welche zu ben fünstlichsten von allen einheimischen zu rechnen sind. Gine Art.

Die Bartmeise. Parus biarmicus, Linné.

Taf. 6, Fig. 4.

Bartrohrmeise, Bartmännden, Grenadier. P. barbatus, Mystacinus biar-

micus, Calamophilus barbatus, Panurus biarmicus.

Diefe fcone Meife zeichnet fich namentlich burch einen Schnurrbart aus, welder bei gang alten Mannchen oft fast 2 Ctm. lang ift, und ihnen zu einer gang eigenen Bierbe gereicht.

Rennzeichen der Art. Schnabel rundlich, oben fanft abwärts gebogen, mit verlängerter Spige; die hintern Schwungfebern schwarz, außen zimmtfarbig, auf ber Innenfahne weißlich gefantet; ber lange feilformige Schwang matt roftbraun, Die Seitenfebern mit weißlichem Ende und ichmarger Wurzel oder Langsftreif.

Länge 16,1 Ctm., wobon 8,5 Ctm. auf den langen Schwanz abgehen; Flu-

gelbreite 18,5 Ctm., Schnabellänge 0,8 Ctm., Höhe des Laufs 2 Ctm.

Beschreibung. Bei dem alten Mannchen ift ber Schnabel hoch gitronengelb, bie Augensterne brennend hochgelb, die Kuße tohlschwarz. Der Schnurrbart hängt in

spigminkeliger Form neben ber Rehle herab, und besteht aus feibenartigen, fammt= fcmargen Federn. Der Ropf, das Genid und die Wangen find fanft blaulich afch= grau; der hinterhals und Oberruden ichon zimmtbraun, der Burgel lichter; Reble und Gurgel find ichneeweiß; Bruft und Bauch find weiß, an ben Seiten fanft rosenroth überflogen; After und untere Schwanzdeckfebern tief ichwarz. ber Schulterfebern nebit den letten Schwungfebern find weiß, und bilben einen weißen Streif; der Flügelrand ift ichneeweiß; die kleinsten Flügeldeckfedern roftgelb; bie folgenden fdmarg, roftgelb gefantet; die übrigen zimmtfarben; die großen Schwin= gen nebst ihren Decfedern tohlichwarz und schneeweiß gefaumt; die übrigen fcmarz, mit breiten zimmtfarbigen Ranten. Der feilformige Schwanz ift matt roftfarben, mit noch hellern Rändern, die außerste Feder beinahe gang grauweiß, die folgende weniger, die andere blos mit weißlichen Ranten und Spitfleden. Jungere mann= liche Bögel find weniger lebhaft gefarbt, ber ichwarze Schnurrbart ift nicht fo lang, und das Graue des Nadens ift braunlich überflogen. — Die Beibchen find leicht zu unterscheiben; alle Farben find matter, der Schwanz ift fürzer, und namentlich jieht man den schwarzen Schnurrbart nicht, weil er von den andern Rehlfedern bededt ift.

Diese hübsche Meise bewohnt das nordöstliche Europa und das mittlere Asien, und soll an den Ufern des kaspischen Meeres gemein sein; ferner kommt sie im südlichen Rußland, in Oberitalien, in Frankreich und in England vor, ist aber

in der Schweiz und in Deutschland felten, am häufigsten in Holland.

Es sind ächte Rohrvögel, welche man nirgends anders suchen darf, als am Wasser in den undurchvinglichsten, dichtesten Kohrstächen des gemeinen Rohrs (Arundo phragmitis), an dessen einsamsten Stellen, besonders wenn dieses am Meer= oder Salzwasser wächt. — Auch bei uns kommen sie in den Rohrdickschen der weitläusigen, tiesen Sümpse, großen Landsecen und Teiche vor, vielleicht in größe= rer Menge, als bekannt ist, weil sie das undurchdringliche Dickicht, der sumpsige Boden und die schandten, scharfen Blätter des Rohres so ziemlich allen Beobachtungen entziehen. Im Spätjahr, wenn das Rohr abstirbt und lichter wird, kommen sie auch in das mit Rohr durchwachsene Weidengebüssch, selten aber auf Weidensoder andere am Wasser stehende Bäume.

Sie sind Stand = und Strichvögel. Strichvögel werden sie wenigstens in Deutschland, wo im Winter bas burre Rohr abgemaht und verbrannt wird, und

sie bann gezwungen sind, weiter zu ftreichen.

Das Nest ist außerordentlich schwer zu entdecken. Der beschriebene, undurchstringliche Ausenthalt, die scharf schweidenden Rohrblätter, welche Gesicht und Hände verlegen, der unzugängliche Sumpsoden, dazu die Seltenheit der Bögel (wenigstens bekommt man sie nicht häusig zu sehen), sind Ursache, daß auch der eifrigste Eiersammler nur durch beharrliche Außdauer ein günstiges Resultat zu erzielen im Stande ist. Das Nest dieser Meise ist sein aus Bastfasern und Grastispen gefilzt, mit Pslanzenwolle inwendig dicht besegt, sorgfältig gebaut, ziemlich groß, und steht in Rohrseggen= und Grassusen, unmittelbar am Boden, oft auf einer Unterlage von dürren Rohrblättern. Es ist meist so angelegt, daß einzelne Stengel oder Blätter der Büsche, in deren Mitte es steht, eingeslochten sind, was ihm, im Verein mit dem Nestmaterial, einige Aehnlichkeit mit manchem Rohrsängerneste gibt, von dem es sich aber dennoch vielsach unterscheidet, so daß es nicht seicht damit zu verwechseln ist. Das enge Eingangssoch ist oben zur Seite, aber immer ohne Köhre vor dem Singange. Die 5—6 Eier sind blaßröthlich mit bräunlichen Fleden besetzt, die ant stumpsen Ende dichter stehen; sie werden von beiden Eltern gemeinschaftlich bebrütet.

Die Jungen im Nestkleide gleichen dem Beibchen, haben aber mehr Graugelb in der Färdung. Sie werden mit kleinen, geflügelten Wasserinsekten, Ephemeren, Lisbellen u. dgl. genährt. Bon den zwei Bruten findet man die erste Anfang Mai, die zweite Ende Juni.

Die Bartmeise ist ein unruhiger, keder, und ein, seiner Größe angemessen, kräftiger Bogel. — Wie die andern Meisen an den Zweigen umherklettern, so kletztert diese an den schwanken Spitzen des biegsamen Rohrs auf und nieder, und weiß sich unaufhörlich zu beschäftigen. Sehr gesellig ist sie nicht, doch trifft man sie stets paarz oder auch samilienweise. So geschickt sie im Klettern ist, so unbeholsen ist sie auf dem Boden, obgleich sie etwas lange Füße hat. Ihr Flug ist leicht und ruchweise.

Ihre Nahrung besteht aus allen Arten Wasserinsetten und ihren Larven, Fliegen, Spinnen, Wassermotten, und namentlich aus Blattläusen, welche sich so häufig im Kohr aushalten. — Im Herbst und Winter frift sie verschiedene Säme-

reien, besonders die der Rohrarten.

Im Zimmer gibt man ihnen das Nachtigallfutter, und in einem zweiten Ge= ichirrchen weißen Mohn-, zerquetichten Sanf- und Ranarienfamen, ober wenn es gu haben ift, ihr natürliches Futter: Rohrsamen, nebst einem Zusat von Ameiseneiern und Mehlwurmern. — Diefe ichonen Meifen tommen gewöhnlich burch Bermittlung ber Bogelhandler ju uns, welchen fie oft fehr theuer bezahlt werden. Dieje füttern fie meiftens mit Mohn, und rathen ihren Räufern die gleiche Fütterung an, wovon wir aber entschieden abrathen. - Zum Aufenthalt brauchen fie einen großen Droffeltäfig, beffen Gitterwert man anfangs mit Binfen ober mit Rohr verflechten und beffen Boben man mit furzem Moos bedecken muß. Kann man fie paarweise erhalten, so ist es um so beffer. - Sie nehmen feine Sämereien zwischen die Beben, um den Kern aus der Schale ju piden, sondern verschlucken den Kern sammt ber Sulfe; daher muß man ihnen die größeren Samereien, 3. B. Sirfe, Sanffamen und Ranariensamen zerquetschen, ober gang weglaffen und kleinere Samen= arten geben. Ueberhaupt ift ein weiches Gutter bei berartigen garten Bogeln weit zwedmäßiger, als Gefame. Bei guter Abwartung tann man fie mehrere Jahre er-Ralte konnen fie gut ertragen, bagegen nicht die Warme; man muß fie beshalb immer bom heißen Ofen entfernt halten. — Wenn fie einmal eingewöhnt find, fo tann man ihnen das Thurchen ihres Rafigs öffnen und fie im Zimmer ausund einfliegen laffen, wobei fie fich vortrefflich befinden. Mannchen und Weibchen find ungertrennlich; wenn fie nicht beisammen find, rufen fie fich beständig; finden fie fich wieder, fo falgen fie wie ein Fafan mit gefchloffenen Augen, niedergebeugtem Ropfe und ausgebreitetem Schwanze, welches sonderbare Benehmen beiden Theilen eigen ift.

Des Gefanges wegen darf man sie so wenig als andere Meisen halten; es ist ein leises Gezwitscher und Ruchsen. — Ihre Locktone sind ein feines, melo=

disches "zit zit", und andere meisenartige Tone.

Ihre Krankheiten sind Dürrsucht und Schwindel, die wahrscheinlich in Folge schlechten, unpassenden Futters entstehen. — Gefangen werden sie in Sprenkeln, mit Leimruthen und im Meisenkasten; jedoch braucht man zu sämmtslichen Arten einen Lockvogel, wenn der Fang nicht langweilig und unsicher werden soll; zur Noth thuts auch eine Blaumeise. Als Köder nimmt man Mehlwürmer.

Sechzehnte Samilie: Beutelmeise. Pendulinus, Cuvier.

Schnabel pfriemenförmig, an der Spige bunn; der Schwanz kurz, ausgesschnitten; Füße mit sehr langen, schlanken, starkgekrümmten Rägeln; das Gesieder locker. Sie bauen überaus künstliche, beutelförmige Rester. Eine Art.

Die Beutelmeise. Parus pendulinus, Linné. Tas. 6, Fig. 5.

Beutelrohrmeise, polnische Beutelmeise, Bendulin-, Sumpf-, Florentinermeise.

Aegithalus pendulinus, Pendulinus polonicus.

Kennzeichen der Art. Rücken und Schultern rostbraun; Scheitel und Nacken grau; Schnabel gerade, nach vorn etwas zusammengedrückt und sehr dünn zugespitzt; die hintern Schwungfedern braunschwarz, auf beiden Seiten mit weiße grauen Kanten; der Schwanz etwas ausgeschnitten, seine Federn braunschwarz, schmal weißgrau oder röthlichweiß gekantet; die untern Schwanzdecksebern mit dunskeln Schaftstrichen.

Länge 11 Ctm., wovon 4,6 Ctm. auf den stumpfgabeligen Schwanz kommen; die Flügelbreite 15,6 Ctm., Schnabellänge 0,8 Ctm., Größe des Fußrohrs 1,7 Ctm.

Beschreibung. Stirn, Zügel, Gegend um's Auge, Ohrengegend und Schläfe sind tief schwarz; der Ansang des Scheitels rothbraun; das Uebrige des Scheitels, Nacken und Hinterhals graulich weiß; Oberrücken und Schultern dunkel rostsarbig; die Kehle ist reinweiß; Kropf und Brustseiten dunkel rostsarben, weißgesseckt; der übrige Unterförper röthlich weiß. Die kleinen Flügeldecksebern sind dunkel rostsaun, mit rostgelblichen Spizen; die großen matt schwarz mit braunrothen Seitenkanten; die Schwangsedern matt schwarzbraun mit grauweißen Säumen; die Schwanzsedern ganz wie die Schwingen. Der Schnabel ist an der Wurzel dick und rund, vorn sehr gespist, von Farbe tiefschwarz; die Iris schwarzbraun; die Füße etwas stämmig und schwarz. — Bei dem Weibchen ist der Augen= und Wangensstrich klein und matter schwarz, das Koth auf dem Kopse zeigt sich nur wenig, und der Unterleib ist schwanzs weiß, matt rostgelb überslogen, überhaupt die Färbung matter.

Im Ganzen bewohnt diese Meise dieselben Theise Europa's, wie die Bartmeise; doch treibt sie ihr Wesen mehr auf Bäumen, besonders auf Weiden und Pappeln, als im Nohr. In Ungarn ist sie einer der gemeinsten Vögel, dessen scharfe Lockstimme überall ertönt, wo Weidengebüsch über stehendes oder sließendes Wasser hängt, und Rohrschiff, Kolben, Seggen und ähnliche Gräser nicht zu entfernt sind, wohin sie eilig slüchten kann, sobald jemand in die Nähe des Nestreviers kommt.

Das sehr künstliche Nest, welches diese Meise baut, ist das Interessanteste ihrer ganzen Lebensweise. — Es wird in Weibengebüsch an Wassergräben gebaut, selbst auf höhere Bäume, besonders der Bruchweide, Salix fragilis, in einer Höhe von 2—9 Meter vom Boden entsernt; die meisten hängen aber 3—5 Meter hoch und sind leicht aufzusinden. Sie sollen auch in Rohr und anderes Gestrüppe bauen. So schwebt es an und über dem freien Wasserspieges an einem dünnen Weidenzweige, der sich meist unter dem obersten Anknüpfungspunkte in eine oder mehrere Gabeln spaltet, zwischen welchem die Seitenwände des Nestes ihren Halt sinden. Diese hängenden Zweige sind so fest mit den Materialien umwunden und mit dem obern Theise des Nestes verwoben, daß es sich nicht ohne Mühe davon losmachen läßt. Es

hat in ber Regel die Geftalt eines runden Balles oder ovalen Beutels von 18-24 Ctm. Sohe und 12-15 Ctm. Breite, an welchem, dem Salfe einer Flasche ahnlich, ber balb herabgebogene und balb magerecht abstehende röhrenformige Gingang befestigt Diese Röhre ift 3-9 Ctm. lang, bod ift fie nicht bei allen Reftern borhanben; bei manden besteht ber Eingang nur in einem fleinen runden Loche, bei ande-

ren ift er fo weit vorgebaut, daß er ein fleines Wetterdach bildet.

Die Materialien zu biefem merkwürdigen, tunftvollen Refte find Baftfafern von Reffeln und andern hochstengeligen Bafferpflangen, garte Grashalme, Rifpen und eine große Menge Samenwolle von Difteln, Pappeln, Weiden, Afpen, Rolben= ichilf, Rohr u. a. - Alles ift in einen bichten, feften Stoff zusammengefilgt, mit beinahe fingerdiden Banben, und innen reichlich mit Samenwolle weich ausgepolftert. - Die Art des Zusammenflechtens ber Materialien mit der Samenwolle und Die Festigfeit bes Filges erregen wirklich Erstaunen und Bewunderung, wenn man bie einfachen Wertzeuge bedentt, welche dem fleinen Runftler zu Gebote fteben. Nefter find fo groß und feft, daß bie polnifchen Bauern fie ben Rindern, aufgefolitt, als Filgschuhe anziehen follen. Die Sarmaten glaubten, daß dies Neft, über die Sausthur gehangt, das Ginichlagen des Bliges verhindere. — Die Farbe bes Reftes ift grauweiß oder braunlich. Beide Gatten bauen gleich eifrig, und man follte es faum für möglich halten, daß ein fo reicher Bau in weniger als 14 Tagen beendet werden konne. - Die Gier find fehr niedlich geformt, langlich und fo gartschalig, daß der Dotter durchscheint. Ihre Farbe ist ein reines Weiß, ihre Zahl 5 bis 7, und die Brütezeit 13 Tage. — Wahrscheinlich ift es, daß fie jährlich nur eine Brut machen, benn fie konnen mit bem Bau, wegen bes langfamen Bachsthums bes Rohres, faum vor Mitte Juni beginnen.

Die Jungen füttert man mit Berg, Ameiseneiern und Rafequart, und ba fie ein geschlossenes Nest gewöhnt sind, muffen fie, so lange es noch Restjunge sind, auch warm gehalten werden. Die Alten muffen als Inseftenfreffer mit dem Nachtigallfutter unterhalten werden, wie es bei der Bartmeife angegeben.

ftimme ift ein gedehntes hobes "giith", und ein furges icharfes "fzit!"

Biebenzehnte Samilie: Sliegenschnäpper. Muscicapa, Linné.

Schnabel furz, gerade, breit, vorn mit schwachem Zahn und kleiner Haken-spige, der Rachen weit, am Munde steife Bartborsten, Füße kurz und schwach, Flügel lang, das Gefieder weich. Manche Arten haben eine Doppelmaufer. Sie leben meist von Insetten, welche sie aus der Luft wegschnappen, oder auch vom Boden aufnehmen. Erinnern in mancher Beziehung an die Schwalben. Bier Arten.

Der graue Kliegenschnäpper. Muscicapa grisola, Linné.

Gefledter Fliegenschnäpper, großer Fliegenfänger, großer Mudenschnäpper, Kothfint, Pipsvogel, Schurred. Butalis grisola.

Rennzeichen der Art. Der Oberleib mäusegrau, ber Unterleib schmutig

weiß, an ber Bruft mit braungrauen Längsfleden.

Länge 13,7 Ctm., Flügelbreite 24,5 Ctm., Schwanzlänge 5,4 Ctm., ber Schnabel mißt 0,1 Ctm., das Fußrohr 1,4 Ctm.

Befdreibung. Dben mäufegrau, ber Scheitel ichwärzlich geflect, ein trubweißer Strich über dem Auge; Hallfeiten und Bruft schmutigweiß, roftgelb überflogen, mit verwischten, graubraunen Längsfleden; die Flügelbedfedern dunkel graubraun, hellbräunlich gesäumt; die Schwanzsedern ebenso, mit der Rückensarbe gekantet, die äußerste an der Außensahne weißlich. Der Schnadel ist an der Wurzel breit, von Farbe schwarz, über den Mundwinkeln mit einzelnen Borstenhaaren besetzt, der Rachen gelb; das Auge dunkelbraun; die Füße sind schwarz, kurz und schwächlich. — Das Weibchen ist auf dem Rücken und Bauch trüber gefärbt. — Die Mauser fällt in den August, dauert aber ziemlich lang.

Der Fliegenschnäpper ift in gang Europa gemein, den hohen Norden ausge-

nommen; in Deutschland wird er häufig getroffen.

Man findet ihn in Wälbern, besonders von Laubholz, und an deren Kändern; auch in die Gärten der Dörfer und Städte kommt er, oft mitten in dieselben, denn er sucht die Nähe der Menschen, wie die Schwalben; besonders liebt er Teiche und andere Gewässer in der Nähe der Ortschaften, wo er fast nie fehlt, wenn sie nur Bäume und Gebüsch haben. Er ist ein Zugvogel, der in den letzten Tagen des April paarweise ankommt, und uns Ende August familienweise wieder verläßt.

Seine Reisen geschehen bei Nacht.

Er nistet in Laubholzwäldern, welche feuchten Boden oder Wasser in der Nähe haben, an dunkeln, schattigen Stellen; ferner in großen Obstgärten und Weisdenbäumen bei und in den Ortschaften. Hier baut er sein Nest auf einen kurzen, alten Ust, auf Zweige dicht am Schaft des Stammes, auf den Kopf einer Weide, zwischen Baumstügen, in die Geländer der Spaliere, in Gartenhäuser, auf Balkensöpse, in weite Baumhöhlen, aber nicht tief, in Mauerlöcher, dichte Lauben und ähnsliche Orte, anderthalb bis sechs Meter vom Boden entsernt. Das Nest ist nicht ganz kunstlos, besteht aus seinen Wurzeln und grünem Moos, und ist mit Wolle, auch Pferdehaaren und Federn gefüttert. In demselben sindet man Ansang Juni 5 Eier, welche auf lichtgraugrünlichem Grunde hellrostsardige, marmorartige Flecken und violetgraue Punkte haben, welche nicht selten einen Fleckenkranz am stumpsen Ende bilden. Sie brüten jährlich nur einmal.

Die Jungen sehen oben filbergrau, weiß betropft und bunkelbraun geschuppt aus, und die Striche auf ber Brust sind noch unbestimmter, als bei den Alten.

Dieser Bogel kommt wenig auf die Erde, und wenn es geschieht, so verweilt er nur auf Augenblicke; wegen seiner kurzen Füße hüpst er schwerfällig und langsam, schreiten kann er vollends gar nicht. Auf Baumzweigen hüpst er nicht umher, sondern sitzt auf einem freien oder dürren Ast, auf einer Dachrinne oder sonst an einem freien Ort, wo er sich nach seiner Nahrung umsehen kann; sieht er ein Insekt, ein Räupchen u. dgl. auch in weiter Entsernung, so schießt er pfeilgeschwind darauf zu, nimmt es aus, trägt es nach einem Sitzunkte und verzehrt es dort. Mit den Flügeln, die er meistens etwas hängen läßt, zucht er beständig. Sein Flug ist sehr schnell, slatternd und schwebend; wenn er aus Bäume sliegt, so geht er nicht in den Sipsel, sondern treibt sich mehr auf den Aesten umher, die sich in mittlerer Höche am Stamme besinden. Obwohl er mit andern Vögeln verträglich lebt, so ist er doch zänkisch gegen seines Gleichen, welche er nicht gern in der Nähe duldet.

Seine Nahrung besteht aus allerlei sliegenden Insetten, besonders Bremsen und Stechsliegen, welche er behende, wie die Schwalben, in der Luft wegfängt; wenn er die Bewegungen eines Insettes bemerkt, dasselbe aber noch nicht gut auf's Korn genommen hat, so flattert er ein Weilchen darüber, es scharf sixirend, und schießt dann auf sein Ziel los, das seine sichere Beute wird. Schmetterlinge nimmt er auf seinen Siel, und staucht sie so lange herum, dis die Flügel abstrechen, worauf er den Leib verschluckt. Bei trübem Wetter slattern sie traurig an häusern und Bäumen umher, um die Insetten wegzuholen, die an denselben

fleben. — Im August ziehen sie sich gern nach Teichen, welche mit Bäumen um= geben sind, und fliegen baselbst umber, um die dort häufigen Müden und Schnaken

wegaufangen.

Der Gefang ist unbedeutend, und besteht aus allerlei piependen und leisen Tönen, worin sie am häufigsten ihre Lockstimme hören lassen; diese lautet kreisschend wie: "tschrie, tschrie" oder "tzrie"! In der Angst schreien sie "tschiesreck teck teck teck.

In einen kleinen Rafig pagt biefer Bogel wegen feiner unbeholfenen, kleinen Rufe nicht; bagegen tann man ihn im Zimmer frei fliegen laffen, wo er in turger Beit alle Miiden gusammengefangen hat, mit einer Gewandtheit, wie nicht leicht ein anderer Vogel. Man gibt ihm einige Stäbchen in der Höhe, wo er bald Plat nimmt, und von wo aus er die Fliegenjagd beginnt. — Wenn er das Zimmer von Insekten befreit hat, schenkt man ihm entweder die Freiheit, oder muß suchen, ihn burch halblebendige Fliegen, Mehlwürmer und Ameifeneier an das Nachtigallfutter zu gewöhnen, wobei er dann schon einige Jahre aushält. Im Sommer 1859 er-zog ich einen jungen Schnäpper, der ungefähr 4 Wochen aus- und einflog, dann aber allmählich verwilderte. Im Unfange bes Ausfluges fam er auf lodenden Ruf bereitwillig und ohne Schen herbeigeflogen und feste fich auf meinen ausgestreckten Finger; andern Personen tam er aber nicht so nabe. Im Sommer 1862 hatte ich ebenfalls ein gahmes Barchen. Auch dieses benutte seine Flugfreiheit, um nach einigen Wochen zu verschwinden; aber groß war meine Freude, als das Männchen Anfang September beffelben Jahres fich zu einem Befuche einstellte. Es mar Bor= mittag gegen 10 Uhr, wo fich ber Bogel fo lange, niedrig um die Fenfter fliegend, herumtrieb, bis er bemertt und begrüßt murde. Ruttelnd naberte er fich mir bis auf einige Fuß, und nahm endlich von der flachen ausgestreckten Sand einen ger= brudten Mehlwurm fliegend hinweg. Er entfernte fich erft nach einigen Stunden, während welcher Zeit ich ihn noch öfter ju mir lodte. Roch größer aber mar mein Erstaunen, als fich berfelbe Schnäpper auf die gleiche Weise wieder Ende April des nächsten Jahres einstellte; boch mar er ba etwas scheuer und nicht mehr bazu zu bringen, einen Mehlwurm von der Sand zu holen, obwohl er langere Zeit über Spater ericien er nicht wieder oder murbe boch nicht bemerkt. demfelben rüttelte. - Wenn man ihnen ein Fleischstudichen zuwirft, wiffen fie es fehr geschickt in ber Luft aufzufangen, ehe es ju Boben fallt. Sie trinfen viel, und baben fich auch gern. Die meisten sterben an der Auszehrung, weil fie fich nicht jum fünftlichen Futter bequemen wollen. In einem geräumigen Flugfäfig fonnen sie ebenfalls unter= gebracht werden.

Wenn man auf ihre Lieblingssitze Leimruthen, Sprenkeln ober Fußschlingen anbringt, find sie nicht sonderlich schwierig zu fangen.

Der weißhalsige Lliegenschnäpper. Muscicapa albicollis, Temminck. Tas. 6, Fig. 7.

Kragenschnäpper, Halsbandsliegenfänger. Muscicapa collaris.

Kennzeichen der Art. An den Wurzeln der großen Schwungfedern steht ein auch auf dem zusammengelegten Flügel sichtbarer weißer Fleck, auf dem hintern Theil des Flügels ein weißes Schild. Männchen: schwarz und weiß, mit einem weißen Halsbande. Weibchen und junger Vogel: oben braungrau, unten schmuhig= weiß, ohne Halsband.

Länge 13,2 Ctm.; Flügelbreite 24,5 Ctm.; Schwanzlänge 5,2 Ctm.; Schna-

bellänge 0,9 Ctm.; Fugrohr 1,9 Ctm.

Beschreibung. Dieser Vogel ist unten weiße, oben schwarz, mit einem weißen Bande um den Hals herum, weißer Stirne, einem großen, weißen Flecke auf dem Grunde der zweiten Schwungsedern, und einem weißen Spiegel in der Mitte der ersten. Der Schnabel ist an der Wurzel breit und schwarz, das Auge dunkelbraun; die Füße sind schwäcklich und schwarz. — Das Weib den ist oben schwarz, graulich überslogen, und hat weder ein Halsband, noch eine weiße Stirne. Nach der Herbstmauser sehen die Männchen oben schwärzlichgrau aus, das Halsband hat nur einen weißlichen Schein, und das Weiß des Unterleibes ist etwas getrübt.

Dieser schöne Vogel ist in Deutschland felten; in Schweden kommt er gar nicht vor, bagegen in Italien, überhaupt im fublichen Europa, in Afien und in

Ufrita, bis jum Rap ber guten Soffnung.

Er ist ein Zugvogel, welcher Ende April zu uns kommt, und uns Ende August wieder verläßt. Er zeigt sich zuerst in den Baumgütern, an lichten Walderändern, und zieht sich dann in die Wälder zurück, um daselbst zu nisten. Das Nest besteht aus Moos und Thierhaaren, und enthält gewöhnlich 5 blaß spangrüne, sehr zarkförnige ungessechte Eier. Die Jungen sehen dem Weibchen ähnlich. — In Italien erscheinen diese Bögel auf ihren beiden Zügen im April und September; bei dem Frühjahrszuge sind sie häufiger, und zeigen sich 8 Tage lang in allen Gärten, Weinbergen und Büschen, wo sie nach Insetten jagen. Sie untersuchen auch die Nester der andern Bögel, um die sich dort aufhaltenden, kleinen Insetten zu bekommen; beshalb, und weil es das Ansehen hat, als wenn sie sich der Neste hocker annähmen, heißen sie dort Ammen. Im Sommer gehen alle in's Gebirge.

Nahrung und Behandlung im Zimmer ift wie bei dem grauen Flie-

genichnäpper.

Der schwarzrückige Kliegenschnäpper. Muscicapa atricapilla, Linné.

Schwarzgrauer, schwarzköpfiger Fliegenschnäpper, Feigenschnäpper, Beccafige, Mohrenköpfchen, Baumschwalbl, Wald-, Gartenschäck. Muscicapa luctuosa.

Kennzeichen ber Art. Auf dem zusammengelegten Flügel ist an den großen Schwungsedern, wenn man nicht ihre Decksedern verschiebt, kein weißer Fleck sichtbar. Männchen: oben schwarz oder schwärzlichgrau, an der Stirn und am ganzen Untersleib weiß, auf den Flügeln hinterwärts nur ein weißes Schild. Weibchen und junger Vogel: oben braungrau, unten schmungigweiß; die vordern Schwungsedern einsarbig schwarzbraun, die drei hintersten weiß gefäumt; die drei äußern Schwanzsfedern auf der Außensahne weiß.

Länge 13,2 Ctm., Flügelbreite nur 22,7 Ctm., ber Schwanz 4,8 Ctm., ber

Schnabel 0,9 Ctm., das Fußrohr beträgt 1,7 Ctm.

Beschreibung. Dieser einsach gefärbte und doch schöne Bogel ist oben schwarz, die vordern Theile tiesichwarz, was auf dem Rücken einen braungrauen Neberslug erhält; die Flügel sind braunschwarz; die hintersten Schwingen, sowie die der zweiten Ordnung ebenso, aber an der Wurzel ein wenig weiß, was aber die Oecksedern ganz verdecken; an der dritten der ersten Ordnung vergrößert sich dieses Weiß; gleich über diesen Federn haben die großen Decksedern weiße Endhälsten, wodurch ein großer weißer Fleck auf dem Flügel entsteht. Die Stirn und alle untern Theile sind schneeweiß. Der Schwanz ist schwarz, die äußerste Feder mit weißer Fahne nach Außen. Der Schwadel ist schwarz, an der Wurzel breit; das Auge dunkelbraun; die Füße sind schwählich und schwarz. — Die Weibchen haben weniger Weiß auf den Klügeln, der Unterseib ist nur schmutzigweiß, der Stirnssech

hellbräunlichweiß, und die Rudenfarbe bräunlich aschgrau. — Am Berbstfleide ber alten Mann den find Schwang und Flügel wie im Frühjahr, aber alle obern Theile find dunkelafchgrau, bei jungern braunlich afchgrau. - Die Jungen im Reftgefieder find benen des grauen Fliegenschnäppers fehr ahnlich; oben braungrau mit schmutig weißen Fleden, die Bruft gelbbraun überflogen und unordentlich braun gefledt; die Flügel fcmarglich braun mit einem fleinen, trubweißen Gled; ber Schwang braunschwarz, die zwei äußersten Federn weiß gefaumt. — Die große Berichiedenheit zwischen ben Jungen, Mannchen und Beibchen Diefer Bogel, burch ihre jährliche zweimalige Maufer veranlaßt, dazu die Aehnlichkeit mit der vorhergehenden Art, hat große Berwirrungen in ihrer Naturgeschichte hervorgebracht, und darum alaubten die Alten, und neuere Schriftsteller ergahlten es ihnen nach, fie verwandel= ten fich im Berbit in den Feigenfreffer, d. h. in die graue Bartengrasmude, und fo wurden die letteren Sahrhunderte hindurch als Fliegenschnäpper verfpeift. - Die Fliegenschnäpper felbst freffen aber weder Feigen, noch Beeren, und tonnen alfo davon nicht schmadhaft und fett werden. Nur mit Mühe gehen fie in der Befangenschaft an dem fünftlichen Futter beigegebene Holunderbeeren, und auch im Freien habe ich fie niemals barnach fliegen feben.

Man trifft diese Fliegenfänger, den hohen Norden ausgenommen, in ganz Europa, aber häusiger in den gemäßigten und südlichen Theilen desselben; in Deutschland sind sie bekannt, aber nicht zahlreich. Ihr Aufenthalt sind die Laubwälder, welche nicht zu düster sind, in der Nähe freier Plätze; namentlich die Wälder wärmerer Ebenen, wenn ein Gewässer durch dieselben zieht. — Es sind Zugvögel, die Ende April in kleinen Gesellschaften ankommen, und uns Ende August wieder verlassen. Während des Zugs sieht man sie überall, wo Bäume sind, in Baumsgütern, Alleen und in den Obstgärten der Ortschaften. Sie reisen bei Nacht. — Ihr Nest dauen sie dicht an Stämme auf die Zweige, auf hohe Stumpse oder in kleinere Baumlöcher; es ist $1^{1/2}-4^{1/2}$ Meter vom Boden entsernt, besteht aus Moos, seinen Wurzeln, und ist mit Federn, Wolle und Haaren ausgelegt; in diesem sindet man Ansang Juni 5 bis 6 kurzgesornte Eier, welche blaß grünspans

farbig find.

Es ift ein gewandter, unruhiger Bogel, der munter von einem Zweig zum andern fliegt, und beim Niedersigen jedesmal mit Schwanz und Flügeln zuckt. — Obgleich er nicht gern in der Nähe der Menschen wohnt, so zeigt er doch nicht die mindeste Furcht vor ihnen. Auf der Erde hüpft er wegen seiner kurzen Füße sehr unbeholfen, um so schneller dagegen ist sein Flug. — Seine Nahrung besteht aus allen Arten Insetten, Schmetterlingen und kleinen Huge. Auf dürren Zweigen und Aesten sigend, lauert er denselben auf, und fängt sie sehr geschickt im Fluge weg. — Im Zimmer ist er als ein schöner und zutraulicher Bogel angenehmer als der graue Fliegenschnäpper, und läßt sich auch leichter gewöhnen; in den Käsig paßt er aber nicht. Uebrigens hat er mit jenem alles andere gemein. — Der Gesang ist kurz, aber sehr angenehm, und hat Aehnlichteit mit dem des Garstenrothschwänzigens, besonders fällt eine hellpseisende Strophe auf, die "widiwie widüwie" klingt. Ihre Lockstimme ist ein sanstes "bitt — bitt", worauf ein leises Schnalzen ersolgt; sein Wanderruf bei Nacht ist ein freischendes "krit — krit"!

Der kleine Bliegenschnäpper. Muscicapa parva, Bechstein.

Spanisches Rothkehlden, kleiner Feigenfresser.

Rennzeichen der Art. Oben braungrau; die Gurgel roftgelb; die Schwanz-

federn bis auf die kleinen mittelsten, von der Burgel an bis über die Salfte weiß; die Flügel ohne weißes Abzeichen; untere Flügelbeckfedern rostweißlich.

Seine Länge beträgt 11,7 Ctm., die Flügelbreite 20,3 Ctm., die Länge bes Schwanzes 4,8 Ctm., die bes Schnabels 0,8 Ctm.; das Fußrohr mißt 1,8 Ctm.

Die altesten Mannchen im Frühlingskleide sehen einem alten Rothkehlichen täuschend ahnlich, so daß bei ihnen nur die geringere Größe, die kurzen Füße und

das reine Beiß im Schwanze unterscheidend in die Augen fallen.

Beschreibung. Alle obern Theile sind röthlich braungrau, der Scheitel am dunkelsten; die Flügel schwärzlich braungrau, die Schwingen gelblichweiß, die Decksedern mit der Rückenfarbe gesäumt; die Brust roströthlich orange, der übrige Unterleib weiß; die Schwanzsedern matt schwarzbraun, und alle, die vier mittlern ausgenommen, von der Wurzel an hälftig weiß. Der Schnabel ist ziemlich stark, an der Wurzel breit und schwarz; der Rachen gelb; das Auge dunkelbraun; die Füße schwächlich und von Farbe schwarz. Bei zungen Männchen ist das Rothgelb der Kehle blässer. Die Weibchen sind oben matter gefärdt, und die Brust nur schwach rostgelb angelausen.

Dieses schöne Vögelchen bewohnt Ungarn, die Ofener Gebirge, Siebenbürgen, die Walachei, Galizien, Polen, Westpreußen, Pommern und vielleicht noch andere beutsche Staaten. — Es liebt nicht zu hohe Gebirgswälder, besonders Buchenwälder, weniger solche mit Nadelholz gemischte oder reine Nadelwälder, höchstens die Känder derselben, und hält sich auf den Zweigen der Baumkronen auf, in deren Dunkel es nach Insekten jagt. Während der Zugzeit besucht es auch die kleineren Feldhölzer und Baumgärten der ebenen Gegenden. Als ein Zugvogel kommt es im Mai zu

uns, und geht im August wieder weg.

Es nistet nach Art des grauen Fliegenschnäppers bald frei auf einem Ast dicht am Stamme, bald in der seichten Höhle eines ausgefaulten Aststummels. Das Nest besteht aus seinen Würzelchen, Hälmchen, grünem Moos, seltener auch aus grauen Flechten; innen ist es mit Wolle und seinen Thierhaaren ausgelegt. Auch die Eier gleichen denen des grauen Fliegenschnäppers, sind aber kleiner und die Schale glänzender. Sie sind auf blaugrünlich weißem Grunde mit hellrostsarbigen und einzelnen violettgrauen Punkten und Fleckhen bezeichnet. Man findet gewöhnslich 5 Eier in einem Nest.

Dieses muntere, behende Thierchen erinnert in seinem Betragen nicht nur an die Fliegenschnäpper, sondern auch an die Laubwögelchen, für welches man es bei slüchtiger Beobachtung leicht halten kann, und nährt sich von Insekten, welche sich in den Baumkronen oder auf Büschen aufhalten, und welche es mit großer Gewandt-

heit fliegend wegichnappt, oder auch von dem Boden wegnimmt.

Es ist wegen seines Gesanges, seines zutraulichen Betragens und seiner hübsschen Figur ein angenehmer Stubenvogel, der bald recht zahm wird, und die vorzgehaltenen Leckerbissen, Mehlwürmer und Fliegen, seinem Pfleger aus der Hand nimmt. Das Futter ist das für die Nachtigallen angegebene, und der Käfig muß ein geräumiger sein. Die Wiener Vogelhändler nennen es das spanische Rothstehlchen. Sein Gesang sind reine Tone wie von einem Glöcksen, und klingt ungefähr: "tink, tink, ei da, ei da, ei da", denen meist ein leiseres Zwitschen vorangeht. Seine Lockstimme ist ein sautes "füid"; wenn er überzascht wird, ruft er "zerre zehe"!

Achtzehnte Samilie: Schwalbe. Hirundo, Linné.

Schnabel sehr klein, kurz und breit, übergekrümmt, Rachen sehr weit; Nasen= löcher langlich, ber Stirn febr nabe; Fuße febr furz und flein, nacht ober befiedert; Mügel fehr lang, fcmal, jugespitt. Schwanz meist gabelformig. Sie bringen ben ganzen Tag in der Luft zu, um Insetten zu fangen, so wie sie überhaupt die meiften ihrer Gefchäfte, Trinten, Baben, Begatten, Aegen u. f. w., fliegend verrichten. Ihr Mug ift außerordentlich gewandt und der raschesten Wendungen fähig. ift febr fchlant und icon, der Ropf breit, die Bruft ftart; Die lebhaften Augen liegen in einer muschelartigen Bertiefung; nur im Geben sind sie wegen der turgen Füßchen unbehülflich. Es sind muntere und tede Bogel, die nur beim Gintreten folechter Witterung, wenn's ihnen an Insecten fehlt und fie barben muffen, ihre Fröhlichkeit verlieren, und die meiften Raubvögel höhnend und schreiend verfolgen; nur den Lerchen- oder Baumfalten fürchten fie wegen feines reißendichnellen Fluges. Ihre Nahrung besteht aus allerlei fliegenden Insekten, welche sie ganz verschlingen, boch nicht aus solchen, welche einen verlegenden Stachel haben; jene fangen sie bald hoch, balb nieder, bei Regenwetter von den Wanden weg, oder über dem Waffer, auf welchem fie fich überhaupt gern herumtreiben. Als Zugvögel kommen fie Anfang oder Mitte April und verlaffen uns wieder im September, um in Afien und Afrita zu überwintern. Sie find allgemein beliebt wegen ihres angenehmen lebhaf= ten Wefens und wegen ihrer ausgezeichneten Nütlichkeit. Sechs Arten.

Die Rauchschwalbe. Hirundo rustica, Linné.

Edel-, Dorf-, Spieß-, Röthel-, Stachelschwalbe. Hirundo domestica, Cecropis rustica.

Rennzeichen ber Art. Von oben glänzend schwarz; Stirn und Kehle braunroth; die Schwanzsedern, ohne die zwei mittelsten, mit einem weißen Fleck, und die äußersten sehr lang, schwal und spigig. Läufe und Zehen nackt.

Länge 21 Ctm., wovon 12 Ctm. auf den langen Stachelschwanz abgehen; Flügelbreite 33,5 Ctm., der kleine Schnabel nur 0,9 Ctm., Höhe des Laufs 1,1 Ctm.

Beschreibung. Der Oberkörper ist glänzend schwarz mit blauem Schimmer, Stirn und Kehle röthlichbraun, auf dem Kropfe ein schwarzer Gürtel, der übrige Unterkörper rostgelblichweiß, am Ende der Schwanzsedern, mit Ausnahme der zwei mittelsten, ein weißer Fleck, die äußersten Federn sehr lang, wovon auch der Name Spieß – oder Stachelschwalbe herrührt. — Ihr Aufenthalt ist in der ganzeu alten Welt.

Eine Abänderung ist die rothbauchige Schwalbe, H. cahirica, Lcht.; diese stimmt in allen wesentlichen Punkten mit der Dorsschwalbe überein, hat aber einen rostrothen Unterleib. Sie kommt mehr in Süd-Europa vor, wurde aber auch schon mit der gewöhnlichen Dorsschwalbe in Deutschland brütend gefunden.

Sie nisten im Innern der Häuser, an Latten und Balken unter Dachböben, in offenen Stallungen, in Hausfluren, verlassenen Stuben, selbst in bewohnten Zimmern, wenn man sie ungestört bauen läßt; ferner an Schornsteinen, bisweilen unter Brücken, und in unbewohnten Gegenden zwischen Felsen. — Das Nest besteht aus Bissen von Schlamm, den sie an Pfügen und sumpfigen Stellen holen und, auch viele Hälmchen einknetend, mit ihrem gummiartigen Speichel zusammenkleben, so daß

eine Art Mörtel daraus entsteht; es ist oben offen, bildet den vierten Theil einer hohlen Kugel, und ist mit Heu, Stroh, Moos und Federn ausgesegt. Sie legen zweimal 4 bis 6 Eier, welche auf weißem Grunde rothbraun mit ein wenig aschggrau getüpselt sind. Die erste Brut sindet man im Mai, die zweite Ende Juni oder im Juli. — Sie äzen ihre Jungen sehr sleißig, auch später noch, wenn diese das Nest schon verlassen haben, auf dürren Zweigen, Dachsirsten und selbst im Fluge, was nicht leicht ein anderer Vogel thut. Die Alten beziehen immer ihre alten Nester wieder, zuweilen bis 6 Jahre. Die sogenannte Lausssliege (Hippobosca hirundinis), plagt die Jungen sehr, und ist soger oft die Ursache ihres Todes.

Sie find außerordentlich schnell und ausdauernd im Fluge, können aber auch langfam schweben. Ihr weiter, breiter Rachen erlaubt ihnen, alle Arten von weichen Insetten im Flug wegzufangen, als: Schnaken, Müden, Hafte, Wassermotten, kleine Schmetterlinge, fliegende Wanzen u. dgl.; die Waffermanzen nehmen fie von der Bafferfläche weg, und nach Bafferlarven tauchen fie den Ropf ein wenig unter, be= sonders bei trüber, regnerischer Witterung, wo es in der Sohe feine Insetten gibt; baher ift ihr niedriger Flug ein Zeichen von Regenwetter. Sie holen auch Infetten von den Wänden und Pflangen meg; Insecten mit Giftstacheln freffen fie nicht. - Während der Zugzeit halten fie ihre Nachtruhe in ben Rohrdichten der Ge-Sie kommen unter allen ihren Verwandten zuerst im April an und verlassen uns im herbst auch später als diese. Ihr Zug dauert vom September bis Mitte Sie versammeln sich dann mit andern Familien dieser Art, mit Bachstelzen und Staaren, im Röhricht, bis endlich die bestimmte Nacht herankommt, welche uns die lieben Gäste entführt. Bald nach Sonnenuntergang erhebt sich das zahlreiche Beer, welches man Nachmittags vielleicht noch auf dem Kirchdache versammelt fah, auf ein von mehreren Alten gegebenes Zeichen, und verschwindet in wenig Minuten bem Auge, um raftlos nach bem warmen Guben ju gieben.

Man rechnet die Schwalbe gewissermaßen zum Hausgeflügel; ihr Nisten an und in den menschlichen Wohnungen, ihr stetes Umherjagen in den Straßen der Städte und Dörfer oder in deren nächsten Umgebungen, ihre fröhlichen Gesänge und ihr zutrauliches Wesen, obgleich sie sich stets in sicherer Entsernung dabei zu halten wissen, nachen sie jedermann zu willsommenen Geschöpfen, zumal im Früh-

ling, wo fie die lieblichen Berkundiger der milden Jahreszeit find.

Ihr zwitschernder und angenehmer Gesang, den fie vor unsern Fenstern und auf den Dachfirsten hören laffen, ift bekannt genug. Die Kinder sprechen ibn fo nach: "Als ich fortzog, waren alle Riften und Raften ichwer; ba ich wiederkam, ba ich wiederkam, war alles wuft und leerrrr." Rückert hat diese Bolksstrophe in seinem gemüthlichen Schwalbenlied verherrlicht: "Aus der Jugendzeit, aus der Jugendzeit, klingt ein Lied mir immerdar 2c." — Die Raubvögel werden von ihnen mit einem icharfen Geschrei, das wie "giffit giffit" lautet, begleitet oder verfolgt, wodurch fie manchen andern Bogel warnen und fo dem Räuber die Beute vereiteln. selbst find durch ihren pfeilgeschwinden Flug sicher genug, denn es gelingt nur selten einem solchen, sie ohne angestrengte Jago zu überraschen. Bei uns haben die Schwalben nur zwei Sauptfeinde unter ben Raubvögeln, ben Lerchen = und 3merg= falten, welche auf diefelben Jagd machen und wegen ihres pfeilgeschwinden Fluges im Stande sind, sie auf 4 bis 10 Stöße zu fangen; wenn sie aber öfter fehl stoßen, was indessen selten ber Fall, so ziehen fie unverrichteter Sache ab. hört dabei ein "witt" von den Jungen, ein "widewitt" von den Alten, in großer Furcht ein eigenes "gri grri", womit fie meistens ben heranschießenden Lerchen= falten anzeigen.

Die gestricheste Selsenschwathe. Hirundo alpestris, Pallas. Kennzeichen ber Art. Scheitel und Rücken glänzend blauschwarz; Augenstreif, eine Duerbinde am hinterhals, hinterrüden und Bürzel licht rostroth. Unterseite rostweißlich mit bunkelbraunen Schaftsschien, wodurch sie ein gestricheltes Aussehen erhält. Die Spigen der obern und untern Schwanzdecksebern schwarz; der schwanz ist tief gegabelt. Der Schnabel ist schwarz, die Küse braun.

Länge 19 Ctm.; der Flügel vom Bug bis zur Spite 12 Ctm.; die Länge der äußern längsten Schwanzsedern 11,2 Ctm., die der mittleren nur 4 Ctm.; Schnabel 0,6 Ctm.,

ber Lauf 1,6 Ctm.

Der Dorffcmalbe in Geftalt fehr ähnlich, beren langgabeligen Schwanz fie ebenfalls hat, unterscheibet fie fich aber kenntlich genug burch ben gestrichelten Unterleib und ben rost-

gelblichen Augenstreif, der um den Sinterhals läuft.

Sie bewohnt das öftliche Afien, China und Tibet, ebenso Mittelasien vom Altaigebirge dis nach Taurien. Eine Abänderung dieser Art, Hirundo rufula, bewohnt Südseuropa, Griechensand, Sicilien, Südfrankreich, und ist auch schon auf Helgoland vorgestommen. In Größe, Färbung und Zeichnung ist nur wenig Unterschied; der Bürzel ist weißlich, die Schaftstriche am Bauch seiner, die Ohrgegend weniger mit Grau getrübt. — Fessenpartieen in der Nähe des Meeres oder großer Binnengewässer, zuweisen die in die Mittelaspen hinauf, scheinen der Ausenthalt, den sie allen andern vorzieht. In den Sebenen ist sie nirgends stationär. Ihre Nessen deuen sie unter überhängende Fessen aus zusammengestlebten Klümpchen von Schlamm und Lehmerde, mit einer Eingangsröhre versehen, welche beinahe 12 Etm. lang ist. Innen sind die Rester mit Erashälmchen und Wolle gefüttert; die Sier, etwa 5 an der Zahl, sind den Hansschaftwalbeneiern sehn schlich, unterscheiden sich aber durch seinere, glänzendere Oberstäche, und sind rein weiß.

Die Stadtschwalbe. Hirundo urbica, Linné.

Fenster-, Mehl-, Hausschwalbe. Chelidon urbica.

Rennzeichen der Art. Bon oben glanzend schwarz; von unten und auf dem Burzel rein weiß; Fuge und Zehen weiß befiedert.

Länge 13—14 Ctm.; Schwanz 6,3 Ctm.; die Flugbreite 28,7 Ctm.; Schna-

bel 0,7 Ctm. lang; die Höhe des Fugrohrs 1,1 Ctm.

Beschreibung. Oben tief schwarz mit stahlblauem Schimmer; Flügel und Schwanz mattschwarz; der Unterleib rein weiß, wie weißes Mehl. Der furze Schnabel ist schwarz, das Auge sehr dunkel braun; die furzen, schwäcklichen Füße steischfarbigweiß.

Aufenthalt in ganz Europa und Sibirien bis zum Polarkreis, auch in Nordsafrika. Sie bewohnen Gehöfte, Dörfer und Städte, besonders geben sie letzteren den Borzug. Die Lebensart ist wie bei den Borigen. Sie sliegen zwar nicht so geschwind wie die Stachelschwalben, aber viel höher, so daß sie falt dem menschlichen Auge entschwinden; sie kommen auch einige Tage später als diese, und sammeln sich schon im August auf Dachschsen, den Schlassellen der Rauchschwalben, sieht man sie selten. Sie treiben sich langsam und spielend in westlicher Richtung weiter, was man sehr oft bemerken kann; bei schlechtem Wetter ziehen sie jedoch eiliger, ohne sich dabei auf Bäume niederzulassen. Größere Strecken treten sie gewöhnlich gleich nach Sonnenuntergang an und reisen die Nacht hindurch.

Sie nisten meistentheils an den Häusern unter Vorsprüngen und Sparren, damit es von oben immer bedeckt ist; gewöhnlich bauen sie mehrere Nester zusammen, oft ganze Reihen dicht aneinander, blos aus Schlamm, ohne Heu und Stroh darunter zu mengen, und süttern es inwendig mit Haaren und Federn; es ist ganz zugebaut, und hat nur oben, meistens in der Mitte ein Schlupfloch. Durch Beimischung ihres Speichels erhält die schlammige Erde so viel Festigkeit, daß sich das Nest oft mehrere Jahre unversehrt erhält. Bater, Mutter und Kinder drängen sich

barin zusammen, oft 7 bis 8 Köpse stark, und es währt meist lange, bis sie Abends in Ordnung kommen; man muß sich wundern, wie das Nest, ohne heradzusallen, die vielen Balgereien aushält. — Die Eier, etwa 5 an der Zahl, sind rein weiß, und werden 13 Tage bebrütet. Wenn sie ihr altes Nest wieder benugen können, so machen sie zwei Bruten. — Der Gesang ist ein Geleier nicht besonders angenehmer Töne. Der häusigste Lockton klingt "schäer, strüb, strübeb"; in Furcht "stür" oder "zriseb". Mit den Sperlingen gerathen sie wegen ihrer Nester zuweilen in Händel, weil sich diese oft darin einquartieren, und als stärkere Vögel gewöhnlich auch das Hausrecht behaupten, wobei es jedoch nicht ohne ausgerupste Federn abgeht. Aeltere Natursorscher erzählen ganz ernsthaft, in solchem Falle vereinigten sich die Schwalben und bauten geschwind das Nestloch zu, so daß der arme Sperling ersticken oder Hungers sterden müsse. Vielleicht sind die Schwalben mit der menschlichen Civilisation vorgerückt, denn sie haben sich diese Grausamkeit ganz abgewöhnt.

Wer eine junge Schwalbe im Haus unterhalten will, darf sie niemals beständig in einen Käfig sperren, in welchem sie sicher zu Grunde gehen würde, sonbern muß ihr freien Flug im Zimmer gestatten, und deshalb einige Sitzstäbe in der Höhe andringen. Nachdem sie an das künstliche Futter, Fleischsstächen, Ameiseneier und Käsequark, mit dem man sie auffüttert, gewöhnt ist, muß ihr, sobald
sie allein frißt, das Freßgeschirr ebenfalls in der Höhe bei einem Sitzstade angebracht werden. Wenn sie etwas älter wird, gibt man ihr das Nachtigallfutter mit
wenig zerquetschtem Hanf vermischt. — Dr. Stölker, der schon mehrmals junge Schwalben erzog, fütterte sie mit einem Gemisch von Weißbrod, gelben Küben, Umeiseneiern und gut zerquetschtem Hanssamen und empsiehlt zum ersten Aufziehen

frische Ameisenpuppen.

Die Lelsenschwalbe. Hirundo rupestris, Linné.

Hirundo montana, Cotyle rupestris.

Rennzeichen der Art. Der Oberkörper mäusefarben; die Schwanzsedern auf den Innenfahnen, die mittleren ausgenommen, mit einem eirunden weißen Flecke; das Ende des Schwanzes wenig ausgeschnitten.

Länge 13,1 Ctm., Flügelbreite 28,5 bis 30,5 Ctm., Schwanzlänge 5,1 Ctm.,

Schnabel 0,6 Ctm., Füße 1 Ctm.

Beschreibung. Oben ziemlich hell gelblichgraubraun; die Flügel graulich bunkelbraun; Brust trübweiß, an den Seiten gelblich rostfarben überlausen; der übrige Unterleib grau. Der Schwanz ist breit und hat die Farbe des Rückens, alle Federn desselben bis auf die mittlern haben einen großen ovalen, hellweißen Fleck, wodurch sie sich von der Userschwalbe unterscheidet, der sie sonst sehr ähnlich sieht. Der Schnabel ist schwarz, die Augensterne graubraun; die Füße schwarzbraun.

Diese Schwalbe bewohnt das nördliche Afrika, das südwestliche Asien, die Küstenstriche des südlichen Europa, die Provence, die südliche Schweiz, Piemont und Savohen. So sind Brutkolonnen in Tirol in der Nähe der Martinswand, bei Heiligenblut, in der Schweiz bei Meiringen, am Pilatus, im Visperthal und im Oberrheinthal bekannt. — Sie ist ein Gebirgsvogel und bewohnt die höchsten Gebirge, Thürme und Ruinen alter Bergschlösser, oder sehr hohe schroffe Felsengestade am Meer. In der Schweiz erscheint sie Mitte April und zieht Mitte August wieder weg, doch sollen sich einzelne dis zum October verspäten.

Das Rest wird gang in der Weise der Rauchschwalbe gebaut, ift oben offen,

bon Lehm oder Erde zusammengeklebt, und an etwas überhangenden Felsen befestigt. Es enthält im Juni etwa 5 Gier, welche im Berhältniß zum Bogel auffallend groß find, 9 Linien lang, 6 Linien breit; auf gartem weißem Grunde haben fie viele rothbraune, mit etwas afchgrau gemischte Buntte, die oft am ftumpfen Ende große Flede bilben; doch ist die Zeichenfarbe etwas bleicher, als bei den Giern der Dorf-

schwalbe, denen sie sonst gleichen.

Diese Schwalbe ift gesellig, wie ihre Gattungsverwandten, man sieht sie baber nur felten einzeln, sondern meift in ftartern, oft von mehrern Familien gebilbeten Truppen. In der Frühe des Morgens ober bei naftaltem Wetter tommen fie oft aus den höhern Regionen in tiefere herab und mischen sich bann wohl auch unter bie Hausschwalben, gieben sich aber fobald als möglich wieder nach ihren Bergen hinauf, so daß nach 8 Uhr Morgens nicht eine mehr in der Ebene gesehen wird. - Der Lockton lautet: "bru", etwas tief und heiser; dann hort man ein amiticherndes "dwi dwi dwi" und ein warnendes "gieb".

Die Uferschwalbe. Hirundo riparia, Linné.

Taf. 7, Fig. 1.

Rhein=, Erd=, Sandichwalbe. Cotyle riparia.

Rennzeichen der Art. Der Oberforper graubraun, Rehle und Bauch weiß, ber Schwanz ungeflectt.

Länge 12,6 Ctm., Flugweite 28,7 Ctm., Schwanz 5,1 Ctm., der kleine

Schnabel 0,5 Ctm., Lauf 1 Ctm.

Mit der Felsenschwalbe fann fie nicht verwechselt werden, wenn man auf die Artkennzeichen achtet. Sie ift auch die kleinfte der einheimischen Arten und hat einen ziemlich tief ausgeschnittenen, ungefleckten Schwanz mit zwei Gabelfpigen.

Befdreibung. Bon oben mäufegrau, wobei Flügel und Schwang in Rauch= fahl übergeben; unten weiß, auf dem Rropf mit einem lichtgrauen Querbande. Schnabel schwarz; Augen, welche tief liegen, dunkel nußbraun; Füße rothlichschwarz.

Sie kommt im Mai an und gieht schon im August wieder fort; fie ist auch nicht so zahlreich wie die andern Schwalben, mit benen sie beständig herumhadert, hat einen außerordentlich schnellen und schwankenden Flug, sett fich auf Bäume und Gebuiche und lodt "quegerr", hat aber keinen Gefang. — Ihr Aufenthalt ift am Strande des Meeres, an den Strömen und Fluffen Deutschlands, befonders häufig am Rhein, an der Donau und an der Elbe. Sie legt ihr Reft in Uferhöhlen an, auch in alten Mauern und Felfenspalten, trägt nur etwas Erde und Gras hinein, füttert es mit Federn aus und legt im Juni etwa 6 rein weiße Gier. — Sie graben sich selbst bis 2 Meter lange Höhlen mit unglaublicher Geschwindigkeit. — Da fie wegen des Ungeziefers, namentlich der Lausfliegen, eine folche Sohle nicht gu lange bewohnen konnen, fo machen fie etwa alle zwei Jahre neue Röhren, daß manche Ufer, jumal ba fie in Gefellschaften beisammen niften, auf diese Beise gang durchlöchert werden.

Die Lawet-Schwalbe. Hirundo nidifica, Latham. Salangane, Lawet. Hirundo esculenta, Collocalia nidifica. Kennzeichen ber Art. Sie ist im allgemeinen oben graulich bisterbraum, mit schwachem Metallglanz; unten heller, ins schwunzig Graubraume übergehend; Schwingen und Schwanz schwärzlich; vor den Augen besindet sich ein weißer Fied. Die 4 Zehen sind nach vorn gerichtet, wie bei den Seglern.
Länge 13,1 Etm., der lange Flügel 13,5 Etm., Schwanz 5,7 Etm.

Die Salangane, welche mit 5 nahestehenden Arten eine eigene Familie, Collocalia, Gr., bilbet, fommt nur in Afien vor und ift weit verbreitet; fie findet fich in gang Oftindien bis

China und Japan, jo wie auf allen oftindischen Infeln, auf Java, Sumatra, Borneo und Malatta. Auf Java ift fie unter bem namen Lawet allgemein befannt, auf Sumatra beift fie Layong. Diefe merkwürdige kleine Schwalbe verfertigt bie berühmten eftbaren Refter, welche auch juweilen nach England fommen und von da in die Sammlungen Europa's mandern. Solch' ein Rest gleicht einer kleinen, in der Mitte halbirten Schale, und sitt mit dem ge-raden Rande an der Felsenwand. Dieser Rand ist etwa 8,5 Ctm., der senkrechte Durchmeffer 3 Ctm. lang. Es ift 0,5 Ctm. bid, fieht gang aus wie heller Leim, ift halb burchfichtig und zah, daß es nicht leicht gerbricht; man nimmt an bemfelben eine deutliche wellenformige Querstreifung wahr. Die weißen, theuren Refter sind die neu angelegten; die dunklern bräunlichen, im Sandel weniger geschätten Refter find altere, in dem ichon Bogel ansgebrütet und aufgezogen worden find. - Diefe Euntin-Refter find wegen Des feltsamen Luxus ber Chinefen ein wichtiger Sandelsartifel geworden. Man findet fie in den Soblen der Ruftenfelfen, manchmal auch weiter von benfelben entfernt, wo fich biefe Schwalben in großer Angahl aufhalten und nisten. Der Zugang zu biesen Söhlen ift oft äußerst schwierig, und kann nur von Leuten erklommen werden, die von Jugend auf daran gewöhnt find. Die ergiebigsten Söhlen sind an der Sübkufte von Java; sie liegen aber in einer über 100 Meter hohen Felsenwand über dem tobenden Meer. Man fleigt mit Leitern von Bambus hinauf, muß aber mit Facteln bie finftern Felfenklüfte durchfriechen, weil man fonft beim geringften Fehltritt in einen Abgrund fturgt. - Die Refter werden je nach ihrer Gute in brei Rlaffen fortirt, und bie feinsten so theuer bezahlt, daß ihr Gewicht das des dafür entrichtenden Silbers sogar überfteigt.

Ueber den Stoff, aus bem die egbaren Bogelnefter befteben, mar man lange im Unflaren, ebenso über ben fleinen Baumeister felbft. Diefer leimähnliche Stoff ift nichts anders als ein Sefret des Bogels felbft. Bur Zeit, wenn biefe Bogel ihre Refter bauen, find namlich die Speichelbrufen derfelben (besonders die Glandulae sublinguales) enorm entwickt, und ericheinen, wenn ber Bogel ben Schnabel öffnet, als zwei große, gur Seite ber Bunge gelegene Bulfte. Gie icheiden in reichlicher Menge einen biden, gaben Goleim ab, ber fich im bordern Theile bes Mundes, in ber Rahe ber Ausführungsgange ber genannten Drufen unterhalb der Bunge ansammelt. Diefer Schleim, ober eigentlich Speichel, hat viel Achnlichfeit mit einer verdickten Lösung von arabischem Gummi, und ift gleich diesem so gabe, daß man ihn bem Bogel in ziemlich langen Faben aus bem Munde ziehen kann. Bringt man bas Enbe eines folden Schleimfabens an die Spige eines Hölzchens, und breht dieses langsam um feine Adfe, fo läßt fich auf diese Beise die ganze Masse des augenblidlich vorhandenen Speichels aus dem Munde und felbft aus den Ausführungsgängen jener Drufen herausziehen. An der Luft trodnet er bald ein und ift bann nicht von jenem eigenthumlichen Refiftoff verschieden. Auch unter dem Mifrostop verhalt er fich wie diefer. Zwischen Bapierftreifen gebracht, flebt er biese wie arabisches Gummi zusammen. Uebrigens ift bekannt, bag auch andere Bogel fich ihres Speichels beim Bauen ihrer Refter bedienen, wenn auch nicht in bem Grabe, wie biefe Schwalbe; man erinnere sich nur an die aus Schlamm und Erdbrocken zusammengeklebten

Refter unferer Dorf- und Stadtschwalbe, der Singdroffel u. a.

Benn die Bögel mit der Anlage ihres Restes beginnen, so fliegen fie wiederholt gegen die hiezu gewählte Stelle, und bruden hiebei mit der Spige der Junge ihren Speichel an bas Geftein. Dies thun fie oft 10 bis 20 Mal hintereinander, ohne fich inzwijchen mehr als' einige Meter zu entfernen. Sie holen mithin den Bauftoff nicht erft jedes Mal herbei, wie man früher annahm, sondern haben ihn in größerer, fich schnell wieder ansammelnider Menge bei fich. So beschreiben fie zunächst die Form eines Halbtreises an der erwählten Stelle; die bidfluffige Maffe trodnet schnell und bilbet nun eine feste Grundlage für das weiter zu bauende Reft. Die Schwalbe flammert fich bann, je mehr ber Neftbau fortichreitet, an baffelbe an, und trägt den Speichel, unter abwechselndem Seitwärtsbeugen des Ropfes auf ben Rand des bereits fertigen verharteten Resttheils, wodurch jene oben ermahnten wellenformigen Querftreifen entstehen. Dabei mögen dann wohl einzelne fleine Febern fleben bleiben, auch mögen Die angeschwollenen Drufen die Thiere reigen, fich bes Speichels durch Druden und Reiben ju entledigen, und fo Bundwerben und ben Berluft einzelner Blutstropfen verursachen, woraus sich erklärt, daß man an den Restern bisweilen Federn und Blutspuren wahrnimmt. — Die Schleimabsonderung hängt von der Nahrung ab; ist letztere gut, so findet eine reichliche Sefretion flatt, bei folechtem ober ungureichendem Futter ift die Speichelabicheibung nur eine geringe, wie wir durch die Beobachtung von Bögeln wissen, welche einige Zeit lebend unterhalten wurden. — Benn bie Zeit des Nesterbauens vorüber ift, ja schon mahrend bes Gierlegens werben die Speichelbrufen wieder fleiner und erscheinen endlich nur wenig größer als bei andern Bögeln.

In diefes gummiartige Neft legt ber Bogel ohne alle Unterlage feine 2, feltener 3 glan= gend weißen, ziemlich langen und fpigen Gier. - Diefe genauen wiffenichaftlichen Beobach= tungen haben wir dem jetzt verstorbenen Dr. H. Bernstein in Gadod auf Java zu verdanken, der sie in der heimat dieser merkwürdigen Schwalbe an Ort und Stelle machte und baher zur Aufklärung der früheren Irrthümer am meisten beigetragen hat. Siehe "Cabanis, Journal für Ornithologie, Jahrg. VII. S. 111."

Meunzehnte Samilie: Segler. Cypselus, Illiger.

Der Schnabel ungemein kurz, klein, hinten breit, vorn übergekrümmt, bis unter die Augen gespalten, daher großer Rachen; während der Brütezeit sind die Speicheldrüsen zu beiden Seiten des Jungenbandes groß und start entwickelt und sondern einen gummiartigen Schleim ab, den sie zum Nestbau verwenden (wie Collocalia); die äußerst langen schmalen Flügel sind sichelsörmig; die Füße sehr kurz, aber stämmig, hinten sein genezt, vorn besiedert; die vier vorwärts gerichteten Zehen mit den starken, scharsspigigen Krallen dienen zum Anhängen; der gabelsförmig ausgeschnittene Schwanz zehnsederig. Zwei Arten.

Die Mauersegler. Cypselus murarius, Temminck.

Thurmsegler, Thurm=, Kreuz=, Mauer=, Steinschwalbe, Sphre, in Italien Rondinone. Hirundo apus, Cypselus apus.

Rennzeichen ber Urt. Gang ruffcmarg mit weißer Reble.

Länge 16,5 bis 18,5 Ctm., Breite 40,5 bis 41,5 Ctm., längste Schwanzsfedern fast 8 Ctm., Schnabel schwach 0,6 Ctm., Lauf ungefähr 1,1 Ctm. hoch.

Bon unserer Schwalbe weicht dieser Segler barin ab, daß bei ihm alle vier Zehen nach vorn stehen und der kleine Schnabel und die kurzen Füße fast ganz in

ben Febern versteckt sind; ber Schwanz hat 10 Febern. Beschreibung. Das Gesieder ist einsach gefärbt; die breite Kehle ist rein weiß, sonst alles übrige düster braunschwarz; an der Stirn und über dem Auge mit seinen, weißlichen Federsäumchen; die bleicheren Unterschwanzdecksebern mit dunklen Mondslecken vor den weißlichen Endsäumchen. Der kleine, breite Schnabel ist kolbigspiz, von Farbe schwarz; die Fris groß und tiesbraun; die kleinen besiederten

Fuße haben die Farbe ihrer Umgebung. — Die Jungen lichter gefäumt.

Dieser Segler sindet sich von der Südspize Afrika's dis zum nördlichen Polarkreis, noch häusig in Stördalen, und kommt von Irland und Portugal dis jenseits des Baikalsees vor; aber nicht in Kamtschatka. — Er ist in Ebenen und Högelgegenden, in Städten und Dörfern mit alten Kirchen und hohen steinernen Gebäuden gemein. Eine ungeheure Menge wohnt an den Felswänden des östlichen Sibiriens. Nach Mittel = Deutschland kommt sie Ende April, gewöhnlich in den ersten Maitagen, und zieht Ende Juli oder Ansang August wieder ab. Die Abereise geschieht nach Mitternacht, zuweilen reisen sie auch bei Tag, wo sie dann in ungeheurer Höhe sliegen.

Sie machen kein Nest aus Schlamm, sondern tragen in die Löcher und Risse ber erwähnten Ausenthaltsorte Stroh, Fäden und Federn, worauf sie im Juni 2, selten 3 weiße Eier legen, welche eine langgestreckte, fast walzenförmige Gestalt haben; die Schale ist etwas grobkörnig, ihre Länge 3 Etm. Die Brut dauert 16-17 Tage, wird vom Weibchen allein besorgt, letzteres aber vom Männchen gesüttert; geschieht dies mangelhaft, so sliegt jenes oft vom Nest, um sich selbst zu versorgen. Sie brüten jährlich nur ein Mal, was bisweisen auch in einem Staarskaften geschieht. Der Eingang zu ihrer Höhle ist ganz glatt, wie lackirt, weil sie Nestmaterialien mit ihrem klebrigen, bald trocknenden Speichel zusammenkseben.

Sie leben gesellig und fliegen mit ihren sehr langen und schmalen Flügeln außerordentlich schnell; fie gehören überhaupt zu den besten Fliegern; beim ichnellften Blug halten sie die Flügel sichelförmig nach hinten gefrummt, beim schwebenden Flug breiten fie diefelben aus. Da fie die Gabel des Schwanzes meift geschloffen tragen, fo feben fie im Fluge einem Kreuze nicht unähnlich. — Mit einem icharfen und durchdringenden Gefchrei, das wie "zi fri gri gri gib" klingt, jagen fie in klei= nen Truppen um die Thurme und hohen Gebaude herum, und verfündigen dadurch sogleich ihre Anwesenheit. — Mit ihren turzen, scharfen Rrallen halten sie fich fehr gut an Mauern und Felsenwänden, fonnen aber auf der Erde ichlecht geben und, wenn fie ermattet oder frant find, ichwer bom Boden auffliegen. - Sie haben sehr große Augen und können ihrem Fang noch in ber Dämmerung nachgeben. Sie fliegen fehr hoch und ichnappen mit ihrem großen Rachen allerlei fliegende Insetten weg; bei rauber Witterung auch vom Baffer. Dabei entfernen fie fich oft mehrere Stunden weit von ihren Niftplagen, und zeigen fich dann in Gegenden, wo man fie fonst nicht sieht. Säufig fehren sie von diesen Streifereien erft gegen Abend gurud, und treiben fich bann mit larmendem Gefchrei und mit reifender Schnelligfeit amifchen hohen Gebäuden oder in den Wipfeln alter Eichen bis in Die Nacht hinein herum, und begeben fich alsdann in ihre Berftede gur Rube, wo man nicht selten noch ihr Gezwitscher bis tief in die Racht hören kann; in aller Frühe find fie übrigens ichon wieder auf dem Buge.

In Italien, wo fie fich in ungeheurer Menge an den Strandfelfen auf-

halten, wird das Fleisch fetter Jungen als eine Delikateffe verzehrt.

Ber Alpensegler. Cypselus alpinus, Temminck.

Alpen-, Berg-, große Thurm-, große Mauerschmalbe, großer Spyr. Cyp-

selus melba, Hirundo melba, Hirundo alpina.

Kennzeichen der Art. Hauptfarbe rauchfarbig; Kehle, Brust und Bauch weiß. — Länge über 23 Ctm., Flügelbreite 55 Ctm., der zehnsederige Schwanz 8,7 Ctm., der kleine Schnabel 1 Ctm., Lauf 1,7 Ctm.

Dieser Segler hat viel Aehnlichkeit mit der Thurmschwalbe, ist aber bedeu-

tend größer; überhaupt die größte unter ben europäischen Tagschwalben.

Beschreibung. Oben bufter graubraun, ber Schwanz und die Schwingen noch dunkler; das Kinn, ein Kehlsteck und die Bauchmitte weiß; ein breites Band auf dem Kropf, die Weichen und untern Schwanzdeckfedern wie der Oberleib. Der Schnabel ist braunschwarz; die großen Augen dunkelbraun; die befiederten Füße, deren vier Zehen nach vorn stehen, schmuzig fleischfarben. — Die Jungen etwas lichter.

Diese Schwalbe wird in ganz Afrika, im südwestlichen Asien und in dem südlichen Europa dis zur nördlichen Küste des mittelländischen Meeres, besonders auf dessen Inseln, als ein gemeiner, oder doch nicht seltener Vogel gekunden. Man sindet sie auch in der Schweiz, auf den bairischen und tiroler Aspen, auf der taurischen Habinsel; selten in Thüringen, zuweilen in England. Sie stellt sich Ansang April ein und verschwindet Ende September und Ansang October, weicht also hierin stark vom Mauersegler ab.

Sie bewohnt die großen Strandklippenreihen und Schnee-Eilande; hohe Gebirge, wo es schroffe Felswände gibt, und auch die hochgelegenen Städte und Dörfer,

welche Thurme und andere alte massive Gebäude haben.

Sie niften in den Rigen und Löchern der hohen, alten Thurmgemäuer

und bauen ein merkwürdiges Nest. Dasselbe ist zur Größe des Bogels sehr klein, besteht aus einem Klumpen von Stroh, Heu, Blättern, Gras, Knospenhüllen, Lappen, Fäden, Papierschnitzeln und Federn, welche Materialien sie mit ihrem Gummispeichel anseimen und überziehen, daß es aussieht, als sei es mit Lack bestrichen. Die 3 bis 4 Eier sind rein weiß, glanzlos, mit sichtbaren Poren und haben eine längliche, fast walzenförmige Gestalt; sie sind 3,5 Ctm. lang und 2 Ctm.

breit. Man findet fie Ende Mai oder Anfang Juni.

Ihre Nahrung besteht in hochsliegenden Insetten, welche sie gleich den andern Schwalben im Fluge wegsangen. In ihrem Betragen haben die Alpenschwalben die größte Aehnlichteit mit der oben beschriebenen Thurmschwalbe; sie sind ebenso unruhig, bald kreisen sie in unendlicher Höhe, wo sie dem Auge entschwinden, bald umtoben sie wieder das heimatliche Revier, einander jagend, spielend, immer aber lärmend. Ihr gellendes Geschrei klingt: "giä giä giä grrrrr!" Zu wissenschaftlichem Zweck erzog Dr. Girtanner in St. Gallen 4 Junge, mußte sie aber dis zu ihrem Abseben nach 9 Monaten füttern, da sie nichts selbst aufnahmen. Die Futterbissen mußten stets in großen Bissen beis in den Rachen gesteckt werden. Das Selbstrinken sernten sie erst nach 3 Monaten. Es liegt hier ein Beweis vor, daß man bei sleißiger ausmerksamer Behandlung die meisten wenn auch seltsamsten Bögel für einige Zeit unterhalten kann.

Iwanzigste Lamilie: Nachtschwalbe. Caprimulgus, Linné.

Der ungeheure Rachen ist durch steife Bartborsten eingesaßt, das Gesieder sehr weich, eusenartig und düster gefärbt. Der Schnabel ist sehr klein, im Rachen sieht man die Augen liegen; Nasenlöcher nahe bei einander, röhrenförmig; Zunge äußerst klein; Füße sehr kurz, vorn besiedert; die 3 Vorderzehen durch eine kleine Spannhaut verbunden, die kleine Hinterzehe vorwärts beweglich, die Kralle der Mittelzehe aufgeworsen und gezähnelt; Flügel lang, schmal, spizig, mit starken Schwingsedern, deren Schäfte sehr zerbrechlich; Schwanz zehnsederig, lang, abgerundet. Eine Art.

Die Nachtschwalbe. Caprimulgus europaeus, Linné. Zaf. 7, Fig. 2.

Ziegenmelker, Tagschläfer, Nachtrabe, bärtige Schwalbe, Brillennase, Pfaffe,

here, Gaismelfer. Caprimulgus punctatus, Hirundo caprimulgus.

Rennzeichen ber Art. Die beiden mittleren Schwanzsedern sind aschgrau, mit schwarzlichen Punkten, Zickzacks und abgebrochenen Querbinden; der Hinterhals schwarz gestreift, ohne Halsband.

Länge 26,5 bis 28 Ctm., wovon 15,5 Ctm. auf ben Schwanz gehen, Flugweite gegen 55 Ctm., Schnabel 0,8 Ctm., ber Rachen aber 3,4 Ctm. lang, Höhe bes

Laufs 1,9 Ctm.

Beschreibung. Oberleib grau, schwarzbraun und dunkel rostgelb punktirt, gewellt und gesteckt. Zügel und Schläse braunschwarz mit dunkel rostgelben Fleckschen; die zwei äußersten Schwanzsedern mit großen schneeweißen Enden; der Untersleib weißgrau, mit rostgelblicher Mischung und matt braunschwarzen Wellenlinien. Der Schnabel ist kurz und biegsam; der Rachen ungeheuer groß, bis hinter das Auge gespalten; die Augen sind sehr groß, mit blauschwarzer Pupille und dunkelsbraunem Stern; die Füße sind kurz und besiedert, die Hinterzehe vorstreckbar.

Dieser Vogel sindet sich im mittlern und südlichen Europa, im westlichen Sibirien, geht dis in das mittlere Schweden hinauf, ist in Frankreich sehr gemein, und auch in der Schweiz und in Deutschland nirgends selten. Er kommt als Jugvogel Mitte April an und geht wieder im September. — Er bewohnt ebene und gebirgige Waldungen, besonders große, zusammenhängende Nadelwälder, und in diesen die Blößen, wo es einzelne alte Bäume, Wiesen oder alte, breite Waldwege gibt. In den kälteren Gebirgsgegenden sucht er die Südseite der Wälsber auf.

Ein Nest bauen diese Bögel nicht; sie legen ihre zwei schmutigweißen, braun und bläulich aschgrau marmorirten Sier auf die glatte bloße Erde oder auf einen sehr niedern, bemoosten Baumstumpf, jedoch immer an einer schattigen Stelle zwischen Gestrüpp und Haidekraut. Die Sier sindet man Ansang Juni. Das Weibchen zeigt viel Liebe für seine Brut; wenn es davon ausgestört wird, sliegt es wie gelähmt auf der Erde sort, aber nicht weit weg; wenn einmal Junge im Neste sind, so sind die Estern noch besorgter, und sliegen dem, der sich denselben nähert,

dicht um den Ropf herum.

Es find wahre Nachtbögel, die manche Aehnlichkeit mit den Eulen haben. Sie ruben am Tage, und find bagegen von ber Abenddammerung an bie gange Nacht hindurch in Thätigkeit. Um Tage sigen sie entweder auf der Erde, auf einem Baumstumpf oder auf einem niedrig hangenden, größern Ufte, nicht ber Quere, wie andere Bögel, sondern der Länge nach, bicht niedergefauert, wodurch sie einem alten, verschimmelten Stud Baumrinde fehr ähnlich fehen und leicht übersehen werden. Sie ichlafen fest bei Tage, und wenn man behutsam zu Werte geht, kann man sich bis auf wenige Schritte nähern. Ihr Flug ist gewandt und anmuthig, bei Tag aber etwas unsicher. Ihre Stimme ift, wenn sie verscheucht werden, ein heiseres "dat, dat"; ihre Lockstimme ift ein unangenehmes "häid, haid", und bann hört man noch ein eigenthumliches Schnurren, bas fie häufig hören laffen und etwa wie "errrr-örrrr" (errrr höherer, örrrr tieferer Ton) klingt. Diesen schnurrenden Baarungeruf hört man in der Abend= und Morgendämmerung und wird oft 5-10 Minuten lang in einem Zuge fortgesett, das errrr burch Ausstoßen, das örrrer burch Einziehen der Luft beim Athemholen, woraus der Zusammenhang biefer Tone ju erklaren ift. Wenn zwei Mannchen ihren Liebes= gesang schnurren, löst eines das andere ab, was sich aus der kleinen Berschieden= heit ber Schnurrtone ergibt.

Die Nahrung dieses gefräßigen Bogels besteht in vielerlei nächtlichen Insesten, welche sie gleich den andern Schwalben im Fluge mit ihrem weiten Rachen wegschnappen, hauptsächlich aus Nachtschmetterlingen, wovon sie selbst die größten ersfassen können. Die friechenden Insesten nehmen sie vom Erdboden auf, indem sie

eine Zeit lang über benfelben rütteln.

Im Jahr 1857 erhielt ich eine junge Nachtschwalbe und fütterte sie mit Herz, Ameiseneiern und Käsequark, wobei sie gut gedieh und sehr zahm wurde. In die Kammer, wo sie gehalten wurde, legte ich ein Aststück sammt der Rinde, auf das sie sich meist der Länge nach setze. Als sie erwachsen war und allein fressen gelernt hatte, wollte ich ihr die Freiheit schenken, und ließ die Thür ihres Ausentshalts offen, um sie zum Aussliegen zu bewegen; sie machte aber keinen Gebrauch hievon. Nach mehreren Tagen warf ich sie Abends in die Höhe, worauf sie weiter flog, sich aber eine Viertelstunde später wieder einstellte. Nach mehreren derartigen Wiederholungen slog sie nun förmlich aus, war aber Morgens immer daheim. Futter und Wasser stellte ich neben den erwähnten Ust, damit sie ohne Mühe zu

bemselben gelangen konnte. So ging es eine Zeitlang ganz gut, und alle hatten Freude an dem zahmen und seltsamen Bogel. Ich aber wünschte denselben nicht auf die Dauer, wollte ihn deshalb vor der Zugzeit noch rechtzeitig an die Freiheit gewöhnen, und trug ihn nun an einen abgelegenen und von seinem Aufenthalt etwa ½4 Stunde entsernten Ort, um ihm das Wiederkommen zu vereiteln. Aber siehe, im nächsten Jahr, als eine selten betretene Kammer gründlich ausgeräumt wurde, fand man den armen Bogel in einem Verstede todt und zur Mumie eingetrocknet. Während wir ihn also im Genusse der goldenen Freiheit wähnten, war der Arme aus Anhänglichseit, oder auch vom Hunger getrieben, da er vielleicht nicht das nöthige Geschick zum Insettensange hatte, zurückgekehrt, kam in jene Kammer, und hatte da undemerkt seinen Tod gesunden.

Man darf diese Nachtschwalben ohne Bedenken zu den nüglichsten Bögeln rechnen, obgleich sie durch ihr abenteuerliches Aussehen und ihr nächtliches Treiben dem gemeinen Mann zu vielerlei Gerüchten Veranlassung gegeben haben, deren

Grundlofigfeit zu widerlegen überfluffig fein wird.

Einundzwanzigste Samilie: Würger. Lanius, Linné.

Der Oberschnabel mit hakig abwärts gebogener Spize und einem starken Jahn jederseits vor derselben; der Unterschnabel auswärts gebogen; die Firste über den Nasenlöchern gerundet; Schnabel höher als breit; am Mundwinkel starre Bart-borsten; Nasenlöcher nahe der Schnabelwurzel, mit Borstensedern fast verdeckt; die Läuse vorn getäselt; Flügel kurz; Schwanz stark abgerundet, zwölfsederig; mit dem-selchen rudern sie auf-, ab- und seitwärts. Sie nähren sich von Insekten und Käsern, welche sie theitweise im Fluge erhaschen; sind aber so kühn und raubsüchtig, daß sie kleine Bögel und Säugethiere ansallen und verzehren. Sie bilden den Uebergang von den Singvögeln zu den Raubvögeln. Unverdauliche Sachen speien sie als "Gewölle" aus. Sie mausern jährlich zwei Mal. Fünf Arten.

Der große Würger. Lanius excubitor, Linné. Taf. 7, Fig. 3.

Großer grauer, aschsarbiger, gemeiner, blauer Würger; Würgengel, Wächter, Neuntöbter, Berg=, Kriet=Elster, großer Dorndreher, Buschfalke, Wildwald, Megger,

Abdeder, Bagenkönig.

Kennzeichen der Art. Oben hellaschgrau, unten schmutzig weiß; die Stirn weißlich; auf den schwarzen Flügeln mehrere weiße Flecken, von welchen der größte an den Wurzeln der Schwingen doppelt zu sein scheint. Weibchen und junge Bögel am Unterleibe mit dunkelgrauen Wellenlinien. — Die zweite Schwungfeder ist viel kurzer als die dritte, welches die längste ist.

Länge 24,5 Ctm., Schwanz 10,8 Ctm., Schnabellänge 1,8 Ctm.; das Fuß=

rohr mißt 3,1 Ctm.; die Flügelbreite beträgt 35,8 Ctm.

Beschreibung. Der ganze Oberleib ist hellbläulich aschgrau; der Unterleib weiß, an den Seiten blaß gelblichbraun überslogen; durch die Augen geht ein breiter, schwarzer Strich, welcher beim Zügel anfängt und bis an den Nacken läuft; die großen Decksebern der Flügel sind schwarz, die kleinen aschgrau; die Schwungsebern schwarz, an der Wurzel und an den Spiken weiß, wodurch auf den Flügeln zwei weiße Flecke entstehen; der Schwanz ist an den Endsedern fast ganz weiß, an den Mittelsedern schwarz, welch' letztere 1 Zoll länger sind, als die Außensedern. Der Schnabel ist start, an der Spike gekrümmt und etwas zusammengedrückt, hat vorn

einen kleinen Zahn und ist schwarz; das Auge ist schwarzbraun; die Füße mit den scharfen Krallen schwarz. — Am Weibchen sind alle Farben schwutziger, besonders die Brust, auf der man eine blaßgraue, wellenförmige Zeichnung sindet. — Die Mauser ist im Spätsommer.

Man trifft diesen Bogel in ganz Europa, in Rußland und Nordsamerika. In Deutschland ist er allenthalben bekannt und wird auch noch im Winter getroffen. Er bewohnt Gegenden, welche Feld und Wiesen haben, besonbers wenn sie an Wälber grenzen und etwas mit Gebüschen und Bäumen besetzt sind. Zwischen ebenen und bergigen Gegenden machen sie keinen Unterschied; sumpfige Gegenden lieben sie aber nicht. Während ihrer Zugzeit trifft man sie oft in der Nähe der Dörfer und in Feldhölzern, wo sie auf der Spize eines Baumes sitzen und auf Beute lauern.

Er ist mehr Strich = als Standbogel, benn man sieht ihn zu anderen Jahreszeiten häufiger, als im Winter. Seine Strichzeit ist der März und Oktober;

im Spätjahr ftreichen fie familienweise umber.

Das Nest steht entweder auf einem ziemlich hohen Baum, besonders auf wilden Obstbäumen, oder auch in einem sehr großen Weißdornstrauche, besteht aus dürren Halmen, Stengeln, Haidefraut, Moos, und ist mit Wolle und Haaren dicht gesüttert. — In diesem sindet man Ansang Mai 5 bis 7 trüb=, auch grünslichweiße Sier, welche mit matt olivenbraunen und aschgrauen Flecken und Punkten bestreut sind, die am stumpsen Ende häusiger stehen, jedoch keinen so regelmäßigen Fleckenkranz bilden, wie beim rothrückigen Würger. Man trifft auch Sier, welche braungelblich und olivenbraun marmorirt sind. Nach 15 Tagen schlüpsen die Jungen aus, welche der Mutter gleichen, nur fällt bei ihnen die Kückensarbe mehr in's Bräunliche, und ist nehst der Brust dunkelgrau bandirt. Man zieht sie mit rohen und gekochten Fleischstückhen, Käsequark und Ameiseneiern aus.

Dieser Würger ist ein äußerst fühner und muthiger Bogel, welcher selbst die stärksten Falken nicht ungeneckt läßt und aus seinem Revier zu vertreiben sucht; durch ein warnendes Geschrei zeigt er andern kleinen Bögeln die Ankunft der nahenben Raubvögel an, weshalb er wohl den Namen Wächter erhalten hat. Zur Brütezeit besonders ist er wachsam, und keine Elster, kein Rabe darf sich seinem Standorte nähern. — Gewöhnlich seben sie sich auf den höchsten Punkt der Bäume und Gesträuche, um sich nach allen Richtungen umsehen zu können; dabei sind sie vorsichtig; den unbefangenen Wanderer oder Ackersmann lassen sie nahe an sich heranstommen, vor dem Jäger aber und anderen ihnen verdächtigen Personen ergreisen sie rechtzeitig die Flucht in's Weite. Ihr Flug geht mit geschwinder Flügelbewegung in schlangensörmigen Bogen, ohne gerade sehr schnell zu sein. Mit dem Schwanze

rudern sie auf und nieder.

Seine Nahrung besteht aus kleinern und größern fliegenden Insekten, Maistäsern, Roßkäsern, Laufkäsern, Heuschrecken; serner aus Blindschleichen, Eidechsen, Feldmäusen und kleinen Bögeln. — Die kleinern Bögel überfällt er meistens im Sigen, zuweilen auch im Fluge, wenn er sie auf freiem Felde jagen kann. Im Winter, wo er sich in die Nähe der Dörfer zieht, treibt er die Sperlinge sehr in die Enge. Wenn er auf einen Bogel stößt, macht er stets eine eigene Schwenkung, um demselben von der Seite beizukommen. — Dabei sehlt es ihm keineswegs an

Muth, Drosseln, Wachteln und selbst Rebhühner anzusallen; doch reißen sich diese größern nicht selten los und entkommen durch die Flucht, so daß er östers nur mit einem Schnabel voll Federn vorlieb nehmen muß. — In der Raub= und Mord= sucht gleicht er vollständig den wirklichen Raubvögeln. Sehr gern fängt er die

jungen, frisch ausgeslogenen Bögel, welche ihm wahre Leckerbissen sind; er such sie beshalb auch in den Nestern auf; um solche Thiere zu fressen, steckt er sie häufig an einen Dorn, auf einen spizigen Pfahl oder sonst in eine Kemme, wo er dann nach Belieben davon abreißt. Was ihm zu schwer ist, trägt er abwechselnd bald in den Klauen, bald im Schnabel.

Im Zimmer gibt man ihm lebende Köfer, Grillen, Mäuse, kleine Bögel, und gewöhnt ihn endlich an rohes und gekochtes Fleisch, unter das man zuletzt noch aufgeweichte Semmeln mengt. Fleisch muß aber immer vorherrschend sein. — Es ist ein wilder, dissiger Vogel, der leicht die Finger blutig beißen kann; wenn er sich bemerkt glaubt, frißt er lange nicht, lieber hungert er ganze Tage, weshalb er an einen einsamen Platz gesetzt werden muß. Weit leichter und angenehmer geht die Eingewöhnung der jungen Vögel; diese werden bald sehr zahm und nehmen das Futter von der Hand ihres Pflegers weg. Kleinere Zimmervögel sind der Gesahr, von ihnen getödtet zu werden, sehr ausgesetzt, weshalb man sie in gehöriger Entfernung von einander halten muß. Zum Baden muß man ihnen oft Gelegenheit geben. — Man soll sie auch, was gar nicht unwahrscheinlich ist, zur Jagd auf kleine Vögel abrichten können.

Ihr Gesang besteht aus vielen leisen und treischenden Tönen, wobei sie auch die Gesänge anderer, um sie wohnender Bögel einzustlechten suchen, was drollig genug klingt, und worin man auch häusig ihre Locktone vernimmt, welche "grüügrüü lauten. Außerdem socken sie auch hell und slötend "gir gir", welches dem

Ruf ber Aderlerden gleicht. Ihr Gefdrei ift "icad, fcad".

Man fängt sie mit Leimruthen, welche man auf ihre Lieblingssitze legt, ebenso mit Sprenkeln. Auch in den Meisenschlag gehen sie zuweilen, wenn dieser so versertigt ist, daß der Lockkäfig unten und die Falle oben ist; in den untern Käfig setzt man einen Bogel, auf welchen der Würger stoßen will, somit in die obere Falle kommt und gefangen ist; doch muß der Deckel so schwer sein, daß ihn diese kräftigen Bögel nicht wieder ausbrücken können.

Der schwarzstirnige Würger. Lanius minor, Linné. Taf. 7, Fig. 4.

Rleiner grauer Burger, fleiner grauer Neuntödter, Dorndreher, fleine Berg-,

Schäd= und Rrieg-Elfter, Schäferdickfopf.

Kennzeichen der Art. Der Oberleib hell aschgrau, der Unterleib weiß, an der Brust rosenroth überlausen; Stirn und Augengegend schwarz; auf den schwarzzen Flügeln nur ein weißer Fleck. Junger Bogel: Die Stirn schmutzig weiß, der Unterleib gelblich weiß mit grauen Wellenlinien; die Flügelsedern mit weißen Spitzenrändern. — Die zweite Schwungseder ist ein wenig fürzer als die dritte, welche die längste ist.

Länge 21 Ctm., Flügelbreite 35,8 Ctm., Schwanzlänge 9,5 Ctm., Schnabel=

länge 1,2 Ctm., Sohe des Fußrohrs 2,2 Ctm.

Beschreibung. Der Oberleib ist hell bläulichaschgrau; ber Unterleib weiß, bie Brust, besonders in den Seiten, schön rosenroth angeslogen; die Stirne nebst einem breiten Strick durch das Auge tiesschwarz; die Decksebern der Flügel schwarz, die kleinsten aschgrau gerändert, die Schwungsedern schwarz, die vordern an der Wurzelhälfte weiß, wodurch ein weißer Fleck entsteht; der keilsörmige Schwanz an den vier mittelsten Federn schwarz, die äußersten weiß, die nächsten gegen die Mitte mit schwarzem Schastsslee. Der Schnadel ist stark, an der Spize gekrümmt und mit einem Zahn versehen, von Farbe schwarz; die Augensterne sind dunkelbraun; die Füße schwarz.

Beim Beib chen ist ber schwarze Strich burch die Augen schmaler, die Brust weniger röthlich und ber Schwanz hat mehr Schwarz, als Weiß.

Diefer Bogel geht nicht hoch in ben Norden Europa's, sondern halt sich mehr an den Suden, wird übrigens im mittleren Deutschland noch häufig

getroffen.

Er halt sich in lichten Laubholzwälbern auf, wo Wiesen, Feld, besonders Viehsweiden in der Nähe sind, auf welchen es einzelne Bäume und Gebüsch gibt; ferner in großen, grasreichen Baumanpslanzungen, welche an Wiesen und Aecker grenzen; doch nie in zu großer Entsernung von bewohnten Orten.

Er gehört zu den Zugvögeln und verweilt nicht lange bei uns; er kommt Anfang Mai und verläßt uns Ende August wieder. Seine Reisen macht er

bei Nacht.

Sein Rest fest er auf starke Mefte ber Birn- ober andern Obstbäume, in ben Gipfel junger Baume, auch auf ben Stumpf hoch abgeköpfter Baume. — Es fteht wenigstens 3 Meter bom Boden, ift groß, besteht aus Wurgein, Beu, Strob u. dgl., und ist mit Wolle, Haaren und Febern gut ausgefüttert. Interessant ift ihre Liebhabererei, wohlriechende Aflangen als Bauftoffe zu verwenden, g. B. Lavandula spica, verschiedene Achillea - Arten u. a. In dem Nest findet man im Mai 5 bis 7 Gier, welche blaggrünlich find und am ftumpfen Ende einen Kranz von grünlichbraunen Fleden haben, und noch mit der gleichen Farbe und einem violetten Grau besprigt find. Sie ahneln denen des großen Burgers febr, bis auf die geringere Größe und die grünere Färbung. Als große Seltenheit sollen fie auch in röthlicher Anlage und Fleckenfarbe vorkommen. — Rach 15 Tagen schlüpfen die Jungen aus. Diese sind oben bräunlich aschgrau, licht gewellt, die Bruft ift gelblichweiß und dunkelgrau gewellt, Schnabel und Füße find bleigrau. — Mit Ameiseneiern, Fleischstücken, Semmeln in Milch erweicht, Kafequark kann man sie aufziehen.

Dieser schöne Vogel sitzt gewöhnlich auf den Gipfeln der Bäume frei und ruhig, wobei er nicht schen ist. Er ist gleich schön im Sitzen wie im Fliegen, und belebt die Gegend, welche er bewohnt, auf angenehme Weise. — Sein Flug ist leicht und sanft, zuweilen schwimmend, wie man es bei den Raubbögeln sieht; in

die Ferne beschreibt er flache Bogenlinien.

Seine Nahrung besteht aus Käfern, Maulwurfsgrillen, Heuschen, Larven und Puppen. Er geht beswegen oft auf's freie Feld und seht sich auf den Gipfel eines Busches oder Baumes, von deren höchstem Punkte aus er die Insekten auf der Erde gewahr wird, darauf zuschießt, sie auf seinen Sitz zurückträgt und verzehrt; übrigens nimmt er auch gelegentlich junge Bögel mit. Oft flattert er lange auf einer Stelle, ehe er herabstürzt, um das Insekt wegzunehmen. Den Käfern reißt er die harten Flügeldecken, Füße und Kopf ab, ehe er sie verzehrt oder seine Jungen damit füttert. — Wenn sich Raben oder Elstern ihrem Bezirke nähern, so fliegt das Pärchen beherzt auf diese los, und sucht sie mit Zwicken und Schreien zu vertreiben. Mit dem Schwanze schlagen oder rudern sie ebenfalls auf und nieder, und wenn man sich ihrem Neste nähert, schreien sie kläglich "gäck gäck gäck". — Fängt man sie von ihrer Brut weg, so überleben sie den Verlust der Freiheit nicht.

Obwohl es fräftige und muthige Vögel sind, sind sie doch, bezüglich der Zimmerkost, sehr empfindlich. Man muß sie mit großen Fliegen, halblebendigen Maiskafern, Grillen, Heuschen und Ameiseneiern, an rohes Fleisch mit Milchbrod vermengt, gewöhnen, mit welchem Mischfutter sie zuletzt vorlieb nehmen. Hie und da Ameiseneier und Mehlwürmer sind immer eine gute Beigabe für sie, und an Wasser

zum Baden barf man es nicht fehlen laffen. Zu ihrem Aufenthalte gibt man allen

Bürgern ftarte große Droffelfäfige.

Was sie nebst ihrer Schönheit besonders als Zimmervögel empsiehlt, ist der Umstand, daß sie sehr gelehrig sind; natürlich eignen sich zu diesem Zwecke die jung Ausgezogenen besser, als die alt Eingefangenen. Sie gehören nämlich zu den Bögeln, welche ihr Lied aus den Gesängen anderer, um sie wohnender Bögel zusammensehen. Man hört nicht nur die verschiedenen Lockstimmen der Sperlinge, Schwalben, Buchsinken u. s. w., sondern auch Strophen aus ihren Gesängen damit vermischen, und zwar auf eine sehr unterhaltende Weise, und in weit vollkommnerem Grade, als es der große Würger im Stande ist. Doch sind damit auch noch kreisschende Strophen und Töne aus dem eigenen Waldgesang verslockten, welche gerade nicht die angenehmsten sind. Seine Lockstimmen sind "kiä kjä kjä" oder "gräck gräck gräck", und noch andere, welche "scharreck, scharreck" klingen.

In der Gegend, wo sie sich aufhalten, kann man sie ziemlich leicht fangen, wenn man Stangen, welche höher als ein Mann sind, in den Boden stedt, und mit Leim bestrichene Stäbe darauf legt; um auf Beute zu lauern, benutzen sie gern

jo gunftige Gelegenheit, feben fich barauf und bleiben baran hangen.

Der rothköpfige Würger. Lanius rufus, Brisson.

Taf. 7, Fig. 5.

Rothkopf, Finkenwürger, Finkenbeißer, Waldkate, Pommeraner, Wald-Elfter.

Lanius ruficeps, Enneoctonus rufus.

Kennzeichen der Art. Auf dem zusammengelegten Flügel, an den Wurzeln der großen Schwingen, steht ein weißer Fleck; die Schultern sind weiß oder weißlich. Alter Bogel: oben schwarz, unten weiß; Hintersopf und Nacken rostzothbraun. Junger Bogel: die weißlichen Schultern schwarz geschuppt; der Oberleib auf braungrauem Grunde mit schwärzlichen und schmutzigweißen Mondzssechen; die Bruft gelblichweiß, schwärzlich geschuppt.

Diefer hubsch gezeichnete Würger ift 19 Ctm. lang, 31,1 Ctm. breit, ber

Schwanz mißt 8,4 Ctm., der Schnabel 1,2 Ctm. und das Fußrohr 2,4 Ctm.

Beschreibung. Der Hinterkopf und Hinterhals ist schön rostbraun; die Stirne, ein Streif nach den Augen, über die Wangen nach den Seiten des Halses bis auf den Rücken schwarz; der Rücken ist schwarzbraun, der Unterrücken grau, der Steiß weiß. Die Schultersedern bilden ein großes, weißes Feld; die Flügel sind braunschwarz, die neun ersten Schwingen von der Wurzel an zur Hälfte weiß, wodurch ein weißer Fleck entsteht, übrigens alle kleinern Flügeldecksedern sein bräunsichweiß gerändert. Der keilsormige Schwanz ist schwarz und weiß; die äußerste Feder ist beinahe ganz weiß, was allmählich abnimmt, dis gegen die zwei mittelsten Federn, welche schwarz sind. Ueber den Nasenlöchern fängt eine gelblichweiße Farbe an, welche den ganzen Unterleib bedeckt und in den Weichen roströthlich angeslogen ist. Der Schnabel ist stark, vorn gekrümmt, mit einem kleinen Jahn und bläulichsichwarz; die Augen sind hellbraun; die Füße grauschwarz. — Das Weib den hat die gleiche Zeichnung, alle Farben sind aber etwas schwuhiger und matter.

Dieser Würger bewohnt ganz Afrika, Asien und Europa, bis Schweben hinauf. In Deutschland trifft man ihn in verschiedenen Gegenden häufiger oder seltener. — Er bewohnt Feld= und Laubholzwälder, wenn sie an Feld und Wiesen grenzen, bald trifft man ihn mitten in den Wäldern, bald nahe bei Dörfern in Baumgütern; besonders siebt er Gegenden, wo Viehweiden in der Nähe sind. —

Er ist ein nächtlicher Zugvogel, welcher Anfang April einzeln bei uns ankommt,

und Ende August familienweise wieder fortzieht.

Er baut sein Nest in sichten Walbungen, in Baumgärten und kleine Feldshölzer, auf junge Bäume, verwilderte Pflaumen= und Birnbäume, alte, hohe Dornsträucher, 1 bis 3 Mannshöhen vom Boden entsernt, selten aber niederer als $1^{1/2}$ Meter. Das Nest ist dicht und nett gebaut, und besteht aus Wurzeln, Moos, Flechten und ist innen mit Haaren, Federn oder Wolle gefüttert. Jum Nestbaussollen sie auch noch außerdem gern weiche, wohlriechende Pflänzchen, wie die Thymus-Arten, wählen. — In dem Neste sindet man 5 bis 6 grünlichweiße Eier, welche aschgrau und bräunlich besprist und am stumpfen Ende noch olivenbraun gesteckt sind. Dieselben werden oft mit denen des rothrückigen Würgers verwechselt, sind aber stets gröber gesteckt und bauchiger.

Die Jungen schlüpfen nach 14 Tagen aus, und die Eltern sind sehr bessorgt um sie. Sie ähneln denen des rothrückigen Würgers sehr, unterscheiden sich aber doch bestimmt durch die weiße Grundsarbe der Schulter, vorzüglich aber durch den großen gelblichweißen Fleck auf dem zusammengelegten Flügel. Bei den Jungen des rothrückigen Würgers ist dieser Fleck bei zusammengelegtem Flügel nicht sichtbar. Sie sind oben hellbraungrau, schwärzlichgrau und bräunlichweiß geschuppt; die Untertheile sind schwarzbraun, rostfarben und an den Enden weiß gekantet; der Schwanz ebenso, die Seitensebern stark weiß gezeichnet; Schnabel und Füße sind bleifarben. Die Würger mausern jährlich zweimal, im August und

Rebruar.

Dieser Vogel macht sich zwar nicht so bemerklich wie der graue Würger, weil er sich mehr in den Baumkronen aushält, aber gegen andere Bögel ist er eben so zänkisch und bissig; besonders ist er immer hinter den Finken und Ammern her, welche er oft übel zurichtet. — Auch größere Vögel, wie Esstern, Hehrer und wilde Tauben versolgt er mit Beißen und Schreien. Sein Flug ist bald klatternd, bald schußweise, in die Ferne in einer großen Schlangenlinie. Dabei ist er ziemlich vorssichtig, und wippt, sobald ihm etwas Auffallendes begegnet, stark mit dem Schwanze bald auf die, bald auf jene Seite.

Seine Nahrung besteht aus Käfern, Heuschreiten, Schmetterlingen, Hornissen, Wespen, Bremsen u. dgl., die er bald sitzend, bald fliegend wegfängt. Gelegentlich frist er auch einen jungen Bogel. — Sein Gesang hat ebenfalls das Eigenthümsliche, daß er aus den Gesängen anderer, um ihn hausender Vögel zusammengesetzt ist; da er aber sehr viel von seinen eigenen, schwirrenden Locktönen darunter mischt, so klingt er oft nichts weniger als anmuthig. Seine Lockstimme ist ein rauhes "gräck gräck gräck!" — Behandlung im Zimmer und Fang ist wie bei dem

nächstfolgenden.

Der rothrückige Würger. Lanius collurio, Linné.

Taf. 7, Fig. 6.

Blauköpfiger Würger, kleiner Neuntödter, Millwürger, Würg= oder Wargengel, Dorndreher, Dorntreter, Spießer, Finkenbeißer, kleiner Didkopk, Großkopk, Ochsen=kopk. Lanius spinitorquus, Enneoctonus rufus.

Kennzeichen der Art. Die zusammengelegten Flügel ohne sichtbaren, weißen Fleck. Männchen: der Kopf und der Bürzel aschgrau, durch die Augen ein schwarzer Streif, der Rücken braunroth, die Brust schwach rosenroth. Weibchen und junger Vogel: durch die Augen ein brauner Streif. Der Oberleib licht

roftbraun, weißlich und dunkelbraun gemässert; der Unterleib gelblichweiß, an der Bruft mit braungrauen Mondfleden ober Wellenlinien.

Unter allen seinen Berwandten, ja noch unter viel andern Bögeln, verdient es dieser schöne, gelehrige Würger, vorzugsweise ein Gesellschafter des Menschen im Zimmer zu seine Seine Figur, sein Betragen, sein schöner Gesang, machen ihn zu einem der unterhaltendsten und angenehmsten Bögel. Er ist bei uns der kleinste dieser Gattung, 17,9 Ctm. lang, 28,7 Ctm. breit; der Schwanz mißt 8,4 Ctm.,

ber Schnabel 1,2 Ctm., das Fugrohr 2,4 Ctm.

Beschreibung. Der Kopf ist aschgran, ebenso der Bürzel und noch ein Theil des Hinterleidens; der Nücken und die Decksedern der Flügel sind schon rothsbraun; der Unterleid ist weiß, die Brustseiten angenehm rosenroth überlausen; von den Nasenlöchern geht ein breiter, schwarzer Streif durch die Augen. Die Schwungsedern sind schwäzlich, die hintern breit rostbraum gekantet; der zugerundete Schwanzist braunschwarz, alle, die zwei mittelsten Federn ansgenommen, mit schwalen, weißen Endkanten und mit weißen Längsstecken, welche von der Wurzel ausgehen. Der Schnabel ist stark, vorn gekrümmt und mit einem kleinen Jahne versehen, von Farbe schwarz; die Augensterne braun, die Füße grauschwarz. — Das Weibchen ist leicht zu unterscheiden; es hat keinen aschgrauen Kopf, der ganze Oberleid ist schwunzegewellt oder geschuppt. Die Kehle ist weiß, ein Strich durch die Augen und auf den Wangen braun; über den Augen ein schwunzigweißer Strich. Die Schwungsedern sind dunkelbraun, die Schwanzsedern rostbraun, mit weniger Weiß als beim Männchen; der Schnabel ist ebenfalls heller.

Unser Bogel bewohnt Nordamerika, Afrika, Asien und Europa, bis nach Schweden und Norwegen. In Deutschland wird er allenthalben getroffen. Sein Aufenthalt ist da, wo viel Dornbüsche wachsen, auch in jungen Holzschlägen, besonders wenn Viehweiden in der Nähe sind. In Baumgütern, die mit Hecken durchzogen sind und an Felder und Wiesen grenzen, hält er sich ebenfalls gern auf.
— Er ist ein Zugvogel, welcher bei Nacht zieht; kommt Ansang Mai bei uns an und verläßt uns Ende August wieder, verweilt also kaum vier Monate bei uns.

Das Nest sindet man in Feldhecken, dicken Dornbüschen, in jungen Fichten und Kiefern, vorzugsweise in Weiß= und Schwarzdornsträuchen, 1/2 bis 2 1/2 Meter von der Erde entfernt. Es enthält 5 bis 6 stumpfe Eier, die auf röthlich, grünlich oder gelblich weißem Grunde schön rothbraun und aschgrau punktirt sind, welche Zeichenfarbe bald in der Mitte, bald am spihen, bald am stumpfen Ende sehr häusig einen Kranz bildet. Bei jüngern Weibchen sehen die Eier auf gelblich= oder grünslichweißem Grunde hell olivenbraun gesteckt und aschgrau punktirt aus. — Diese

werden vom Weibchen allein in 14 Tagen ausgebrütet.

Die Jung en sehen dem alten Weibchen ähnlich; sind oben schmuzig rostbraun, mit schwärzlichen Wellenlinien und rostgelben Kanten; über die Augen läuft ein undeutlicher, rostgelber Streif; die Wangen sind braun; der Unterleib schmuzigweiß, mit schwärzlichen Wellenlinien auf den Brustseiten. Die Flügelsedern sind dunkelbraun, mit rostgelben Säumen, welche letzern durch eine schwarzbraune Linie von der Grundfarbe getrennt sind; die Schwanzsedern dunkelbraun mit lichten, rostbraunen Säumchen, die erste, zweite und dritte Feder von außen mit einem schmalen, weißen Säumchen, die von der Grundfarbe durch eine schwärzliche Linie getrennt sind. Der Schnabel ist hell sielschsarben mit schwarzer Spize; die Füße röthlich bleifarben, das Auge hellbraun. Da diese Jungen von denen des vorhergehenden Würgers schwierig zu unterscheiden sind, so war eine umständlichere Beschreibung nöthig. — Die jungen Männchen sind schon in diesem Aleide an dem lebhafteren Rostbraum der Rückenfarbe und dem weißern Unterleibe zu erkennen. — Man erzieht sie mit Ameiseneiern und rohen Fleischstlächen, wozu Kalbs=, Rinds= und Hammelsherz das beste ist; auch verschafft man den Männchen Gelegenheit, die Ge-

fänge von drei bis vier guten Singvögeln zu erlernen.

Dieser Würger sett sich nicht so häusig auf die Gipfel der Bäume, sondern hält sich mehr in deren Kronen und auf Gebüschen auf; er begnügt sich, von letztern die Gipfel zu einem Standpunkte zu erwählen, um sich in der Gegend umsehen zu können. Bei allen Veranlassungen rudert er heftig mit dem Schwanze nach allen Seiten, doch diegt er ihn auch oft besonders stark nur nach einer Seite. — Sein Flug ist ziemlich schwell in auf= und absteigenden flachen Bogen; wenn er von einem hohen Punkte absliegt, senkt er sich zuerst herab, sliegt nahe über der Erde hin und steigt dann in einer geschwungenen Linie zum nächsten Site auf. Dieses Herab-

fenten macht die Würger icon von weitem kenntlich.

Seine Nahrung besteht aus Infetten, besonders Rafern, Schmetterlingen, Beufchreden, Bremfen, hummeln, Weipen u. bal., welche er geschickt im Fluge gu fangen versteht, wie die Fliegenschnäpper. Obwohl er kleiner ift, als die beiden porhergehenden Arten, so ift er doch viel rauberischer und graufamer, als biese und macht nicht nur auf junge, sondern auch auf alte Bogel Jagd, welche er auf jede Beise zu überrumpeln sucht. Was er überwältigen kann, tödtet er ohne Umftande; die Jungen holt er aus den Nestern, und felbst in den Meisenschlägen sind die Lockvögel nicht vor ihm sicher. Er ist ein schlimmer Nachbar, und die Bögel, welche fich in seiner Rabe anfiedeln, haben sich schlecht gebettet. Wenn er einen alten Vogel erwischt, so beißt er ihn zuerst flügellahm, damit, er ihm nicht mehr entwischen fann, dann tödtet er ihn vollends. Dabei hat er die besondere Gewohnheit, daß er alles auf einen Dorn oder spitigen Zweig aufspießt, und bann, wie von einer Gabel, davon abreißt. Auf Dornheden findet man an den Stacheln oft gange Reihen Rafer, Horniffen, junge Bögel und fogar Frosche, welche er verzehrt, wenn gerade Futtermangel eintritt; manchmal läßt er fie auch fteden und verdorren. Die fleinen Frosche, welche man findet, find auf eine eigenthumliche Art immer in's Dem Weibchen, welches die Brut zu besorgen hat, schleppt der Maul gespießt. Gatte ansehnliche Portionen zu, bringt sie aber nicht in's Nest, sondern stedt sie in beffen Nahe auf einen Dornbufd, von wo es dann diese Leckerbiffen felbst holt. Wenn er ein größeres Thier erwischt hat, frift er ihm zuerst das Gehirn aus, was ihm das liebste ist, dann erst macht er sich an die andern Theile.

Auch diesen Würger muß man, troß seines kräftigen Benehmens im Freien, im Zimmer wie einen zarten Bogel behandeln. Man gewöhnt ihn mit Ameisenseiern und Mehlwürmern an das Nachtigallenfutter, mit Hinweglassung der gelben Rübe; statt des gekochten kann man auch rohes Herz dazu nehmen, was sie noch lieber fressen. Die Wildfänge sind eigensinnig und störrisch, und wollen nicht gleich an's Futter gehen; sie leiden oft 2 bis 3 Tage Hunger, und sterben wohl gar, ehe sie sich dazu bequemen. Man muß sie daher durch lebendige Insesten zu reizen suchen, denn stopfen kann man solche Bögel nicht, wegen der außerordentlichen Kraft, welche sie im Schnabel besitzen; auch ist es nöthig, diesen Wildlingen die Flügel auf dem Rücken zusammendinden, und den Käfig zu verhüllen. Da man übrigens leicht zu Jungen gelangen kann, so ist die Erziehung und Eingewöhnung dieser weit mehr anzurathen; man füttert so wie oben angegeben ist, und kann dazu auch noch Insesten siegen, gelegentlich kleine Käfer, welche man etwas zerquetscht und Flügelsbecken und Füße abreißt, wobei sie sichtlich gedeihen. — Wenn mehrere Junge in





einem Räfige beisammen sind, so vertragen sie sich nicht lange, sondern beißen und baden mit ben Schnäbeln auf einander log, und jagen fich mube und matt, fo bag man fie bald bon einander trennen muß.

Der Räfig muß ihrer Größe angemeffen und wo möglich größer als ein Nachtigallentäfig fein, mit diefem aber die gleiche Ginrichtung haben. - Bier fann man ihren Trieb bemerten, alles aufzuspießen, benn häufig ftehen fie mit einem Biffen im Schnabel am Gitter, und fuchen benfelben irgendwo einzustechen; gibt man ihnen ben ftacheligen Zweig eines Weißdorns in den Rafig, fo wird derfelbe bald vollgesteckt fein. Alle unverdauliche Gegenftande fpeien fie, in Riumpden (Gewölle) gufammenge= ballt, durch ben Schnabel wieder aus. — Sie haben die Gewohnheit, daß fie ihren Ernahrer beständig um Futter anschreien, wenn fie auch genug im Rafig haben; immer wollen sie etwas Frisches; endlich machen sie es auch so bei andern Personen, bis fie zulett gar niemand mehr ungeschoren laffen. Wenn man das Thurchen ihres Räfigs offen fteben läßt, fangen fie bald an, im Zimmer nach den Fliegen zu jagen, welche sie fehr geschickt im Fluge fangen, auf ihren Lieblingsplat tragen und bort verzehren. - Bei folden Gelegenheiten muß man auch ben Scharffinn bewundern, womit fie Welben und Bienen von ben biefen ahnlichen Muden, ben fogenannten Bogenfliegen (Chrysotoxum arcuatum) und braunen Bienenmuden (Elophilus porcinus), ju unterscheiden wiffen. Wenn fie nämlich eine Wefpe gefangen haben, fo beigen fie einigemale vom Ropf nach dem Sinterleib, daß hinten alle Eingeweide und auch der Stachel heraustreten; darnach ftreichen fie diefe auf dem Sprungholze forgfältig ab, und fahren bamit fo lange fort, bag fie oft ben gangen hintern Rörper abschleifen, worauf fie benfelben erft verschluden. Die ftachellofen Bienenmuden ba= gegen beißen fie todt und verschlingen dieselben ohne alle weitern Umftande.

Bur Zeit ihres Bugs werden fie fehr unruhig, befonders bei Racht, dann zerstoßen sie sich so, daß ihnen vom Schwang nur noch wenige Stumpfe bleiben, wodurch die ohnehin unicheinbaren jungen Bogel noch unansehnlicher werben und burch den abgestutten Hinterleib und ihren großen Ropf einen fomijden Eindruck machen. - Wenn fie auch noch so gahm und dreift geworden sind, so dulben fie es boch von niemand, nicht einmal von ihrem Futterherrn, daß er durch das Räfiggitter lange; ben bargebotenen Finger fneipen fie heftig mit ihrem Schnabel, und wenn man vollends gar in den Rafig greift, fo werden fie auf's Aeugerste gebracht. Rommt man aber mit einem Studichen Futter, fo find fie die Zärtlichkeit und Sanft= muth felbft. — Mehlwurmer und Ameiseneier find ihre größten Lederbiffen, doch verschmähen fie auch andere lebende Insetten, namentlich Rafer, nicht; fogar die in ben Mehlwurmfägen abgeftorbenen Rafer, fowie grune Salatblätter, ichmaufen fie gern.

Bei ihrer zweiten Maufer, welche Ende Januar beginnt, werden die Mannchen bedeutend ichoner; ihre vollständige Schonheit erlangen fie aber erft bei der dritten, und bei der Ruhe, die ihnen dann im Räfig eigen ift, behalten fie auch ihr voll= ständiges Gefieder. Während ber Maufer bemerkt man oft, daß sie ihre kleinen,

ausgefallenen Federn verschlingen.

Was ben Gefang anbelangt, so barf man biesen Würger ked zu unsern ersten Singvögeln rechnen. Der Gesang ber Bogel, die um ihn wohnen, bilbet allezeit die Grundlage des seinigen, und je beffere Sanger ihn daher in seiner Jugend im Zimmer umgeben, defto vorzuglicher wird fein Gefang werden. Er ahmt die Befänge von vier bis fechs Bogeln nebst ihren Loctionen bis zur größten Täufdjung nach. Bu diesem Zweck gesellte ihnen Berfaffer immer folde Bogel zu, deren Befang fid nicht nur durch Schönheit auszeichnet, sondern auch durch den besondern Charafter von anderen scharf unterscheibet, wie z. die Nachtigall, den Buchfink, die Wachtel, die Lerche, die Grasmücke, die Singdrossel. — Alle diese Gesänge, ohne Ausnahme, den der Nachtigall beinahe so gut wie den des Feldsperlings, singt er mit einer Genauigkeit und Täuschung nach, die wirklich bewundernswürdig ist; alles nach einander und durch einander, wie es ihm gerade einfällt; nur die geringere Tonstärke läßt seinen Gesang als nachgeahmt erscheinen. Beim Singen bläst er die Kehle auf wie ein Laubfrosch. Das Gedächtniß dieses Würgers ist ausgezzeichnet und es gewährt ein großes Vergnügen, ihm zuzuhören. Je älter er wird, desto besser und schöner singt er; dies, sein schönes Gesieder und sein lustiges Betragen macht ihn jedem Liebhaber zu einem sehr werthvollen Zimmervogel. Gewöhnslich singt er von Ende Januar die in den Juli hinein.

Der Gefang biefes ausgezeichneten Bogels ift in ben erften gehn Monaten feines Lebens nur ein unverständliches Gemurmel, ein grasmudenartiges Gemaliche, vermischt mit einigen schirkenden Tönen; erst nach dieser Zeit bildet sich seine Stimme aus, und wird allmählich fähig, die gelernten Gefange vernehmlich und beutlich vorzutragen. Dieser seltenen Eigenschaften wegen gehört dieser Bürger zu meinen Lieb= lingsvögeln, und ich empfehle ihn allen, welche etwas Besonderes und Schönes diefer Art lieben. — Ihre Erziehung, ihr unangenehmes Geschrei, das fie in der Jugend hören laffen, ihre Unruhe bei Nacht, ihr unansehnliches erftes Gefieder, das auch gewöhnlich noch recht gerriffen wird, benehmen bem, ber fie nicht hinreichend fennt, oft alle Luft und Geduld zu einer langern Probe; aber ich wiederhole es, wenn nur Die ersten gehn Monate überstanden find, fo werden biese Uebelftande verschwinden und ber Ernährer durch die angegebenen Borgunge reichlich entschädigt werben. Daß nicht alle Individuen gleich gut einschlagen, ift natürlich und kommt ausnahmsweise bei jeder Singvögelgattung vor. — Seine Lockstimme ist rauh und lautet "gad gad gad"; bann hört man noch einen Ton, ber mit bem bes Saussperlings Aehn= lichfeit hat, ungefähr wie "treng treng".

Außer der Fangmethode, die beim kleinen grauen Würger angegeben ist, kann man auch seiner habhaft werden, wenn man Leimruthen in die Büsche legt, wo er sich gern aufhält und ihn behutsam darauf zutreibt. Man kann auch auf solche Sträucher ein großes, lebendiges Insekt, einen Käfer u. dgl. an einen Faden binden und Leimruthen umher legen. Wenn er von der Brut weggefangen wird, kommt er nicht auf; leichter mit den Jungen, die man mit Ameiseneiern füttert.

Der rothschwänzige Fürger. Lanius phoenicurus, Pallas. Rennzeichen. Die Oberseite rostroth; die Stirn und ein Streif über dem Auge weiß. Der Schwanz rostroth. Die erste Schwungseber ragt bis über die Mitte der Flügellänge vor; die dritte, vierte und fünfte Schwungseber außen eingeenft. Männchen und Weibchen wenig verschieden.

Länge 19 Ctm., Schwanz 8,8 Ctm., Flügel 8,5 Ctm., Schnabel 1,1 Ctm., Lauf

2,6 Ctm.

Befchreibung. Die alten Männchen haben eine hellrothbraume Oberfeite, mit lebhaften rostrothen Scheitele, Bürzele und Schwanzdecksebern; die weiße Stirn sett sich siber ber bunkelbraunen Zügesgegend in dem weißen Augenfreisen sort, der den dunkelbraunen Ohrsted nach dem Scheitel und hin begrenzt. Borderhals weiß; Brust und Beichen lebhaft rostgelb überslogen; Brustzieten und Beichen braun quergewellt; die Brussinite einfarbig rostgelblich; der Bauch weiß und die untern Schwanzdecksebern rostweißlich.

Diefer Bogel ift in Oftafien heimisch, tommt auch in ben taurischen Gebirgen bor

und hat fich fogar nach Belgoland verflogen.

Bweiundzwanzigste Samilie: Droffel. Turdus, Linné.

Haben einen geraden, runden, seitlich etwas zusammengedrückten Schnabel, fürzer als der Kopf, mit ziemlich schnesen, der Oberschnabel sanst gesbogen, vor der Spize schwach eingekerbt; am Mundwinkel schwache Borstenhaare; die Nasenlöcher bloß, oval, mit einer dünnen Haut bedeckt, die Zunge ausgeschnitten und saserige; Füße ziemlich start, das erste Gelenk der Mittelzehe mit der äußern verwachsen; Flügel mittelmäßig oder etwas lang; die Schwanzsedern zugespitzt; Schwanz kaum zur Hälfte von den Flügeln bedeckt. Die Gestalt ist angenehm, von mittlerer Größe; das kahle Augenlidrändchen und der Schnabelwinkel nehmen zur Begattungszeit eine gelbe Farbe an; die verschiedenen Arten haben Anhänglichseit und eine folgt gern den Locktönen der andern; auch wandern sie in zahlreichen Gessellschaften. Viele zeichnen sich durch vorzügliche Sängergaben aus. Sie nähren sich von Insekten und Beeren. — Eine Mauser im Spätsommer. Siebenzehn

Die Misteldrossel. Turdus viscivorus, Linné.

Ziemer, große Singdroffel, großer Krammetsvogel, Schnarre, Schnarrziemer,

Zariger, Schneekater.

Kennzeichen der Art. Oben hell olivengrau; die drei äußersten Schwanzsfedern an der Spize weiß; der Unterleib weiß, an der Gurgel mit dreiectigen, an der Brust mit ovalen braunschwarzen Flecken; die untern Flügeldecksedern weiß, die obern mit weißen Spizen. (Bei der ähnlichen aber kleinern Singdrossel sind bie untern Flügeldecksedern blaß rostgelb:)

Das Gefieder dieses Bogels sieht auf den ersten Blid dem einer Singdroffel sehr ahnlich, doch ift er bedeutend größer als diese, und die Fleden auf der Bruft

find auch mehr rund, als länglich .-

Die gewöhnliche Länge ist 26,3 Ctm., die Breite 46 Ctm., der Schwanz mißt 10,8 Ctm., der Schnabel ist 2 Ctm. lang, die Höhe des Laufs 3,3 Ctm.

Beschreibung. Der ganze Oberleib ist licht olivengrau, der Bürzel schmutzig olivengrüngelb überlaufen; die Wangen sind matt dunkelbraun und weiß gesteckt; die Zügel graulich; der Unterleib ist gelblich weiß, Gurgel, Krops, Seiten und After hell ockergelb angeslogen; besonders schön ist dieses Gelb an den Seiten des Kropses; auf diesem Grunde stehen gleichförmig vertheilte, dreieckige und rundsliche, schwärzliche Flecken, welche auf der Unterbrust kleiner werden, und sich am Bauche verlieren. Die größern Decksedern der Flügel haben röthlichweiße Kanten, die Schwungsedern sind graubraun mit hellern Säumen; der Schwanz ebenso, die drei letztern Federn mit weißen Flecken. Der Schnabel ist blaß gelbröthlich, an der Spitze schwanz, der Kachen gelb; der Augenstern dunkelbraun, mit einem schmutziggelben, kahlen Augenstörändigen; die Füße sind röthlichgelb. — Das Weibchen ist in der Färdung heller, namentlich der ockergelbe Anslug auf der Brust matter; übrigens schwer zu unterscheiden.

Diese Drossel bewohnt den größten Theil Europa's, bis hoch nach Schweden hinauf; in der Schweiz ist sie gemein, in Holland selten; überhaupt nirgends so zahlreich, wie die Singdrossel. Sie bewohnt am liebsten die Hochwaldungen, und zieht das Nadelholz dem Laubholz vor; sie liebt aber nicht das dichte Gebüsch, sondern hin und wieder lichte Stellen, Wiesenstede und andere freie Platze, besonders wenn es

Stangenholz darin gibt; solche Plätze sucht sie auf, sie mögen in gebirgigen oder in ebenen Gegenden liegen. Im Herbst begibt sie sich in die lichtern Laub-wälder, in denen wenig Unterholz wächst, oder an die Trausen derselben, wo einzzelne Eichen und sonst bedeutende Bäume auf Wiesen und Tristen stehen. Sie hält sich überhaupt lieber auf freien Plätzen, als im Walde selbst auf; in's niedere Gebisch geht sie selten; entweder sitzt sie auf hohen Bäumen, oder hüpft auf dem Boden umher.

In den nördlichsten Theilen Europa's ist sie ein Zugvogel, bei uns aber Strich= und Standvogel. Im Frühjahr, d. h. Ende Februar und im März, streicht sie am Tage in größern Gesellschaften, namentlich mit der Wachholderdrossel, nach ihrem Standplatze, im Spätjahr, Ende September, Oktober und November, zieht sie aber mehr allein oder samilienweise von einer Gegend in die andere, und

zwar bei Nacht oder bei Tag.

Das Nest bauen sie meistens in Nadelholzwälder, oder doch in gemischte, sehr selten in reine Laubholzwaldungen, auf ziemlich freie Plätze, besonders wenn ein Bach in der Nähe sließt. Sie sehen es in die Gipfel kleinerer oder größerer Kiestern, Fichten und Tannen, oder in die dicht verworrenen Zweige eines solchen Baumes; nie unter $2^{1}/2$ Meter, wohl aber bis zu 9-12 Meter vom Boden entsernt. Es besteht aus Reiserchen, Haberaut, Moos, Würzelchen, und ist mit zarten Hälmechen und Rispen ausgelegt; innen ist es glatt und nett, und meistens ziemlich dicht gebaut. Die erste Brut sindet man Ende März oder im April, die zweite Brut im Juni. — Die Eier, gewöhnlich 3 bis 5 an der Jahl, sind auf blaßgrünslichsblauem Grunde mit violettgrauen, groben und seinen Flecken, und, besonders am stumpsen Ende, mit solchen von rothbräunslicher Farbe besetzt. — Das Weibchen wird während der Brutzeit in den Mittagsstunden abgelöst, bis nach 16 oder 17 Tagen die Jungen aus den Eiern schlüpfen.

Die Jungen sehen bunt aus, eigentlich schöner als die Alten; oben sind sie stark olivengrün überlaufen, und mit tropfenartigen, rostgelben Punkten und schwärzlichen Schaftstrichen gesteckt; unten sind sie schön ockergelb mit ähnlichen Fieden, wie die Eltern. Sie sind leicht mit in Wasser erweichtem altbackenem

Weißbrod und Fleisch oder Rasequark zu erziehen.

Im Freien sind sie außerordentlich scheu, mistrauisch, klug und etwas schwerfällig; deswegen verabscheuen sie das dichte Gebüsch und halten sich mehr auf freien
Plätzen auf, um die Gefahr von weitem zu sehen und hinreichend Zeit für ihre Flucht
zu gewinnen. Auf dem Boden hüpfen sie in weiten, großen Sprüngen, und schwellen
oder zucken bei etwas Auffallendem mit Schwanz und Flügeln. — Sie sind ziemlich
zänkisch und futterneidisch gegen ihres Gleichen, obgleich sie gern in kleinen Heerden
beisammen leben. Besonders häusig sieht man sie auf den Vogelbeer= und den mit
der schwarzsenden Miskel besetzten Bäumen. — Ihr Flug ist ziemlich schwerfällig,
schnell flatternd, wobei sie in gerader Linie fortschießen; auf weite Räume beschreiben
sie große Bogenlinien; beim Absliegen und während des Fluges lassen sie häusig
ihre Lockstimme hören. — Man macht auf diese Vögel besonders Jagd wegen ihres
wohlschweckenden Fleisches, woran namentlich die runden, sleischigen Brüste als eine
Delikatesse geschäht werden. Bei uns verkauft man sie im Spätzahr unter dem Namen
Krammetsvögel; man rechnet zwei Stück auf eine Kluppe.

Ihre Nahrung besteht in Regenwürmern, Larven, Käfern, kleinen Schnecken mit und ohne Gehäuse; auch aus Beeren, besonders Eberesch= und Mistelbeeren, welch' letztere ihnen die liebsten sind. Deren klebrige Samenkerne keimen bekanntlich überall, wo sie hinfallen, auf Aesten u. s. w. Wenn sie sich bei solchen Beeren

niederlassen, zeigt sich ihre Zanksucht und ihr Futterneid am besten; will es eine andere wagen, an dieser Tasel Theil zu nehmen, so wird sie mit grimmigen Bissen sortzusagen gesucht. Die klebrigen Kerne dieser Beere wersen sie in Ballen durch den Schnabel wieder aus; im Spätzahr und Winter sieht man auch öfters aus dem Kothe an den Zweigen lange Fäden dieses zähen Sastes hängen, die man für flatternde Spinnengewebe halten könnte. Da man aus den Mistelbeeren auch Bogelsleim bereitet, so hatten die Alten ein Sprüchwort: »Turdus sibi ipse malum cacat!« (Die Drossel pflanzt sich selbst ihr Unglück!)

Im Zimmer erhält man sie mit einem Gemisch von gelben Rüben, weißem Brod und etwas Fleisch, oder statt des letteren mit Käsequark, viele Jahre. — Von Ansang zeigen sie sich oft störrisch und wild, und wollen nicht an's Futter gehen, wobei sie zuweilen zwei Tage hungern, ehe sie Beeren oder Würmer, womit man sie angewöhnt, aufnehmen. Man nuß ihnen ansangs, damit sie sich nicht zu sehr

abflattern, die Flügel auf dem Ruden gufammenbinden. Gie baden gern.

Ihr Gefang ift giemlich ichon, laut und etwas melancholisch; er besteht aus fünf bis fechs abgebrochenen Strophen, die fast alle aus lauter vollen, flotenden Tonen gufammengefest find, und in furgen Paufen, wie bei ber Gingbroffel, auf einander folgen. Sie figen babei auf ben Gipfeln ber höchften Baume, wodurch der Schall in ber gangen Gegend sich verbreitet. Borzuglich anhaltend fingen fie in ber Morgen= und Abenddammerung, und fangen ichon Ende Februar ober im Marg bamit an, was um fo angenehmer ift, als um biefe Zeit noch nicht viel Bögel fingen. Der Gefang ift übrigens fehr verichieben, benn es gibt Birtuofen und Stumper; bei ben guten Sangern hat jebe Strophe meistentheils fünf lautflotende Tone, die man fehr weit vernehmen fann. - Ihre Lodftimme ift ein weit hörbarer, schnarrender Ton, ungefähr wie "fchnarre!" ihr Angstgeschrei ift ein gellendes Kreischen, wie man es von allen Droffeln bort. — Im Zimmer ift diefer Gefang ju ftart, man muß fie daber vor demfelben unterbringen, befonders auch wegen ber großen Menge Rothes, welcher übel riecht und eine fleißige Reinigung nöthig macht. Bu ihrem Aufenthalt brauchen fie einen Rafig von ungefähr 1 Meter Länge und Höhe; man fann sie aber auch im Zimmerflug erhalten, wo sie sich mit allen Bogeln gut vertragen, nur nicht mit ihres Bleichen, wenn fich nicht gerade ein Barchen zusammenfindet.

Ihre Krankheiten sind gewöhnlich Dürrsucht und Verstopfung des Unterteides, welche von schlechtem, saurem Futter herkommt. — Sie gehören zu den Bögeln,
welche in der Schneuse und auf dem Bogelherd gefangen werden, wobei sie aber
scheu und vorsichtig sind. Nach Sonnenuntergang gehen sie auf den Tränkherd.
Auf Pläten, wo man sie im Spätjahr oft umherhüpfen sieht, stellt man einen Kreis von Laufschlingen auf und streut Vogelbeeren in dieselben. In den verschiedenen Arten von Laufschlingen fangen sie sich überhaupt am besten. Bei Mistelbäumen bringt sie ihr Futterneid um ihre Freiheit; man bindet nämlich eine sebende Misteldrossel unter einen solchen Baum und umgibt sie mit Leimruthen, auf denen
sich die Drosselle leicht fangen, wenn sie herankommen, um den Lockvogel wegzubeissen.

Die Singdrossel. Turdus musicus, Linné.

Taf. 7, Fig. 7.

Kleine Mistels, Weißes, Zippdrossel, Zippe, Drossel, Drossel, Drustel, Drostel. Rennzeichen der Art. Oben olivengrau; unten gelbtichweiß mit dreieckigen und ovalen braunschwarzen Flecken; die untern Flügeldeckseden blaß rost gelb, die obern mit schmußigrostgelben Spigenslecksen; der Schwanz einfarbig. Dieser beliebte Singvogel unterscheidet sich von der Misteldrossel dadurch, daß er nicht nur kleiner, sondern oben auch dunkler gefärbt ist. Von der Rothdrossel unterscheidet er sich dadurch, daß er oben lichter ist, und die untern Flügeldecksedern rostgelb sind, während sie bei jener rostroth aussehen.

Sie ist 21-21,5 Ctm. lang, wovon der Schwanz 7,8 Ctm. wegnimmt, die Flügelbreite beträgt 35,3 Ctm., der Schnabel mißt 1,4 Ctm., das Fußrohr

3,3 Ctm.

Beidreibung. Oben ift fie grunlich braungrau; jo find auch Flügel und Schwanz, jedoch etwas mehr in's Braune giehend und mit hellern Saumchen; die großen und mittlern Mügelbeckfebern haben an ihren Spigen ein ichmutig roftgelbes Fledichen, wodurch auf dem Flügel zwei Reihen folder Fledichen gebildet werden; Die untern Flügelbeckfedern find hell roftgelb. Die Wangen find dunkelbraun roftgelblich geflect, bom Nasenloch bis jum Auge gieht sich ein schmutig roftgelber Streif; Die Rehle und der Unterleib ift weiß, die Kropfgegend angenehm hell roftgelb überlaufen. Die Rehle ist auf beiden Seiten von einem, aus schwarzbraunen Flecken zusammen= gesetzten Streif begrenzt, welcher sich auf Kropf, Bruft und Seiten in verkehrt herzförmigen Fleden ausbreitet, die auf dem Bauch sparsamer werden, und in den Beiden undeutlich zerfließen. Der Schnabel ift oben hornschwarz, unten heller, ber Rachen gelb; die Augen sind groß und dunkelbraun; die Fuße fleischfarbig. - Das Beibchen ist schwer von dem Männchen zu unterscheiden; die orangegelben Flecken auf ben zweiten Flügelbeckfedern find bei ihm etwas fleiner und undeutlicher, überhaupt ift die Orangefarbe weniger markirt; allein da in manchen Gegenden Bögel vorkommen, welche heller, in andern wieder folche getroffen werden, die dunkler find, so ist auch darauf nicht mit Bestimmtheit zu rechnen. Sier gehört schon ein geubter Blid dazu, welcher das Weibchen nach Figur und Haltung sogleich zu erkennen vermag.

Unsere Singdrossel bewohnt, den hohen Norden ausgenommen, ganz Europa, und in Deutschland ist sie ein häusig vorkommender Bewohner unserer Wälder. Laub= oder Nadelhölzer, wenn es darin nur Dickichte von jungem Holze und etwas Wasser gibt, sind ihre Wohnplätze, sie mögen eben oder gebirgig sein; auch kleinere Feldhölzer, wenn sie nicht zu frei stehen, dienen ihnen zum Ausenthalte. — Sie sind Zugvögel, welche im März oder April in größeren Gesellschaften bei uns ankommen, und uns Ende September wieder verlassen. Sie reisen mehr bei Nacht als bei Tag, und ziehen in's südliche Europa, besonders nach Sardinien und auf andere Inseln des mittelländischen Meeres. — Bei uns bleibt übrigens noch dann und wann eine Singdrossel zurück, und überwintert dann gewöhnlich in Gesellschaft der

Schwarzdroffeln.

Ihr Nest seizen sie lieber in Laubholz- als Nadelwälder, besonders wenn nicht weit davon ein Gewässer ist. Sie bauen in einsame Gegenden, in's hohe, dichtsstehende Unterholz, oder auf Bäumchen, welche gewöhnlich nicht so die sind, daß man sie nicht noch herabbiegen könnte. — Auch auf größeren Bäumen sindet man es an den Stämmen, wenn aus diesen dichte Büschel Zweige hervorwachsen, so auch auf alten Weidenköpsen, auf jungen, niedern Nadelbäumen, und hie und da auf alten, wilden Obsibäumen. Es sieht 1-6 Meter vom Boden entsernt, gewöhnlich etwas über Maunshöhe. Das Nest besteht aus Grashälmchen und vielem Erdmoos, alles dicht in einander gewoben, und hat dünne Wände, die ganze innere Fläche desselben erscheint dicht mit einer lehmartigen Masse bestrichen und ist sehr glatt, weit und ties. Diese Masse besteht aus Spänchen von faulem Holz, welche durch den gummiartigen Speichel des Vogels verbunden sind. In diesem Neste sinde

man, oft schon Ansang April, gewöhnlich 5 ziemlich glänzende Eier, welche auf blaß grünspanfarbigem Grunde mit mehreren feinen Bunkten und Fleckhen von einer schwarzbraunen Farbe besetzt sind. Die zweite Brut sindet man im Juni. — Diese Eier bebrütet das Weibchen 16 Tage, wobei es in den Mittagstunden vom Männschen abgelöst wird. Wo im März ihr herrlicher Gesang ertönt, darf man sicher

hoffen, das Nest in der Umgebung finden zu können.

Die Jungen find an ben Seiten bes Halfes und ber Bruft ftart roftgelb überlaufen, die Fleden an den untern Theilen find länglicher als bei den Alten, und bon einem hellern Braun; Wangen und Augengegend roftgelb und braun gefledt, am Ohr ift ein ichwarzbraunes Fledchen. Oben sind sie etwas brauner als ihre Eltern und mit roftgelben tropfenartigen Fledchen befett; auf den Flügelbedfebern ftehen noch viel größere, dunkel roftgelbe Fleden, welche auf dem Flügel zwei Fledenreihen bilben. — Die Jungen kann man mit mehr Zuverlässigkeit von ein= ander unterscheiben als die Alten, d. h. fo lange man fie im Nefte beisammen hat, fonft ift es eben fo fdwierig. Bei ben Mannchen herricht nämlich die Orange= farbe vor, die Rudenfarbe ift wie mit dieser Farbe gemischt und auch die Bruft hat einen lebhaften Unflug, mahrend die Weibchen oben etwas dunkler find. Unterschied ift zwar unbedeutend, aber er hat mich felten getäuscht. — Mit altbackenen Semmeln in Mild erweicht, Ameiseneiern und roben Fleischstudchen laffen fie sich leicht erziehen, und die Männchen verrathen sich balb burch Dichten; die Beibchen laffen fich zwar auch hören, aber boch bei weitem nicht fo anhaltend, wie jene.

In ihren Bewegungen zeigt die Singdrossel Kraft und Gewandtheit; auf den Aesten der Bäume und am Boden hüpft sie schnell in weiten Sprüngen; ihr Gestieder trägt sie glatt und hat daher immer ein schlankes Aussehen. Innerhalb ihrer Reviere gerathen oft die Männchen aneinander, wobei sie sich lange herumjagen, auch wohl auf dem Boden herumbalgen und beißen, dis endlich eines weicht. Wenn ihnen etwas Unerwartetes begegnet, zuchen sie mit den Flügeln und schlagen ein wenig mit dem Schwanze. Bei Tag sliegen sie selten über große Strecken, und meistens dem Gebüsche nach; sie sind dabei ziemlich menschenschen, und suchen sich wo möglich im Gebüsche den Blicken derselben zu entziehen. Wenn man sie dom Boden behutsam ausjagt, sliegen sie erst auf den nächsten Baum, sigen dann ein Weilchen still, zucken mit den Flügeln und sliegen dann erst weiter. Ihr Flug ist schnell und leicht, manchmal schwebend, wenn sie sich sehen wollen; in die Ferne

beidreiben fie flache Bogen.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus nackten Kaupen, kleinen Kegenwürmern, kriechenden Insetten, Insettenlarven, nackten Schnecken, d. h. nur in kleinern Arten und deren Jungen. Auch Maden, namentlich die sogenannte Erdmast und Käserchen, suchen sie unter dem Laub und Moos, wo sie, dasselbe mit dem Schnabel umwendend, immer etwas Genießbares sinden. Auf den freien Plätzen im Walde suchen sie nach Heuschreckenlarven, und auf Wiesen und Tristen, besonbers im Frühjahr, nach Regenwürmern. — Sie fressen seinel-, Preisel-, Iohannis-, Holunder- und Bogelbeeren, auch frühreisende kleine Weinbecren nebst noch vielen andern, doch sind ihnen Insetten stebt lieber als Beeren.

Im Zimmer füttert man sie mit weißem Brod und Fleisch, vermischt mit geriebenen gelben Rüben, was eine vortreffliche Speise für sie ist, und wobei sie viele Jahre aushalten, zumal wenn man im Frühjahr Ameiseneier beifügt. Die alt eingefangenen Singdrosseln betragen sich im Anfang wild und scheu, man inuß ihnen daher die Flügel binden und die Käsige verhängen, sonst stoßen sie sich Schnabel und Flügel wund, werden davon krank und sterben. — Alte Vögel schreien aus vollem Halfe, wenn man sich ihnen nähert, und bleiben stets wild. Ueberhaupt ift es besser, wenn man sich Junge aufzieht, welche meistens eben so schon singen lernen, wie ihre Eltern, und dabei fehr gahm werden. Da fie aber etwas garter find, als ihre andern Stammberwandten, so thut man wohl baran, wenn man bie Ameifeneier beim Aufziehen nicht fehlen läßt, da sie so leichter und gefünder aufwachsen. - Wenn sich die jungen Mannchen im Singen üben, so sigen sie in hochgelahrter Stellung mit ihren flugen, glanzenden Augen ba, und studiren mit großem Gifer, aber faum hörbar, ihre Strophen für das nächste Jahr. Diese feinen, weichen Tone find wunderlieblich anzuhören, und gefallen beinahe beffer, als der vollkommen ausgebildete Gefang. Dies ift die befte Zeit, um fie etwas zu lehren; man pfeift ihnen nämlich allerlei angenehme, aber turge Strophen vor, wie fie gu ihrer abge= brochenen Gesangweise passen, in der sich die Silben "Huidieb, Huidieb, Hui= bieb, - Rredit, Rredit, Rredit, - hohua, hohua, hohua" - und Aehn= liches unterscheiben laffen; auch den Bachtelichlag vorgepfiffen, ahmen fie hubsch nach. Alle diese Strophen flechten sie unter ihre eigenen, und man kann sich auch auf Diese Art vorzügliche Sänger erziehen. — Als Aufenthalt weift man ihnen ben in der Einleitung beschriebenen Droffelfäfig an; doch eignen sie sich auch im Zimmer zum freien Lauf oder in einen großen Käfigflug. Sie verlangen täglich frisches Waffer zum Trinken und Baden.

Ihr Gefang ift ausgezeichnet, und fie beleben dadurch schon im März unsere Balber auf das Angenehmste; besonders maden sie dem Jäger Freude, weil sich, wenn dieser erschallt, auch die Walbschnepfen bald zeigen, und ber Anstand auf diese nun beginnt. Die Singdroffel ift in ber That eine ber ersten Zierden' bes Balbes, und da ihr an fich foon lauter und volltonender Gefang von den hochften Gipfeln der Baume erschallt, so wird ihr ichones Lied in weitem Umfreise horbar. schönsten singen sie des Abends bis jum Ginbruche der Nacht, worauf sie ins niedere Gebuich herabfliegen und noch eine Zeit lang ihr durchdringendes "tfi tfi" horen laffen. — In ben lieblichsten Abwechselungen folgen sich bie verschiedenartigften Strophen, und deren Zahl ift nicht gering. Gine gut singende Drossel soll nament= lich in ihrem Gesang die oben erwähnten zweisilbigen Wörter deutlich pfeifen, wie: "Aredit, Buibieb oder Rubbieb und hohua", und eine jede zwei= bis breimal Wenn man sie bor bas Fenster hängt, so beleben sie ein ganzes miederholen. Stragenrevier mit ihren Melodien. Sie fingen bom frühesten Morgen bis jum späten Abend, und bethätigen fo einen Fleiß, der aber auch feine Schattenseite hat. Denn in den Sommermonaten fangen fie fcon in der Morgendämmerung, um 3 Uhr, mit lauter, durchdringender Stimme zu singen an, und erwecken dadurch nicht selten den behaglichen Schläfer zur Unzeit aus seinen angenehmen Träumen. weiterer Uebelstand ist der üble Geruch, den ihre Excremente im Zimmer verbreiten; um fich daher biefen edlen Singvogel nicht felbst zu entleiden, beobachte man große Reinlichkeit, und laffe zu diesem Behufe zwei Raftden von Zinkblech für ben Boden des Räfigs machen, damit man, wenn das eine herausgenommen wird, schon das andere mit frischem Sande gefüllt wieder einschieben kann, und jenes mittlerweile gehörig austrocknen fann. Wiederholt man dies alle Tage, jo wird ber üble Geruch beseitigt. Im Freien hängend, ift es gut, wenn ber Unterboden Sproffen hat, damit der Unrath durchfallen fann.

Ihre Lockstimme ist ein seines, hohes, aber weit hörbares, durchdringendes "tsi tsi" oder "zip zip". In einem höheren Tone als die Amseln rufen sie "dack dack". In höchster Angst und Noth stoßen sie hellgellende, freischende Töne aus wie "gri gri". Im Gebüsche, wenn sie überrascht werden, lassen sie

auch noch ein weit hörbares "drrti drrti ti ti, bad bad bad" vernehmen,

welches ichnell nach einander ausgestoßen wird.

Ihres wohlschmedenden Fleisches wegen werden sie im Herbste, wo sie fett sind, zu Tausenden verspeist. Man zählt sie zu den "Habvögeln", wovon vier Stück auf eine "Kluppe" gehen. — Krankheiten und Fang sind wie bei den Borigen. Mit den Jungen fängt man sie auch in einer großen Nestfalle.

Die Rothdroffel. Turdus iliacus, Linné.

Bein=, Binter=, Heide=, Blut=, Buntbroffel, Gigerle, Kleinziemer, Bomle ober Beimle. Turdus illas.

Rennzeichen der Art. Der Oberleib olivenbraun; der Unterleib weiß mit olivenbraunen Längsflecken; über dem Auge ein hellgelber Streif, an den Seiten des Halfes ein dunkelgelber Fleck, die Unterstügel rostroth.

Unter den einheimischen Drosseln ist sie die kleinste; sie mißt 21 Ctm., wovon der Schwanz 8,4 Ctm. wegnimmt; die Flügelbreite ist 35,4 Ctm., die

Schnabellänge 1,6 Etm., die Sohe des Fugrohrs 2,4 Etm.

Beidreibung. Der Oberleib ift olivenbraun, der Ropf am dunkelften, der Bürzel am hellsten; Flügel und Schwanzsebern ebenso, etwas lichter gefaumt, bie großen Deckfedern an den Enden mit ichmutigroftgelben Saumchen; die untern Blügeldeckfedern schön licht roftroth; die Zügel find schwarzbraun, die Wangen dunkelbraun roftgelb gestrichelt; über das Auge zieht sich ein breiter, rostgelblichweißer Streif; an den Seiten des Halfes ift ein ichoner, roftröthlicher Fled; ber Unterleib ift weiß, auf der Oberbruft roftgelb überlaufen, mit braunschwarzen Langett= fleden; auf beiden Seiten ber Rehle bilben diese Fleden einen braunschwarzen Streif; an den Seiten und nach dem Bauche werden diese Fleden olivenbraun, und an den Beiden und Schenkeln undeutlich; die untern Schwanzdeckfedern find weißlich roft= gelb überflogen, mit dunkeln Fleden. Der Schnabel ift oben braunschwarz, ber Raden röthlichgelb, das große Auge dunkelbraun, die Fuße find dunkel fleischfarben. - Das Beibchen ift matter gefarbt, der Strich über dem Auge ift weißlich, ber Bled an ben Seiten bes Salfes gelber, ber Unterleib blos roftgelblich überflogen, Die Fleden an der Bruft find graubraun, und die unteren Schwanzdeckfebern (Afterfebern) beinahe ungeflectt.

Abanderungen werden bei dieser Drossel gefunden durch ein start in's Grau gehaltenes Olivenbraun des Oberförpers, durch größere und länglichere Fleden am Unterförper; durch mehr und anders vertheiltes Rostroth auf Bruft, in den

Seiten, unter dem Flügel, felbit auf den oberen Flügelbedfedern.

Diese Drossel bewohnt das nordliche Europa, als: Island, Schweben, Norwegen, Rußland und Polen, ferner Sibirien, aus welchen Ländern sie mit Einstritt der kalten Jahreszeit süblicher zieht, und auch durch Deutschland wandert.

Ihr Durchzug ist im Spätjahr der October, und im Frühjahr der März und April. Sie ziehen bei Tag und bei Nacht in ziemlichen Scharen, welche aber im Frühjahr größer sind. — Wenn sie bei Tage reisen, so sliegen sie im Herbst gegen Westen; sie brechen dann mit Tagesandruch auf und machen nicht vor 9 Uhr Halt, beschäftigen sich dann mit Aufsuchen von Nahrungsmitteln, und benutzen gewöhnlich noch einige Nachmittagsstunden zum Weiterreisen. Wenn sie des Nachtsziehen, so treten sie die Reise nach eben beendeter Abenddämmerung an, und machen erst bei Andruch des Morgens Halt.

Alle Droffeln wandern in zahlreichen Gefellschaften, zuweilen in ungeheuren Bügen, welche sich schon im Norden sammeln. Gadamer erzählt: Im Herbst bes

Jahres 1852 hatte ich im nahe gelegenen Wald Geschäfte; da hörte ich auf einmal über mir ein furchtbares Brausen, welches mit einem icharf heulenden Laute ver= Das Geräusch erschreckte mich, benn ich glaubte mich unter einem bunden war. herabfallenden Meteor zu befinden; bald aber wurde das Rathfel gelöft, denn ich befand mid plöglich unter mehr benn 10,000 Rothdroffeln, welche, bon einer außer= orbentlichen Sohe herabsturgend, auf Die rings um mich ftehenden Baume auffielen. Ihr Herabsturgen geschah mit folder Geschwindigkeit, daß ich die Bogel nicht eber feben konnte, als bis fie auf den Bäumen aufschlugen.

Sie lieben Balber, welche viel beerentragendes Unterholz haben, fuchen aber mehr die freien Plate und Ränder der Waldungen auf. Sie kommen auch in große Baumpflanzungen und Baumguter; ihre Nachtrube halten fie jedoch in bichten Unterhölzern, wo fie im Frühjahr vor Ginbruch ber vollständigen Dunfelheit ihre

hundertstimmigen Concerte erschallen laffen.

Sie niften selten in Deutschland; in ihrer Beimat bruten fie in sumpfigen Birkenwäldern, Erlengebuischen und andern Laubholgarten nach Art ber Singdroffel, auf deren Beise sie auch das Neft innen ausschmieren. Die 4-5 Gier haben meift eine furze Form und eine glanzende Schale; ihre Farbe ift ein lebhaftes Blauarun, Die Rieden flein und roftbraun, mit einzelnen ichwarzen Buntten überftreut. - Sie machen jährlich zwei Bruten.

In ihrem Betragen, wie in ihrem Aussehen, hat die Rothdroffel große Aehn= lichkeit mit der Singdroffel, doch ift fie lange nicht so scheu wie diese, ja fast die zahmste unter allen. Sie ift zutraulich gegen bie Menschen, fanft in ihren Bewegungen, sonst aber fehr bebende und gewandt. - Begen ftrenge Ratte find fie, trotdem daß fie den Norden bewohnen, giemlich empfindlich; wenn bei ihrer Beimreise im Frühjahr noch ftarte Froste eintreten, sind sie gleich traurig und sträuben die Febern auf. — Es sind fehr gefellige Bogel; wenn fie ihres Gleichen nicht finden, fo ichlagen fie fich zu ben Beerben anderer Droffeln.

Ihre Nahrung im Freien ift die der Borigen. Saben fie fich gefättigt, fo sitzen sie in Gesellschaften auf Bäumen, puten sich, stimmen ihr Lied an und treiben dies so lange, bis sie wieder Appetit haben. — Im Zimmer werden sie gehalten, wie die Singdroffel. Es sind geduldige, artige Bögel, welche sich gleich in die Umftunde ju fchiden miffen; fie werden bald gahm und fromm. Sie paffen auch recht

gut in einen Zimmerflug.

Ihr Gefang ist nicht bedeutend; es sind mancherlei schädernde, zwitschernde und leife pfeifende Tone, welche im geschwinden Tempo hergeleiert werden; nament= lich eine Stelle zeichnet fich barin aus, welche hoch anfängt und weinend burch halbe Töne eine Quarte herabfällt; fie klingt wie: "tier tir tir tir tir tir u. f. f." Auf ihren Bruteplagen follen fie indeffen weit lauter und melobischer fingen, und ihr Gefang bem ber Singbroffel wenig nachfteben. - Ihre Lodftimme ift ein tiefes "gad" und ein hohes "aih" oder "ft"; in ber Angst freifden fie in hohem, ichnarrenden Tone "tarr tarr tarr!"

Ihr Fleisch ist im Herbst sehr wohlschmedend, gart und fett, und man kann fie unter allen Droffelarten in diefer Beziehung obenan ftellen. Es foll leicht berbaulich und gefund fein, und Feinschmecker laffen es im Range auf das Safelhuhn= mildpret folgen. - Man rednet fie wegen ihrer geringen Große zu ben "Salbvogeln" und gahlt vier Stud auf eine "Rluppe". - Un den preugischen Oftfeefuften werden jährlich weit über eine halbe Million gefangen und verzehrt.

Fang und Rrantheiten find wie bei den Borbergehenden.

Die Wachholderdrossel. Turdus pilaris, Linné.

Taf. 8, Fig. 2.

Rrammetsvogel, Rrammsvogel, Blaugiemer, Schomerling, Zaumer, Ziemer, Schacker.

Rennzeichen der Art. Ropf und Burgel afchgrau; der Oberruden fcmutig kastanienbraun; der Schwanz schwarz, die äußerste Feder mit einem weißen Bandden; der Unterleib mit langlichen und dreiectigspiken Flecken; die untern Flügelbeckfebern weiß.

Sie ift 24 Ctm. lang, wovon ber Schwang 10 Ctm. in Unspruch nimmt. Die Flügelbreite beträgt 47,2 Ctm., die Schnabellange 1,8 Ctm., die Sohe des

Laufs 3,3 Ctm.

Befdreibung. Ropf und Sals sind oben aschgrau, der Unterrucken und obere Schwanzbeckfebern ebenfo; Oberruden und Schultern find ichmutig taftanien= braun mit lichtern Federspigen; die Rehle ift gelblichmeiß und meift ungefleckt, die Seiten derfelben und der Borderhals bis gur Oberbruft icon röthlich ockergelb, mit braunschwarzen Längsflecken, welche an den Seiten der Rehle einige undeutliche Fle= denstreifen bilden, und sich an den Hals- und Kropfseiten stark anhäufen; der übrige Unterleib ift weiß, in ben Seiten mit herzförmigen, am After mit langlichen, schwärzlichen Flecken. Die Federn der Flügel sind rostbraun, die größten aschgrau überlaufen; die Schwanzsedern find braunschwarz, die außerfte mit einem weißlichen Augenrändchen. Der Schnabel ift im Frühjahr orangegelb, im Berbst braun, der Rachen orangegelb; der Augenstern dunkelbraun und die Fuße find fcmargbraun. - Um Beibchen ift die obere Schnabelhalfte mehr graubraun als gelb, Ropf und Bürzel sind matt aschgrau, der Rücken graubraun, die Füße mehr braun als schwarz. — Die Mauser findet von August an statt.

Diefe Droffel bewohnt die nördlichen Theile Europa's und Afiens, Ror= wegen, Schweden, Polen, Rugland und Sibirien bis Kamtschatka, wo fie ein allgemein befannter Bogel ift. Gegen den Winter gieht fie fublich, findet fich auch in Deutschland in großer Menge ein und gieht bis in die Schweig, nach Frankreich und Sardinien, wo sie oft in ungeheurer Angahl Stand halt. Uebrigens über= wintern viele auch bei uns, besonders in Schlesien, Bohmen, auf dem Thuringer= walde und dem Harz, wo viel Wachholder wächst. — Sie kommt als Zugvogel einzeln schon im October, in größeren Scharen erft im November, von Nordosten her, und zieht südwestlich weiter. — Sie reisen am Tage und in größeren Gesell= ichaften, seltener bei Nacht. 3m Frühling, im März und April, kommen fie in ungeheuren Scharen wieder gurud, wo fie weit langfamer reifen, und oft in Befellichaft ber Rothdroffeln. Wenn fie nach einer zurudgelegten Tour fich hinreichend gefättigt haben, figen fie auf hohen Bäumen, sonnen und pugen fich, und fingen gemeinschaftlich.

Dbaleich unfere Droffel ein achter Waldvogel ift, so liebt fie doch nicht folche Balber, welche gar zu dichtes Unterholz haben, und man sieht sie nie in diesem herumkriechen, wie die Sing= und Schwarzdroffel, sondern immer auf hohen Bäumen und Bufchen, auch auf Wiesen und Triften, in deren Nähe Bäume find. - Ihre Nachtruhe halten fie gefellschaftlich in den Zweigen hoher Waldbaume, bei ftrenger Ratte suchen sie dagegen das niedrige Gebuich und dichtes Unterholz auf; zu= weilen, wenn es finfter wird und fie auf ihren Zügen ben Bald nicht mehr erreichen können, segen sie sich auf's freie Feld nieder, um Nachtruhe daselbst zu halten, und werben auch mitunter bei folden Gelegenheiten in bem Lerchennachtgarne gefangen.

Sie nisten in nördlichen Ländern, und zwar so weit nach Norden hin, als noch Bäume gedeihen. Seit einer Reihe von Jahren sollen diese Drosseln aber auch in Schlessen und der Oberlausit heimisch werden und daselbst brüten. Der Hang zur Geselligkeit ist bei diesen Bögeln so groß, daß er sie auch während der Brutzeit, als seltene Ausnahme bei den Drosseln, nicht verläßt; denn sie bauen ihre Nester sehr nahe zusammen, oft mehrere auf einen Baum; sie nisten aber nur in Laubwäldern. — Sie brüten jährlich zweimal, im Mai und Juni. Das Nest steht $1^{1/2}$ dis 6 Meter vom Boden entsernt und ist groß mit weiter Aushöhlung; es besteht aus Reiserchen, Moos, Pssanzenstengeln und Händen, und ist mit wenig Lehm und Erde zusammengesittet. Es enthält gewöhnlich 5 blaßblaugrüne Gier, welche matt braunroth bespritt und punktirt sind. — Ihre Nahrung besteht aus krieschenden Inseken, wie sie bei den anderen Drosselarten angegeben sind; besonders lieben sie Regenwürmer, doch fressen sie auch noch vielerlei Arten von Beeren, worzunter die Bogels und Wachholderbeeren obenan stehen.

Im Zimmer gibt man ihnen das Droffelfutter, wobei sie gut fortkommen, namentlich wenn man sie in einen Flug sett, in welchem sie länger halten als im Käsig. Sie sind ansangs wild und störrisch, und werden auch nie ganz zahm, ob- wohl es hiervon Ausnahmen gibt. Will man sie im Käsig halten, so gibt man ihnen ein geräumiges Gitter von 1 bis $1^{1}/_{4}$ Meter Höhe und Länge, mit einem oder noch besser zwei Kästchen versehen, da sie große Keinlichkeit ersordern. — In der Gesangenschaft sind diese sonst so geselligen Vögel nichts weniger als versträglich mit ihres gleichen; ja sie sind so erbost auf einander, daß die kräftigeren Vögel die schwächeren zu tödten pslegen, während die anderen in Folge gegenseitiger

Mighandlungen fterben. Mit allen andern Bogeln vertragen fie fich gut.

Von ihrem Gesange läßt sich nicht viel sagen; er besteht aus schirkenden, zwitschernden und leise pfeisenden Tönen, welche nicht gerade angenehm klingen. An ihren Brutörtern sollen sie jedoch lauter und schöner singen. — Ihre Lockstimme klingt laut und scharf: "schaschafchaschafchach"; ihre rufenden Tone lauten ungefähr

"fwrifwri".

Ihr Fleisch ist schmackaft und gewürzig und gibt eine äußerst belikate Speise. In Ostpreußen sollen jährlich an 600,000 Baare theils verspeist, theils verschickt werden. Bei den alten luguriösen Römern wurden sie ebenfalls in eigenen Bogelshäusern gemästet. — Fang und Krankheiten haben sie mit den Vorhergehenden gemein. Von den Vogelstellern werden sie als gute Lockvögel für mehrere Drosselarten geschäht.

Die schwarzkehlige Drossel. Turdus atrigularis, Natterer.

Schwarzsehliger Ziemer, Bechsteinisdrosselle. T. atrigularis, T. Bechsteinii. Kennzeichen der Art. Alle obern Theile hell olivengrau; der Unterleib, bis auf die schwärzliche Oberbrust, weiß mit spizen Pfeilslecken; auf der Gurgel und Oberbrust ein breiter, schwarzer Schild, mit weißgrauen Kändern, das Schwarzetwas getrübt; am Unterstügel die großen Decksedern schön ocergelb. Der schwarze Brustschild ist im Alter rein schwarz, in der Jugend mit breiten weißgrauen Federzändern verdeckt, welche graue Känder mit jedem weitern Jahre schmäler werden und das Schwarze mehr hervortreten lassen.

Länge 24 Ctm., wovon der Schwanz etwa 10,8 Ctm. wegnimmt; Flügel=

breite 40,7 Ctm., Schnabellange 1,8 Ctm., Sohe bes Laufs 3,1 Ctm.

Beidreibung. Alle oberen Theile find hell gelblichgrau, am Ropf am

dunkelsten, an den Flügelsedern schmuzig gelblichweiß gekantet; Schwing= und Schwanzsedern sind graubraun mit hellen Säumchen, die untern Flügeldecksedern sind schwanzsedern sind graubraun mit hellen Säumchen, die untern Flügeldecksedern sind schwenzelb. — Die Zügel, ein Streif über das Auge, die vordere Hälfte der Wangen, Kehle, Vorderhals und Kropf sind schwarz, letztere mit weißgrauen Federskäntchen; die Brust weiß, in den Weichen rostgelb angeslogen, mit einzelnen dreiseckig spizigen blaß dunkelbraunen Flecken bestreut; die langen, untern Schwanzdecksedern sind rostgelb, mit großen, weißen Enden. Der Schnabel ist braunschwarz, nach der Wurzel gelb, der Rachen gelb; die Füße röthlich braunschwarz. — Das Weibchen ist in der Färdung oben etwas matter; Schwanzs und Flügelsedern aber etwas dunkler; Kehle und Gurgel weiß, gelbbräunlich überlaufen und zu beiden Seiten dunklel gesleckt oder wie bei manchen Blausehlchenweiden ein schwarzgestreister Gürtel auf dem Kropse, die Kehle auch noch in der Mitte gesleckt; über dem Auge ein schwalen, schwarzweister Streif; die Brust gelbgrau, der Unterseib weiß, an den Seiten mit schwalen, olivengrauen Längssseckhen. — Jüngere Männchen sehen dem Weibchen sehr ähnlich.

Eine Drossel Asiens, die einen großen Theil Sibiriens und die Wälder des Himalaya bewohnt, und sich zuweilen über Kaukasien, Rußland nach Europa und Deutschland verirrt. Sie kommt in Deutschland nur einzeln vor und bewohnt Laubwaldungen, in welchen viel beerentragendes Unterholz wächst. Sie ist ein Zug-vogel und wandert mit andern Drosseln im October weg, mit denen sie auch als Seltenheit zeitweise einwandert. — Am 1. März 1863 sah Versasser bei Stuttgart in mittlerer Höhe der "alten Weinsteige" eine solche Drossel vereinsamt auf einem Apfelbaume Mistelbeeren fressen, und es siel ihm an diesem Vogel die sehr helle Totalsärdung aus, welche so bleich wie bei der Misteldorossel erschien; das dunkle

Bruftschild machte jedoch die Art sofort kenntlich.

Bürmer, Insekten und Beeren sind, wie bei andern Arten dieser Familie, auch ihre Nahrung, und im Zimmer nimmt sie mit dem gewöhnlichen Drosselstuter vorlieb. — In der Gesangenschaft ist sie trotig und wild, hält sich im Flug einssam und zurückgezogen von andern Vögeln, und zeigt sich gegen diese sehr futtereneidisch. — Der Gesang ist leise, verräth aber einige Aehnlichkeit mit dem der Schwarzdrossel. Ihre Lockstimme lautet wie "schäck schäck schäck". — Im Uebrigen hat sie alles mit den andern Drosselarten gemein.

Die Ringdrossel. Turdus torquatus, Linné.

Taf. 7, Fig. 8.

Schild-, Ros- und Schneedrossel, Ring-, Dianen-, Strauch-, Wald-, Berg-, Stock-, Meer-, Schildamsel, Stockziemer.

Kennzeichen der Art. Der ganze Bogel mattschwarz mit weißgrauen Federrändern; an der Oberbrust ein großer halbmondförmiger, weißer oder weiß= licher Fleck.

Sie ist eine der größern Drosseln, 27,5 Ctm. lang, 41,5 Ctm. breit; der Schwanz mißt 10,4 Ctm., der Schnabel 1,8 Ctm. und das Fußrohr 3,5 Ctm.

Beschreibung. Der ganze Bogel ist mattschwarz mit weißgrauen Feder= rändern, am Kopf, Hals und der Bruft am dunkelsten, an den äußersten Schwungssedern am lichtesten; die Schwanzsedern sind fast einsarbig rußschwarz; auf der Oberbrust steht ein schwungig weißlicher, halbmondförmiger, in die Augen fallens der Fleck. Der Schnabel ist gelblich hornschwarz, der Rachen gelb; das Auge groß und dunkelbraun; die Füße sind braunschwarz. — Das Weibchen hat eine lichtere

Grundfarbe, breitere Federsäume und ein schmäleres Halsband, welches schmutzig weiß und bräunlich gewölkt ist. — Der junge Vogel sieht seinen Eltern sehr unähnlich, von einem Kingkragen ist keine Spur. Der Oberleib ist tief braun, die Federränder etwas lichter, auf Oberrücken und Schultern, Flügelbecksedern weißelichrostgelb gesteckt; über dem Auge ein rostgelblicher Streisen; Rehle, Gurgel und Brust lichtrostgelb, auf der Kehle das Weiß vorherrschend; die Kropfgegend rostgelb; der ganze Unterleib braunschwarz gesteckt, vom Schnabel abwärts seine unzusammenhängende Fleckenreihen, auf der Kropfgegend mit rundlichen, nach unten mit Querslecken.

Man findet diese Drossel in ganz Europa, bis nach Schweden hinauf, und in Deutschland sieht man sie auf dem Schwarzwald, Harz, Thüringerwald und auf den Sudeten in Schlesien; doch gehört sie nicht unter die häusig vorkommenden Bögel. In der Schweiz, wo sie im Sommer die höhern Gebirgswaldungen be-

wohnt, scheint sie noch am häufigsten getroffen zu werden.

Sie gehört unter die Zugvögel, zieht im September fort und kehrt im März und April wieder in ihre Wälder zurück. Der ganze Herbstzug dauert wenig über 14 Tage, und nach dieser Zeit sieht man keine mehr; sie reisen bei Nacht, und zwar nur einzeln oder paarweise, seltener in kleinen Familien, und suchen sich auch am Tage in's dichte Gebüsch zu verstecken, so daß man sie selten sieht.

Sie lieben Laubwälder, welche viel dichtes Unterholz haben, wo fie sich immer Sie ähneln hierin den Schwarzdroffeln, zu denen fie nahe am Boden aufhalten. sich auch gerne halten. Gebirgswaldungen, wie schon bemerkt, ziehen sie, wenig= ftens in Deutschland, por, und bewohnen diese felten unter einer Sohe von 3000 bis zu 4500 Fuß, wo die Fichten nur noch fummerlich gedeihen und vereinzelt umherstehen, selbst in der Rähe hochliegender menschlicher Wohnungen. folden hochgelegenen Gegenden bewohnt fie im Sommer freiere Plate als eine ihrer Familienverwandten. Das Neft feten fie gern in Fichtengebufche, wo aber auch diese nicht mehr machsen, in hobes Saibefraut und anderes Gestrupp, in einer Höhe von 1/2 bis 3 Meter vom Boden entfernt. Es ist fünstlich gebaut; die erste Grundlage besteht aus Reisern, Stoppeln, Salmen, Moos, welche Materialien mit Moorerde verbunden sind; das Innere besteht aus feinern Grashälmchen, ift glatt und tief ausgerundet, und enthält 4 bis 5 Gier, welche auf blaggrunfpanfarbigem Grunde mit violettgrauen und roftfarbigen Buntten und Strichelchen befett find. Sie machen zwei Bruten, die erfte findet man im Mai, die zweite Ende Juni.

Die Kingdrossel ist ein ruhiger, stiller und einsamer Vogel, der sich mehr aus Gewohnheit als aus Furcht den Augen der Menschen zu entziehen scheint, denn sie ist nicht gerade scheu; dies zeigt sie an solchen Plätzen, wo sie in unmittelbarer Nähe menschlicher Wohnungen nistet und manchmal auf den Dächern sitzt und selbst Hunde durch Schreien und Flattern von ihrem Restplatze zu vertreiben sucht. — Sie hüpft in großen, weiten Sprüngen unter dem Schutze der Gebüsche auf dem Boden umher, und schlägt und zucht mit Flügeln und Schwanz bei etwas Unerwartetem, wie die Amseln, denen sie auch im Fluge ähnlich ist. — Sie ist hart

und ausdauernd und nur gegen die Winterfalte empfindlich.

Ihre Nahrung im Freien ist die der andern Drosseln; eben so auch im Zimmer. — Sie sind gewaltige Fresser, nehmen viel zu sich und beschäftigen sich den ganzen Tag beinahe mit nichts, als mit Fressen. Mit Regenwürmern und Beeren hält es gax nicht schwer, sie an's Drosselstutter zu gewöhnen, wovon sie sehr sett werden. Sie trinken und baden auch viel. — Sie gewöhnen sich bald an die Gesangenschaft, werden recht zahm und zutraulich, und halten mehrere Jahre aus.

Im Flug bei andern Bögeln sind sie verträglich und friedlich, ausgenommen am Fregtroge, wo es zuweilen Haber gibt, ba sie sich, wie gesagt, gern in bessen Nähe aufhalten.

Ihr Gesang ist recht angenehm und stark, ähnlich dem der Singdrossel, aber weniger rein, schwermüthig und wenig zusammenhängend. — Ihre Lockstimme ist "töck töck tuck tack zock"; dann hört man noch in der Ausregung ein schirkendes: "griek griek, girriek girririek!"

Ihr gartes, fettes Fleisch schätt man als eine wohlschmedende Speise; man

rechnet zwei Stud auf eine "Rluppe".

Ihr Fang ist, wie bei den andern Drosseln, auf dem Herde, in der Schneuse, mit Dohnen und Sprenkeln, wobei sie als unvorsichtige, dreiste Bögel leichter, als eine ihrer Gattungsverwandten gefangen werden. Unter Gebüschen und Heden fängt man sie im Frühjahr auch in Laufschlingen. Doch sind es, wie bereits erswähnt, ziemlich seltene Bögel.

Die Schwarzdrossel. Turdus merula, Linné.

Amsel, Rohl=, Schwarz=, Berg=, Stock=, Grauamsel, Graudroffel.

Rennzeichen der Art. Männchen ganz schwarz mit gelbem Schnabel und Augenlidrändchen. Weibchen und junger Bogel schwarzbraun mit weiß= grauer Kehle und undeutlichen dunkeln Fleden am Borderhalfe.

Ihre Länge beträgt 24 Ctm., wovon der Schwanz 10,8 wegnimmt, die Flügelbreite 38,2 Ctm., der Schnabel 1,8 Ctm., die Höhe des Laufs 3,7 Ctm.

Beschreibung. Das Männchen ist einfarbig, schön schwarz, am Bauche etwas matter; das Augenlidrändchen ist hochgelb, der Schnabel ebenso, was von dem schwarzen Gesieder sehr schön absticht; die Füße sind schwarzlich, die Augensterne dunkelbraun. — Das Weibchen ist leicht zu unterscheiden; alle obern Theile sind schwarzbraun; die Wangen dunkelbraun, mit hellern Schaftstrichen; das Kinn ist grauweiß; die Brust schmutzig rostsarben, mit dunkelbraunen, fast runden Fleckchen. Im Herbst ist der Schnabel ganz braun; im Frühlinge dagegen, nebst den Augenstdrändchen, gelb. Bei jungen Männchen wird der Schnabel erst gegen das Frühsahr gelb, vorher ist er röthlichgrau. Es gibt auch Ausartungen, welche in's Weiße oder Graue spielen. — Die Mauser fällt in den Juli.

Abanderungen gibt es bezüglich der Größe der Rorperverhaltniffe und des

Schnabels.

Die Amseln sind über ganz Europa verbreitet und in Deutschland allgemein bekannte Bögel. Man trifft sie aber auch in Persien, Nordafrika und auf den Azoren.
— Sie halten sich in allen Waldungen auf, wo es dichtes Gebüsch gibt; sie mögen ebenen, sumpfigen oder gebirgigen Boden haben; sie scheinen es aber gern zu haben, wenn es in der Nähe ihres Aufenthalts Wasser und kleine Wiesen gibt, obgleich sie nicht viel auf's Freie kommen.

In Stuttgart hat sich die Amsel seit etwa 25 Jahren ganz an die Stadt gewöhnt; sie singt ihr Lied neben und selbst auf unsern Häusern so vertraut, als sei dies von jeher so gewesen. Unser Thalkessel mit seinen schönen Baum= und Ziergärten muß diesem Sänger, der sonst die seierliche Einsamkeit des Waldes liebte, ganz besonders behagen. Die Gärten Stuttgarts bergen hunderte dieser Bögel. Das Gleiche hört man von verschiedenen Städten am Rhein, von Franksurt a. M. und Leipzig. Es wäre interessant, zu wissen, was diesen sonst so verstedt lebenden Waldvogel veranlaßte, seinen Aufenthalt in der Nähe der Städte und in diesen

Im Winter 1861-62 fütterte ich zwei Amselbaare im Sausfelbit zu nehmen. garten in einer freien Laube, wo fie fich regelmäßig gegen 9 Uhr einftellten, um bas gewohnte Futter, erweichtes Brod, in Empfang zu nehmen, und alliährlich

nistet seitdem ein Baar daselbst oder in den Rachbargarten.

Die Schwarzdroffeln find Stand=, Strich= und Zugvögel. Standvögel find die, welche die mit Wachholbergebufchen besetzten Schwarzwälder bewohnen; Strichvogel find meiftens die alten Bogel, welche in Laubwalbern gebrütet haben und wegen Mangel an Nahrung ihren Aufenthalt im Winter verändern muffen und sich bahin begeben, wo fie hinreichend Futter finden. Die jungen Bogel find inbeffen mahre Zugvögel, ihr Zug dauert von Mitte September bis Ende November, und Ende Marg fehren fie wieder gurud, mahrend die Burudgebliebenen fich schon auf ihren Brüteplägen befinden. Ihre Reisen verrichten fie bei Nacht, weil

fie es nicht magen, am Tage über das freie Feld zu fliegen.

Sie nisten in Didichten von jungem Stangenholz, in dichtem Unterholz, in ftart verwachsenen Seden, an mit bichten Zweigen verwachsenen Baumftammen, auf ftart bebufchten Stumpfen, auf alten niedrigen Weidenföpfen, in offenen, weiten Böhlen abgebrochener alter Bäume, in Reisholzhaufen, in bichten Dornbufchen u. f. w., bald nahe am Boden, bald über Mannshöhe; fie wiffen ihren Bau aber in ber Regel beffer zu versteden, als die Singdroffel. Bei uns in Stuttgart niften fie in ben Garten an ber Stadt, felbft in fleinen Garten mitten in berfelben. Man findet das Nest auf Holunderbäumen, auf Tannen, in dichtvermachsenen Lauben, in Epheuwänden, auf Kugelakazien u. dgl. Das Rest besteht aus Moos, burren Salmen, und ift, wenn es aus diesen Materialien gebaut und aut verftedt ift, nicht ausgeschmiert; ist es dagegen freier geftellt, so besteht es aus feinen Würzelchen, Stengeln und durrem Grafe, dem felten etwas Moos beigemischt ift, und feine innere Fläche ift mit fetter Erde oder Schlamm (niemals mit faulem Holze) vermischt. Es hat innen eine bedeutende Weite, und enthält schon gegen Ende Marg oder im April blag blaugrunliche, mit matt roftfarbigen, auch violettgrauen, tleinen Fleden über und über besetzte Gier, gewöhnlich 5 an der Zahl, welche in 15 bis 16 Tagen ausgebrütet werden. Sie machen zwei Bruten.

Die Jungen sehen dem Weibchen ahnlich, find am Kopfe und Halse aber ftarter roftfarben überlaufen, und an den untern Theilen mit vielen dunkelbraunen Fleden beftreut. - Im Refte beifammen tann man die Mannchen badurch unterscheiben, daß dieselben stets etwas dunkler find. — Man kann sie mit Semmeln in Mild erweicht, Fleischstudden und Rafequark leicht aufziehen. Frischer Rafequark ist überhaupt für alle Drosseln, sogar für noch gartere Bogel, ein fehr geeignetes Aezfutter; fügt man noch Ameiseneier und reife Ririchen hinzu, so gedeihen fie

vortrefflich.

Die Amscl ist ein äußerst vorsichtiger und kluger Vogel, welcher Tag und Nacht auf seiner Hut ist. — In ihrem Benehmen verräth sie Krast und Munter= feit; wenn fie fich unbemerkt glaubt, hupft sie gelassen auf der Erde unter den Gebuschen hin, wobei sie immer ihr liftiges Aussehen behalt. Stößt ihr etwas Auffallendes zu, fo ichnellt fie den ausgebreiteten Schwang in die Sohe und zudt ein wenig mit den Flügeln; wird fie aber erschreckt, fo flüchtet fie mit hellgellender Stimme und macht ihre gange Nachbarichaft aufmerkfam. - Der Flug ift wegen der Kurze ihrer Flügel nicht gar zu schnell, flatternd, und fo schießt fie gleichsam in langen Abfahen dahin, woran man sie schon aus der Ferne erkennen tann. Wenn sie über eine freie Flache muß, fo fieht man an ihrer heftigen Gile, daß sie fehr ängstlich dabei ift; sicher und gewandt fliegt fie jedoch durch das dichteste Bebuich, und weiß dabei meifterhaft jeden Anftog zu vermeiden. Sie hupft wie andere

Droffeln, dazwischen sieht man fie aber auch schrittweise laufen.

Ihre Nahrung besteht im Freien aus Regenwürmern, Maden, Infetten= larben, friechenden Insetten, kleinen Schnedchen, Raferchen und Ameiseneiern, welche fie aus fleinen Saufen gelegentlich hervorstören; ferner aus Ririchen und allen Arten von Beeren, besonders von Traubenbeeren. Mit ihrem Schnabel wenden fie das faule Laub und Moos um, und werden auf biefe Beife vieler Insetten habhaft. Berfasser fab fie auch ichon Maifafern in ber Luft nachfliegen und fie fangen, wie es etwa bie Sperlinge thun.

Im Zimmer gibt man ihnen weißes Brod und Fleisch mit etwas gelben Sie verlangen einen Droffelfäfig ju ihrem Aufenthalt, und viel Rüben vermengt. Wasser jum Trinken und Baben. Den Räfig muß man ber Reinlichkeit wegen mit amei Bintfaftchen berfeben; auch fann man jum Ginftreuen Rafenerde ftatt Baffer= fand nehmen. — Die Wildfänge find anfangs trogig und icheu, gewöhnen fich aber boch nach und nach an ihr Futter, befonders leicht die im Winter eingefangenen. welche man aber, wie überhaupt alle ju biefer Sahreszeit gefangenen Bogel, nicht fogleich in ftart geheizte Zimmer bringen barf, weil fie oft biefen ichnellen Wechsel nicht ertragen können und fterben. — Einmal eingewöhnt, halten fie fich viele Jahre, und erfreuen durch ihren außerft angenehmen, schönen, flotenden Gefang, welcher aus leifern und lautern Strophen zusammengesett ift, und einen fehr heitern Charafter hat. - Jung aufgezogenen Amseln, welche außerordentlich gelehrig find, kann man durch fleißiges Borpfeifen mehrere Arien lehren, welche, mit ihrer hellen und reinen Stimme gepfiffen, fehr wohl klingen. - Die früher weit verbreitete Mobe, abgerichtete Amfeln zu halten, in Folge beffen man in ben Stragen die manchfaltigften Melodieen horen konnte, hat mit dem Berbote gegen den Bogelfang aufgehört; um fo mehr vergnügen fie jett burch ihren Naturgefang im Freien. Nicht alle einge= fangenen alten Umseln fingen im Räfig sogleich laut; es vergeht oft ein Jahr, ehe sie ihre Schüchternheit abgelegt und sich an ihre neuen Berhältniffe gewöhnt haben.

Ihre Lodftimme ift "ffrii ffriffrii"; bann bort man ein "bad bad", ober raider: "badbadbadbad", zuweilen hohl und tief, wie "bud bud"; wenn es ihnen ernft ift, ichnell hinter einander "badi ba batrarrababababa baba bui". In der Gefahr ichreien fie "datzri datzri dadbaddaddad"; dann hort man auch noch ein hohes, helles "tig tig". Wenn sie von einer Rate gefangen find, zeigen fie ihre Todesnoth durch ein durchdringendes "girrirrirri gir= rirrii" an.

Ihr Meisch ift vortrefflich, und sie werden auf den Märkten nebst andern Droffelarten im Spätjahr feilgeboten. Zwei Stud gehen auf eine "Kluppe". — Im alten Rom wurden fie in großen Bogelhäusern auf fünftliche Art gemästet, um Die luguribsen Tafeln ber Reichen als ledere Speifen ju gieren. - Beim Fangen find fie fehr fclau und vorsichtig, am ichlauesten unter allen Droffeln, mit denen fie auf gleiche Weise, aber in bedeutend geringerer Zahl, gefangen werden. Winter, wenn fie der Nahrung wegen in die Nähe der menschlichen Wohnungen und in die Garten gieben, find fie noch am leichtesten zu fangen, denn der oft febr ftarke Hunger überwindet julet ihre Bedenklichkeiten. Mit Laufichlingen oder Leim= ruthen, vor welchen man Lockspeisen anbringt, geht dies dann ohne große Schwierig= feiten. — Auch mit großen Nachtigallgärnchen fann man fie fangen.

Die weichsederige Prosset. Turdus mollissimus, Blyth. Hodgions Mistelbrosset vom Himalaya; monbstedige Drosset. Kennzeichen ber Art. Am Unterstügel durch alle Schwingen ein schräger, gelbweißer Streif; die großen Decksedern schwarz, die kleinen weiß. Alle obern Theile einfarbig, ohne helle ober dunkle Flede; die unteren an den Seiten aufschön rothgelbem Grunde mit braunschwarzen Halbmondsseden. Größe der Mistelbrossel.

Lange 26,3 Ctm., Schwang gut 9,8 Ctm., Flugweite 44,2 Ctm., Schnabel 2,2 Ctm.

Lauf 3,7 Ctm.

Beschreibung. Alle obern Theile sind von einem angenehmen Olivenbraun, Nacken und Bürzel etwas heller; die Wangen schwarzbraun und rostgelb grob gestrichelt; Kinn und Gurgel weiß; Brust und Seiten lebhaft rostgelb mit dreiectigen braunschwarzen Flecken, die nach unten halbmondsörmig werden; untere Schwanzdecksedern weiß, mit rostbräunlichen Schwitzen. Auf dem zusammengelegten Flügel bilden die rostgelbbraunen Säume zwei helle Binden; die hintern Schwingen braunschwarze Flecken und hellere Kanten. Das Weibchen ist etwas matter gefärbt, die hellen Ouerstreisen auf dem Flügel deutlicher und breiter. Der Schnabel ist schwarzdraun, gegen die Mundwinkel gelb; die Augen mit weißgelblich gesiederten Augenlidern, tief dunkelbraun; die Füße schwutzig sleischaben. — Man sindet sie im mittleren Assen, am Himalaha und in Fapan; wie weit sie westlich streicht, ist noch unsicher, doch mag sie sich zuweilen in's ossischiese Europa verirren. — Sie bewohnt in ihrem Baterlande die Gebirgswaldungen, kommt auf dem Zug auch in ebenere Gegenden, und nährt sich von Insekten, Gewürm und Beeren.

Die Bhites-Proffel. Turdus Whitei, Eyton. Bunte Droffel, große monbstedige Proffel, Goldbroffel, bunte Goldbroffel, bunte japanische Droffel. Kennzeichen der Art. Der Unterstügel an seiner obern Hälfte der großen Schwingen mit einem schräg gegen die Spike laufenden gelbweißen Band, die Flügelbecksedern hier weiß, quer schwärzlichgrau gestedt; die obern Theile auf gelbolivengrüntlichem Grunde jede Feder schwarz eingefaßt. Schwanz 14 Federn. Größer als die Misselvossel.

Länge 26,3 Ctm., Flugbreite ftark 45,5 Ctm., Schwanzlänge 9,8 Ctm., Schnabel

2,2 Ctm., Fußrohr 3,7 Ctm.

Beschreibung. Dben gelblicholivengrüngrau, jede Feder stark schwarz eingesaßt; die Federn haben helle Schaftsriche; die Schwanzsedern sind schwarz, gelblicholivenbraum gekantet, das mittelste Paar ganz gelblicholivenbraum. Die Flügelsedern sind schwarz, dunkelrosselb gekantet, wodurch der zusammengelegte Klügel viel von dieser Kärdung zeigt, aber auf den großen Flügelbecksedern und unter diesen auf den Schwingen zwei dunkse Binden bildet. Der Unterkörper ist weiß; von der Kehle an jede Feder halbmondsörmig schwarz eingesaßt, die schwarzen Schuppen orangegelb begrenzt; so auch die Halbmondsörmig schwarz eingesaßt, die schwarzen Schuppen sehr sein an und werden nach dem Banch immer größer. Die untern Schwanzdecksedern sind weiß mit einzelnen schwarzen Flecken. Der Schnabel ist oben braumschwarz, nach den Nundwinkeln gelb; das Auge tief nußbraum mit weißbesiederten Lidern; die Füße schmutzig sseichlarbig.

Diese herrliche große Droffel ift im mittleren Asien heimisch, verirrt fich in den Subosten Europa's, und wurde auch schon in England, Schweden, Frankreich, am Rhein und
in Deutschland einzeln gesehen und erlegt. — Ihre Lebensweise gleicht der anderer Droffeln.

Die einsame Zwergdrossel. Turdus solitarius, Wilson. Einsame Drossel, rostschwänzige Zwergdrossel, Zwergsingdrossel, Bissons-Drossel, Rachtigalldrossel. Kennzeichen der Art. Die Oberseite mat olivenbraum; Schwanz und Bürzel lebhaft einsarbig rostbraum; Haterlügel und Kropf gelbweiß mit dreiectigen und rundlichen braunschwarzen Fleden; der Unterslügel an den Deckseden weiß mit blafrostgelbem Anslug; an den inneren Kanten der Wurzelhälsten der graubraunen Schwingen rostgelben Anslug; an den inneren Kanten der Burzelhälsten der graubraunen Schwingen rostgelben Anslug; an den inneren Kanten der Burzelhälsten der graubraunen schwingen rostgelben Anslug; an den inneren Kanten der Burzelhälsten weiß; letztere mit rostgelbem Unstug ohne alle Fleden. Der Außenrand der dritten, vierten und fünsten Schwinge am Enddrittel eingeschnürt. Größe wie eine Feldlerche. Länge 16,3 Ctm., Flugdreite 26,3 Ctm., Schwanzlänge 6 Ctm.; Schwadel den Feldlerche. Länge 16,3 Ctm. Das Grsteder ist locker und weich. — Der Schnabel oben schwarz, hinten gelblich; das Auge groß und tiesbraun; die schlanken Füße schießenbig. Die Jungen sind oben tropsenartig gelblichweiß gesteckt, auch ist der Unterleib stärter und gröber gesteckt. Sie sehen den Jungen unserer Nachtigal außerordentlich ähnlich, haben aber einen aussaltend flärkeren Schnabel.

Diese kleine Droffel gehört dem nördlichen Amerika an, geht im Frühling bis zum Binipeg-See hinauf und kehrt im herbst in die sudlicher gelegenen Staaten zurud. Sie hat sich sogar schon nach Deutschland verflogen. Sie liebt feuchte oder am Baffer gelegene

Malbungen, besonders wenn fie mit viel bichten Buschholz burchwachsen find, icheut bie Rabe bes menfchlichen Bertehre und zieht fich gern in die ftillen einfamen Balbbegirte gurud.

Sie ift fiill und harmlos, lebt paar- ober familienweife in ber Ginsamteit bes Balbes ihren Rahrungsgefchaften, wie die Singbroffel, ber fie auch bei flüchtiger Beobachtung ahnelt, von ber fie fich jedoch burch bie geringere Große und ben roftfarbigen Schwang beutlich genug unterscheibet. Der Gefang foll einige recht laute, angenehm abwechselnde Strophen haben; ber Locton gleicht bem icarfen Piepen verlaufener Suhnchen.

Sie niftet in ben bichten Balbtheilen auf niedrigem Gebuich ober auf fleinen Baum. chen, gern auf deren wagrechten Aesten, und baut ihr Rest von durren, mit trockenem Laube vermischten Reiserchen, Hallen und Blättern von Gräsern. Passelbe ist innen nett ausgepolstert und enthält 5 Eier, welche auf hellblaugrünem Grunde einzelne graue und mehrere dunkelolivenbraume Fleckhen und Punkte, besonders am stumpsen Ende, haben.

Die Rahrung ift wie bei den andern Droffeln.

Die blaffe Droffel. Turdus pallens, Pallas. Ungefledte, blaubauchige Droffel. Turdus pallidus. Renngeichen ber Art. Die Bruftfeiten mit roftgelbem Anftrich, Rropf und Unterrumpf ganglich ungefledt; über ben Augen ein weißer Streif; bie Unterflügelbed. febern licht gelbgrau, gelblich weiß und grau gemischt; die äußerste Schwanzfeber am Ende mit einem verbedten weißen Streifden.

Länge 21,5 Ctm., Flugbreite 37,1 Ctm., Schwanglange 8,4 Ctm., Schnabel 1,6 Ctm.,

Fußrohr 3,3 Ctm.

Befdreibung. Die oberen Rörpertheile find bunkelolivenbraun; auf bem gusammengelegten Flügel ein helles Fledenbandchen von den großen Dedfedern gebildet; auf ben Schulterfedern helle Spihfleden; über ben Augen ein weißer Streifen; die Rehle weiß; vom Schnabelwintel laufen einige Reihen schwarzlicher Langsfleden. Die gange Dberbruft und bie Seiten ber Unterbruft rothlichroftgelb, fast pomeranzenfarbig; Bauch und untere Schwangbedfebern weiß, lettere mit menigen Fledchen. Im Berbft find die garben frifcher, auf bem Ruden bemerkt man einige Fleden; bas Bomeranzengelb ber Unterfeite ift lebhafter und zeigt hie und da einige weiße, mit schwarzen Fleden bezeichnete Federn; die hellen Zeichnungen auf dem Flügel find statt weiß, blaggelblichbraunlich. Der Schnabel braunschwarz, nach unten und hinten gelb; die Fuße trubgelblichfleischfarbig; die Augen tief braun.

Sie fommt in Gibirien, namentlich in ben Bebuichen ber Fluffe Dauriens, in ben Gebirgswälbern um ben Baifalfee, ferner in den Balbungen von Java und auf dem hima-lana bor und fcheint über einen großen Theil Afiens verbreitet. Auf ihren Bügen fommen einzelne nach Rugland, Bolen, ja felbft nach Schleften, Sachfen, Breugen und anderen Begen-

ben Deutschlands.

Ihr Gefang foll melodisch und angenehm sein, Nahrung und Betragen mit ben andern Droffeln übereinftimmen. Das De ft fteht zwischen Baumzweigen, hat ein maffives Aussehen, besteht aus Reischen, Wurzeln, besonders grunem Laubmoofe, ift nach innen mit einer erbartigen Maffe ausgeftrichen und mit feinen Salmden, Burgelden und Fafern belegt. Es enthält etwa 5 Gier, welche auf frisch bläulichgrunem Grunde lichtviolettgraue Schalenfleden und größere und fleinere Rleden von brauntider Farbe haben, welche, wie gewöhnlich, am ftumpfen Ende gablreicher fteben. Die Schale hat einen matten Glang.

Die rofthalfige Droffel. Turdus ruficollis, Pallas. Rosthales, Naumannedroffel, Rothhals. Turdus Naumanni. Rennzeichen ber Art. Die Schwingen braun, an der Burgel mit einem icharfen roftgelben, von augen fichtbaren Fled; Die untern Dedfedern ber Flügel fammt einem Theil ber innern Fahne ber Schwingen rothlichrofigelb; ber Schwang immer, wenigstens an ben Kanten, mit einem röthlichen ober rothen Schimmer; über dem Muge ein breiter, in der Jugend lichter, im Alter hell roftrother Streif. Der Oberleib olivengrau, auf Ruden und Flügelbedfebern mit Roftroth gemifcht; von unten weiß, an ben Seiten roftfarben gefledt. Im höhern Alter wird ber Schwanz jum großen Theil roftroth,

Länge gegen 24 Ctm., wovon 9 Ctm. auf ben Schwanz abgehen; Flugbreite 43 Ctm., Schnabel 1,7 Ctm., Lauf 3,5 Ctm.

Beidreibung. Altes Mannchen: Augenftreif hell roftröthlich; Rehle und Sals bis in die Seiten schon roftroth; Seiten des Leibes und After heller; ber übrige Unterleib weiß. Der Dberleib olivengrau, Kopf und große Flügeldecfebern etwas buntler; Ruden- und tleine Dedfebern roftroth gemischt; bon ber Schnabelmurgel abmarts auf jeber Seite einige Reihen buntelgraue rundliche Fledchen; Steift roftroth mit olivengrauen Kanten; Schwang roftroth, die Mittelfebern, die Spite, die verbedten Burgeln und die Endfaume ber Augenfahne braun. Bei jungern Bogeln ift bie roftrothe Farbung bes Unterforpers nicht fo ftart entwidelt, besonders die Bauchseiten mit dunkelbraunen Spitfleden gezeichnet. Der Schnabel ift oben buntelbraun, unten gelb, im höhern Alter mehr gelb; bas Auge ift buntelnufibraun: Rufe braunlich fleischfarben, Die Gohlen gelb.

Gin Bewohner Afiens, wie der Borige, der fich felten nach Europa und Deutich-

land verfliegt.

Die roftfügelige Proffel. Turdus fuscatus, Pallas. Roftflügelbroffel, bunfel-braune, braunliche Droffel. Rennzeichen der Art. Die oberen Theile chofolabbraun, im Alter mit Roftfarbe vermischt, dunkler und heller gewölft; der zusammengelegte Flügel rothlichroftgelb oder roftroth vorherrichend, mit einem meift unverdedten roftfarbigen fled an den Burgeln der vorderften Schwingen; an den Burgeln der außern Schwanzfedern nur wenig Roftfarbe; über dem Auge ein breiter, weißlicher Streif; an den Bruftfeiten ftart braunschwarg. geffedt; ber Unterflügel an ben Dedfebern und ber innern Rante ber Schwingen rofifarbig.

Länge 23,3 Ctm., Schwanz 9 Ctm., Flugbreite 40,7 Ctm.; Schnabel 1,6 Ctm.,

Lauf 3,5 Ctm.

Beschreibung. Diese Droffel unterscheidet fich von anderen fogleich burch die bellfarbige Reble und Gurgel, welche fich von der ichwarzbraunen Oberbruft ziemlich icharf abhebt. Beim alten Mannchen ift die Oberfeite sammt bem zusammengelegten Flügel roftroth, der Flügel lebhafter, als der dunkelgeflecte Rücken; über dem Auge ein gelblicher breiter Streifen; Rehle und Gurgel gelblichweiß, wenig vom Schnabelwinkel abwärts geflectt; die Halsseite braunschwarz, welche Farbe fich ziemlich scharf abgrenzend auf die Mitte ber Bruft zieht; die übrige Unterseite weiß, schwarzbrann gestedt; der Schwanz dunkelbraun von der Wurzel seitwarts mit Roftfarbe. Jungere Mannchen find oben dunkler röthlichbraun, der Flügel ift nur braunlichroftgelb mit hellen Streifen, die durch die Kante der Decffedern gebilbet werben. Serbstvogel oben buntelbraun, ber Flügel buntelgelbbraun, bie fleinen Flügelbedfebern mit roftröthlichen Schaftstrichen, auf ber Gurgel und Oberbruft bicht schwarzbraun, drosselartig gesteckt. — Der Schnabel ist gelb, bei jüngeren Männchen oben hornbraun; das Auge dunkelbraun; die Fuge licht braunröthlich, in der Jugend dunkler. — Diefe fcone Droffel fommt im öftlichen Sibirien und Japan bor, und berfliegt fich guweilen nach Europa und Deutschland. Lebensweise droffelartig.

Die Banderdroffet. Turdus migratorius, Linné. Rothbruftige, ameritanische Banderdroffet, Rothvoget, Robin. Rennzeichen ber Urt. Das alte Mannchen ift leicht unterscheidbar. Der Kopf bis auf die Reble ift ichieferschwarz; der Unterleib fammt ben Unterflügelbedfedern prächtig roftroth, mit einem Schein von Drange; der Oberleib tiefafch= grau. Im mittlern Alter ift ber Oberleib mit Olivenbraun leicht überflogen; das Schwarz

des Ropfes getrübt; die Rostfarbe des Unterleibs matter.

Beschreibung. Bu obigen Rennzeichen bleibt noch hinzuzufügen: Beim alten Mannchen ift bas Kinn weiß, ichwarz gestrichelt; Banch, After und untere Schwanzbedfebern rein weiß; ber Burgel ichmarg geflectt. Bei jungern Bogeln ift die gange Reble weiß, mit feinen ichwarzen Fledenreiben, die ben Grund nur wenig burchbliden laffen. Das Deftfleid ift fehr verschieden. Dben braungran, mit roftgelben Schaftfleden bunt geflect; unten: Gurgel, Kropf und Brufiseiten schon roftgelb überlaufen mit großen ichwarzbraunen Droffelfleden; Bauch und After weiß. Der Schnabel geht von Röthlichbraun mit bem Alter in Gelb über; die Fuße find röthlichschwarzbraun, in der Jugend fleischbraun; die Augen nußbraun.

Diese prächtige Droffel ift häufig im gemäßigten Nordamerita und bewohnt alle waldigen Gegenden jenes großen Landes; im Serbst wandert sie süblich nach Mabama, Luisiana, Birginien bis nach Central-Umerika und die westindischen Inseln. Trog ihres entlegenen Baterlands hat sie sich nach Europa verslogen, selbst bis nach Deutschland, und kam fcon einigemal frifch gefangen auf bem Biener Bilbpretemartte vor. Bielleicht macht fie Diefen ungeheuren Beg über die Menten = Gruppe und Afien als flüchtiger Banberer nach

Europa.

Es ist ein geselliger Bogel, der auf seinen Zügen in großen Schwärmen zusammenbalt; er führt eine freie bewegliche Lebensweise und weiß fich mehr durch Fliegen als durch Berbergen im Gebuich ben Bliden ber Meniden zu entziehen. - Das Reft enthalt Anfang Mai eina 5 Gier, welche an Gestalt benen ber Bachholberdroffel gleichen, aber einfarbig grünblan ausfehen.

Die fibirische Proffel. Turdus sibirious, Pallas. Schwarzblaue, monbfledige Oroffel. Kennzeichen ber Urt. Um Unterflügel bie Deckfebern nebft bem Innenrande ber Schwarzblaue, monbfledige meisten Schwungfedern weiß; durch erstere läuft eine braunschwarze Querbinde, unterhalb welcher sich in der Jugend das Weiße hoch rosigelb färbt; das Uebrige schwarz. Die zwei äußersten Paare der Schwanzsedern mit weißem Fleck an der Spige; der Oberkörper dunkelsschiefchieserfarbig; über dem Auge und den Schläsen ein scharfgezeichneter rein weißer Streif; in der Jugend jener grünlichbraun, der Augenstreif rostgelblich.

Länge 20,4 Ctm., Flugbreite gegen 38 Ctm., Schwanzlänge 7,8 Ctm.; Schnabel

1,6 Ctm., Lauf 2,8 Ctm.

Beschreibung. Das alte Männchen ist oben schieferschwarzblau; unten die gleiche Farbe; über den Augen ein weißer Strich, der sich im dunklen Grunde sehr gut ausnimmt. Von der Brust an über den Bauch ein weißes Feld; untere Schwanzdecksern weiß, schwarz gesteckt. Schwingen und Schwanz schwarz, dunkel schieferblau gekantet, au letzterem die zwei äußeren Paare mit ziemlich großem weißen Fleck am Ende. Der Schnabel ist hornschwarz; die Augen dunkelbraun; die Füße braunschwarz; Kinn und Kehle weiß, mit kleinen schwarzen Fleckenreihen vom Schnabel abwärts, und mit hervorschimmerndem Bräunlichgelb; unten ist der aschblaue Ton start bräunlichgelb überslogen und mit hellen, dreieckigen, schwärzslich einzeschaften bezeichnet; über dem Auge ein weißer Streisen. — Bögel im ersten Herbsteide sehen den Alten nicht sehr dinklich, und nur im Unterslügel haben sie einige Uedereinsstimmung. Der Oberkörper ist grünlichbraun; Kopsseiten und unter der Kehle leicht gelblich orange; Kinn und Kehle weiß, eine deutlich schwarze Fleckenbinde vom Schnabel abwärts; Gurgel sein gesteckt. Deervust und Beichen olivengrüngrau, mit weißgelben, sonderbar gesormten, sast dreichgen Flecken; Bauchmitte und Unterschwanzbecke weiß, erstere quer, letztere längs gesteckt. Der geschsossinks Fligel und Schwanz ist olivenbraun; auf dem Flügel an den Spitzen der Decksehrn zwei Orangestreisen.

Diese Drossel bewohnt Asien, besonders Sibirien, Taurien, die zwischen Nordamerika und Nordasien gelegenen Inseln; ferner Neurussland, von wo sie sich nach Deutschlen; berstliegt, und schon in Braunschweig, Oberschlesen u. a. D. getrossen worden ist. Daselbst wurde sie saft immer in Gesuschaft von Singdrossen, mit denen ihre Zugzeit überseinstimmen mag. Sie scheint mehr die buschen, reinen Laubholzwaldungen zu lieben, als die gemischten oder blos aus Nadelholz bestehenden. In der Naturgeschichte dieser wie der anderen aus fernen Welttheisen zu uns wandernden Drosseln gibt es übrigens noch manche

Lude auszufüllen.

Die Kakendrosset. Turdus carolinensis, Linné. Katenvogel. Galeoscoptes carolinensis. Kennzeichen der Art. Gesteber schiefergrau, oben dunkler schwärzliche grau, unten lichtgrau; der Schwanz schwarz. Scheitel braunschwarz. Untere Schwanzdecke sebern rostroth.

Länge 21,5 Ctm., bavon auf ben langen Schwang 10,1 Ctm.; Flügellänge nur 9,5 Ctm.,

Schnabel 1,2 Ctm., Läufe 2,8 Ctm.

Der schwache Schnabel schwarz; die Augen tiefbraun; die Fuge graubraun.

Einer weitern Beschreibung bedarf es nicht, da die Kennzeichen genügen. Dieser Vogel ist ein Bewohner Nordamerika, von den südlichen Staaten dis zum britischen Nordamerika. Auf Selgosand wurde er einmal ersegt, und es ist kaum zu begreifen, wie ein Vogel einen so ungeheuren Weg zurücklegen kann. — Als Zugvogel kommt er im Staat Georgia Mitte April an und zieht im Oktober sort. Er zeigt große Verwandtschaft mit den eigentlichen Grasmücken, hat einen sauten und starken Gesang mit vielen tiesen Sonen gleich der Sperbergrasmücke, mischt auch fremde Locktöne unter seinen Gesang und hat einen guäkenden Lockruf, der dem Geschrei junger Katzen gleicht, was ihm den Namen gegeben. Seine Rahrung besteht aus Insekten und Beeren. — Er nistet auf Bäumen oder hohen Sträuchern, und enthält das aus Wurzeln und Neisern bestehende Nest 3—4 dunkel blauzrüne Eier von reiner tieser Färdung und glatter glänzender Schale, daß sie wie Edelsteine unter andern Siern hervorglänzen. Sie messen 2,3 dis 2,6 Etm. Länge und 1,7 dis 1,8 Etm. Breite.

Die rothe Spottdrossel. Turdus rufus, Linné. Taxostoma rufum, Mimus rufus. Kennzeichen der Art. Oberseite, Flügel und ber sehr lange Schwanz braun-roth; zwei weiße Querbinden über den Flügeln; Unterseite rostweiß, mit schwarzbraunen schaftsteden auf Brust und Weichen.

Länge ungefähr 28,5 Etm., wobon aber auf ben fehr langen abgerundeten Schwang 13 Etm. abgeben; ber Flügel ift furz und rund und nur 10,4 Etm. lang; der Schnabel

fehr fart und 2 Ctm. lang; bie Läufe ftart und 3,6 Ctm. lang.

Beschreibung. Oberseite lebhaft rostroth, auf dem Scheitel mit Grau getrübt; Kopfseiten rostweißlich, licht röthlichbraum gefleckt; die ganze Unterseite rostweiß, auf Brust, Weichen und untern Schwanzdecksebern roströthlich überslogen; auf der Brust mit braunschwarzen, scharf abgesetzten Schaftstrichen, die Schwanzsebern ichwarzbraum, rostroth gekantet, so daß der zusammengelegte Flügel diese Farbe zeigt. Die Flügeldecksebern weiß gesamtt, wodurch zwei weiße Binden entstehen. Die Schwanzdecksebern sind dunkel rostroth, die Spizen heller gesäumt. Der Schnabel ist braunschwarz, das Auge orangegelb; die Füße lichtbraum.

In ganz Nordamerika bis Kanada. Ein Zugvogel, der sich ebenfalls schon bis nach Helgoland verstogen hat, im März in die Union zurückkehrt und dieselbe Mitte Oktober verläßt. Die Zurückleibenden überwintern an dichtverwachsenen offenen Bächen und Duellen. Er bewohnt die Känder dichter Waldungen auf Gebirgen und in Ebenen, selbst in der Rähe bewohnter Orte. — Sie nisten in dichtverwachsenen Braunbeerbüschen, in Reisighausen, in niedrigen, von wilden Weinranken umsponnenen Bäumen, und bauen ihr Nest von Reisern, Wurzeln, Fasern und dürren Blättern, welche mit lehmartiger Masse verbunden werden. In dem tiespapsigen Keste sinder man Ende April 3 bis 4 Sier von zarter Schale, welche auf grünlich- oder röthlichweißem Grunde mit viel kleinen zimmtgrauen und zimmtrothen Pünstschen und Strichelchen so dicht bedeckt sind, daß die Grundsarbe stellenweise fast ganz davon bedeckt wird.

Diese Drossel ist nicht schen und brütet gern in der Nähe von menschlichen Wohnungen; sie ist lebhaft, klug und vorsichtig, dabei aber zänkisch und muthig. Auf dem Boden hüpst der Bogel in schwellen Sprüngen und schlüpst trotz seines langen Schwanzes mit Gewandtheit im Gebülch herum. Mit seinen langen, starkzehigen Füßen schwurt er im dürren Laube nach Hühnerart, um verborgene Insekten zu suchen. Der Gesang ist herrlich und erinnert in vielen Strophen an Drossel und Nachtigall. Die Lockstimme ist ein gezogenes "tui" und ein tieses "pippl" Die Nahrung besteht aus Insekten und deren Larven, Beeren und saftigen Früchten.

Dreinndzwanzigste Familie: Steindrossel. Petrocossyphus, Boje.

Der Schnabel ist ungefähr so lang, wie der Kops; die Firste nur an der Spize gebogen; die Schwanzsedern abgerundet; der Schwanz start zwei Drittel der Länge von den Flügeln verdeckt. Die Geschlechter sind verschieden gezeichnet, die Jungen gesteckt. Sie bewohnen Felsen, Trümmer und alte hohe Gebäude, sind unruhig, einsam, zänkisch, fangen sliegende Insekten in der Luft weg und ähneln sowohl den Steinschmäzern wie auch den Kothschwänzschen. Zwei Arten.

Die Steindrossel. Petrocossyphus saxatilis, Linné.

Taf. 8, Fig. 3.

Steinrötel, Steinamfel, Steinmerle, großes Rothschwänzchen, Gebirgsamfel.

Turdus saxatilis, Petrocincla saxatilis.

Kennzeichen der Art. An dem etwas kurzen Schwanze sind die zwei Mittelsedern dunkelbraun, die übrigen hell rostsarben und nur vor der Spike, auf der Außensahne, mit einem kleinen braunen Striche versehen; die untern Flügeldeckseden bleich rostsarben; die Flügel dunkelbraun mit bräunlichweißen Säumen. Männchen: Kopf, Hals und Kehle aschlau, der Unterleib helkrostsarben. Weibschen und junger Vogel: Kehle weißlich, Unterleib dunkelrostgelb mit schwärzslichen Wellenlinien.

Länge 18 bis 19 Etm., wovon der Schwanz nur 6,6 Etm. wegnimmt; Flu-

gelbreite 35,8 Ctm.; Schnabellange 2 Ctm.; Höhe des Laufs 2,8 Ctm.

Beschreibung. Das Männchen ift ein schöner Bogel; an ihm sind die Zügel grau; Ropf, hals und Oberruden schön aschblau, mit himmelblauem, mattem Glanze; die Schultersedern dunkler, mit schmutzig weißen Käntchen, welche aber im

Sommer meist verschwinden; der Unterrücken ist schön weiß; der Bürzel dunkel aschblau; die letzten obern Schwanzdecksedern nebst dem Schwanze gelbrostroth, die zwei mittelsten dunkelgraubraun; Brust, Bauch, Seiten, Schenkel und Aster sind schön gelblichrostroth, gegen den Bauch am lichtesten. Auf der Brust sindet man häusig noch einige dunkse, kleine Hauch aus Keste des Herbstgesieders. Ause Flügelssedern sind schwarzbraum, heller gesäumt; die großen Flügelbecksedern mit rostgelblichsweißen Spitzen; die untern Flügeldecksedern sind gelblichrostroth. Der Schnabel ist gestreckt, an der Wurzel etwas breit gedrückt, schwarz, mit gelbem Rachen; der Augenstern dunkelbraum, das Augensidrändchen in der Begattungszeit gelb; die Füße sind schwarz, bei jüngern Vögeln etwas heller. — Das Weibch en hat einen dunkelbraunen, an der Wurzel schwaße sleich Fleicksen und Haldmonden, alle obern Theile braungrau, jede Feder mit einem schwärzlichen Fleckden und Haldmonden, alle obern Theile braungrau, jede Feder mit einem schwärzlichen Fleck und weißlicher Spitze; die Flügel sind schwarzlichbraun, bräunlichweiß gekantet; die Schwanzssern sind lichter und matter; die Kehle weiß, an der Seite schwarz gesprengt; der Unterkörper licht rostgelb, mit schwarzbraunen Halbmondsslecken, welche Wellenlinien bilben.

Sungere Bogel find oben noch brauner, mit fleinen, gelbbraunlichmeißen

Querfleden, wobei jedoch die Mannchen ichon einen aschgrauen Unflug zeigen.

Unser Steinrötel gehört den Gebirgen des südlichen Europa an, wird aber nirgends in großer Zahl getroffen. Er kommt in Oberitalien, in den Apenninen und Phrenäen, auf den Inseln des Archipel, in Ungarn, Dalmatien, Tirol, Oestereich, Salzdurg, in Norddeutschland auf dem Harze, dem Riesengebirge, den Sudeten und den Vogesen, in der südlichen Schweiz u. s. w. vor, und bewohnt hohe Gebirge, welche schroffe, kahle, gegen Mittag liegende Felsenwände haben; er besucht auch verfallene Gemäuer, Weinberge und das an den Bergen besindliche Buschwerk oder einzelne Baumgruppen. Waldige Gegenden sucht er zu vermeiden, und tief in Wälbern wird er nie gesehen.

In den Gegenden, wo diese Bögel brüten wollen, kommen sie Ende April an und ziehen Ende August in wärmere Gegenden; es sind also Zugvögel, die wahrscheinlich im heißen Afrika und Asien überwintern. Auf ihren Frühjahrsreisen versliegen sie sich auch manchmal nach Deutschland in Gegenden, wo sie sonst nicht hinkommen, höchst selten aber in ebene, da sie der Richtung der Gebirge zu solgen scheinen. — Sie nisten in Mauer= und Felsenspalten, in großen Steinhausen oder sonst in Höhlen zwischen dem Gestein. Das Nest ist ein unregelmäßiger Klumpen von Moos und Hälmchen, und innen mit Haaren und Federn gepolstert. Die Eier, 3 bis 5 an der Zahl, haben eine blasse, blaugrüne Farbe. — Die Nest=

jungen find geflect wie junge Gartenrothschwänze.

In ihrem Betragen zeigen sie große Nehnlichkeit bald mit den Staaren, bald mit den Steinschmäßern, besonders wenn sie in Bewegung sind; im ruhigen Zustande, z. B. im Käsige, fällt dann das Drosselartige wieder auf. Sie sind gewandt, munter und scheu; hüpfen auf dem Boden in großen und leichten Sprüngen und zucken öfters mit den Flügeln und dem Schwanze. — Die mancherlei Abwechselungen in Geberden und Stellungen machen diese Drosseln dem Beobachter sehr interessant. Sie sind ungesellig und halten sich höchstens paarweise beissammen, gehen auch selten auf Bäume und Gebüsche, es sei denn in der Zugzeit.

Ihre Nahrung besteht aus Insetten, als: Spinnen, Fliegen, Heuschrecken, Käfern und Larven, seltener aus Regenwürmern; die fliegenden Insetten wissen sie geschickt im Fluge wegzuschnappen; sonst fressen sie auch noch Beeren. — Im 3im=

mer gibt man frische Ameiseneier, Dehlwurmer und bas Nachtigallenfutter, fammt einem Raffeelöffelchen voll zerquetichtem Sanf; ftatt Fleifch tann man auch Rafequart nehmen. - Ueber die Zimmerfost ber Steindroffel faat Dr. Liebe in Gera (3001. Garten, 1871 pag. 345): "Sie werden täglich zweimal gefüttert und erhalten abwechselnd Semmelgries, geriebene Mohrrüben und fauren, tuchtig abgepregten Quark mit Beizentleie, welchem eigentlichen hauptfutter wiederum beigegeben werden: geriebenes gekochtes Fleisch, suger Quart, gebadenes ober gekochtes Obst, erweichte trodene Solunder-, Breifel-, Bogel- oder Beidelbeeren, gehactte Aepfel, gehacttes hartgesottenes Ei, Mohnsamen, fein gehadte Rohlblätter ober Bogelmiere, gedorrte Maifafer und Grillen u. bgl., gefalzene Butter und gequellte Ameisenpuppen. bes Semmelgrieses erhalten sie hie und da auch einmal ganz gekochte Kartoffeln oder Schwarzbrod. Dazu kommt noch täglich ein Mehlwurm oder eine Spinne. deren Berabreichung aber vorzugsweise den Zweck hat, die Thiere gahm zu erhalten. So gedeihen fie vortrefflich." Derfelbe Bogelfreund brachte auch Diefe Droffeln gur Bucht und erhielt im Juni 1871 vier lebensfräftige Junge. Das Aezfutter bestand in Ameiseneiern und Mehlwürmern, aber schon nach 8 Tagen fütterte bie Mutter begierig sugen Quark, welchen die Jungen fehr gern fragen. — Ueber= haupt empfiehlt Verfasser den Bogelgüchtern, den Werth des füßen und fauren Quarts als Futter für junge Bogel um fo mehr festzustellen, als in nicht gu ferner Zeit die Ameiseneier durch merkliche Abnahme der Bruthaufen ein sehr kost= spieliger Futterzusah werden möchten. Bei Proben füttere man füßen und sauern Quark nicht an eine Brut, sondern einer Brut fugen, einer andern Brut fauern Quart, um festzustellen, welcher von beiden die Jungen beffer nährt.

Der Gesang des Steinrötels ist melodisch und besteht aus abwechselnden, schönen, slötenden Strophen, welche Achnlickeit theils mit denen der Singdrosseln, theils mit denen der Singdrosseln, theils mit denen der Sänger, namentlich des Gartenrothschwänzchens verrathen. Sie singen außerordentlich sleizig, die tief in den Sommer hinein, und lassen siehhaber weilen sogar dei Nacht hören. Es sind geschätzte Studenwögel, die dem Liebhaber theils durch ihren schönen Gesang, theils durch ihr komisches Betragen und ihre Zahmheit viel Vergnügen machen und deshalb in ziemlich hohem Preise stehen. Sie kommen gewöhnlich aus Italien und Tirol in die größern Städte Deutschlands zum Verkauf, und werden hier gut bezahlt. Diese gelehrigen Vögel lernen auch fremde Melodien nachpfeisen und selbst einzelne Worte nachsprechen. Der Lockton lautet "täck täck täck", ein Angstruf bei den Jungen lautet: "fritschack schack

icad", bei naber Gefahr: "ichaichaichad".

Alt eingefangene Steinrötel gehen selten an's Futter und betragen sich ansfangs wild und schen; man nimmt daher lieber die Jungen aus dem Neste, wobei man sich allerdings oft einer Lebensgefahr aussetzt, und füttert sie mit Ameisenseiern, Herz, Käsequark und Semmeln in Milch erweicht, groß. Man weist ihnen zum Aufenthalt einen Drosselkäsig an. — Sie halten sich 6 dis 8 Jahre.

Wo man sie sieht, sind sie mit Leimruthen und Laufschlingen zu fangen, wenn man Mehlwürmer als Lockspeise vorhängt. — Wenn hie und da eine Steins drossel in Deutschland gefangen wird, so werden sie oft von unerfahrenen Bogelstellern für große Gartenrothschwänzchen angesehen.

Die Blaudrossel. Petrocossyphus cyanus, Linné. Taf. 8, Fig. 4.

Blauamsel, Blaumerle, Blauziemer, blauer Einsiedler. Turdus cyanus, Petrocincla cyana.

Kennzeichen ber Art. Schnabel und Füße schwarz, Mundwinkel gelb, Flügel und Schwanz schwarz oder dunkelbraun. Weibchen: schieferblau, Flügel und Schwanzsedern blau gesäumt. Weibchen: braungrau, an der Kehle mit lichteröftbräunlichen, schwarzbraum eingefaßten Flecken, der übrige Unterleib mit dunkelsbraunen Mondflecken und bräunlich weißen Federkanten; Flügel und Schwanz dunkelbraun.

Dieser schöne Vogel ist 20,4 Etm. lang, 35,8 Etm. breit; die Schwanzlänge beträgt 7,8 Etm., die des Schnabels 2,3 Etm.; die Höhe des Fußrohrs 2,8 Etm.

Beschreibung. Das Männchen ist dunkel schieferblau, mit schönem Himmelblau überlaufen, besonders schön am Kopse; Flügel und Schwanzsedern sind schwarz mit der Hauptsarbe gesäumt. Der Schnabel ist an der Stirn etwas breit, von Farbe schwarz; der Rachen gelb; die Augensterne dunkelbraun,

die Füße schwarz.

Das Weibchen ist leicht unterscheidbar und ähnelt dem Weibchen der Schwarzsdrossel; es ist düster braungrau, an der Kehle mit licht rostbräunlichen, schwarzsbraun eingesaßten Flecken; der übrige Unterleib mit dunkelbraunen Mondssecken und bräunlichweißen Federkanten; Flügel und Schwanz dunkelbraun. — Nestjunge sind gescheckt durch gelbbräunlichweiße tropfenartige Schaftslecke, und überhaupt lichter als die Weibchen.

Diese Droffel ift, wie die vorige, ein füdlicher Gebirgsvogel und wird in ben gleichen Ländern Europa's wie die vorige, namentlich ziemlich häufig in Oberitalien, angetroffen, und fommt in Deutschland nur in den südlichsten Provinzen, 3. B. in Tirol, namentlich in der Gegend von Trient, manchmal auch am Bodensee bor. Sie gehört zu ben Bugbogeln, welche in Aften und Afrita übermintern. - Ihr Neft bauen fie aus trodenen Grashalmen und Federn, es enthält 4 bis 5 blag hellgrunfpanfarbige Gier, mit Schalen= und Zeichnungsflecken von bleicher und etwas lebhafterer Zimmtfarbe. — Es find einsam lebende, scheue Bogel, welche fich, wie die Steindroffel, auf tahlen Felfenwanden, Thurmfpigen, boben Ruinen und bergl. aufhalten und Insekten fangen. Obgleich fie die Gesellichaft anderer Bogel meiben, fo halten fie paarmeife boch fehr gufammen. Sie haben einen schnellen Flug, und auf dem Boden hupfen fie in großen Sprüngen. Ihre Nahrung besteht häufig aus fliegenden Insetten, doch fressen fie auch Spinnen, Raferchen, Larven und berichiedene Beeren, besonders Beinbeeren. - Im Zimmer gibt man ihnen das Nachtigallenfutter, und weist ihnen zum Aufenthalt einen Droffelfäfig an.

Der Gesang der Blaudrossel ist schön und volltönend, dem der Steindrossel in der Art und Weise sehr ähnlich, und fast eben so manchfaltig, dabei aber etwas kräftiger, aus einzelnen sauttönenden Strophen zusammengeseht, die durch schnarrende Uebergänge verbunden werden. Sie lauten etwa: "sifefisa sifeh, didadide dea, ridadie diretia, riie rira tjapp tjapp tjapptjapptjapp." Diese Strophen werden mehreremal wiederholt, daher erscheint der Gesang monotoner als bei der Steindrossel. Sie hat auch eine Begrüßungsstrophe für sich nahende Bestannte, die sie dann vielmal ohne Unterbrechung wiederholt und dadurch wirklich lästig werden kann. Ihre Lockstimme ist ein tieses "tack tack", dem der

Schwarzdroffel ähnlich.

Dierundzwanzigste Kamilie: Pirol. Oriolus, Linné.

Schnabel stärker als bei den Drosseln, vorn mit einem schwachen Zahn, an der Wurzel etwas breit, hinten wenige Borsten, Nasenlöcher oval mit einem Hauterand und unbedeckt, die Füße kurz, mit etwas verwachsenen Zehen, die Flügel ziemelich lang. Schön gezeichnete Bögel, deren Hauptfarbe ein schönes Gelb ist; sie leben von Insekten, Beeren und weichen Früchten, besonders von Kirschen; bauen sehr künstliche Nester, welche sie aushängen, und leben meistentheils in heißen Ländern. — Eine Art.

Der Pirol. Oriolus galbula, Linné. Taf. 8, Fig. 5.

Kirschpirol, Bierhold, Bruder Birolf, Better Loriot, Schulz von Milo, Vogel Püloh, Widewall, Bruder Weihrauch, Golddroffel, Goldmerle, Kirschvogel, Kirsch-holf, Feigenfresser, Regenkaße, gelbe Racke, Pfeifholder, Pfingstvogel, Goldamsel.

Kennzeichen der Art. Die untern Flügelbecksebern und die Schwanzspitze schön gelb. Männchen hochgelb; Zügel, Flügel und Schwanz schwarz. Weib= chen und junge Vögel oben zeisiggrün, unten weißlich mit schwärzlichen Schaft= strichen; der Schwanz olivengrün.

Länge 22,7 Ctm., Flügelbreite 43,6 Ctm., Schwanzlänge 8,4 Ctm., Schna-

bellänge 2,6 Ctm., Höhe der Läufe 2,6 Ctm.

Beschreibung. Das alte Männchen ist ein ausgezeichnet schöner Vogel; ber Ober- und Unterkörper ist mit einem brillanten, reinen, makellosen Hochgelb gefärbt. Die Zügel, Flügel und Schwanz sind sammtschwarz. Auf dem Flügel steht ein hellgelber Fleck, welcher von den vordern Flügeldecksedern gebildet wird; die großen Schwingen haben schwande, weiße Seitenkäntchen, und alle, die letzten ausgenommen, gelblichweiße Endsäumchen. Die Schwanzsedern haben gelbe Enden, welche von außen nach der Mitte kleiner werden. — Je älter ein solcher Vogel wird, desto reiner werden diese Farben. Der Schnabel ist start, ein wenig abwärts gebogen, von Farbe blaß blauroth; das Auge blutroth; die Füße sind kurz, stämmig und schwutzig lichtblau.

Das Weibchen ist sehr leicht zu unterscheiben, benn es hat ein ganz versichiedenes Gewand; es ist oben zeisiggrün, unten weißlich, mit schwärzlichen Schaftsstrichen; die Flügelsedern sind grauschwarz, die Decksedern und hintern Schwingen auf der Außensahne schmutzig olivengrün; die untern Flügelbecksedern schwingen gelb; der Schwanz ist olivengrün, mit schwärzlicher Innensahne, die Spitzen aller Federn gelb, die obern und untern Decksedern des Schwanzes ebenfalls. — Der Schnabel

ift schwärzlich rothbraun und die Augsterne lebhaft nußbraun.

Der Pirol bewohnt einen großen Theil Europa's bis nach Schweden und Finnland hinauf. In Frankreich und Italien ist er häufig, in Deutschland sindet man ihn während der Sommermonate allenthalben, in der Schweiz ist er dagegen seltener. — Er bewohnt Waldungen, welche mit Laub= und Nadelhölzern abwechseln, am häusigsten die kleinen Eichen= und Birkenwälder; auch sonst gemischte Laubholzearten in der Nähe der Dörfer. In gebirgigen Waldungen sucht er die Vorwälder und einzelnen Feldhölzer auf. Die Kirschgärten, welche in der Nähe des Waldes liegen, besucht er während der Kirschenreise mit ungemeinem Fleiße, woher seine entsprechenden Beinamen rühren. — Er ist einer von den Vögeln, welche nur in den Sommermonaten bei uns verweilen, denn er kommt erst, wenn die meisten

unserer Waldbäume sich belaubt haben, Anfang Mai, selten früher, und verläßt uns wieder Ende Juli oder Anfang August. — Sie ziehen des Nachts, im Frühjahr einzeln oder paarweise, im Spätjahr (nach dem Innern Afrika's) familienweise. Die, welche nördlichere Gegenden bewohnten, sieht man, jedoch selten, manchmal noch im September unsere Gegenden durchziehen.

Rad ihrer Ankunft im Mai suchen sie sich in dem dichten Laubholze der Balber, in Baumpflanzungen, meiftentheils einen jungen, ichlanken Baum aus, um barauf zu niften. Seltener mablen fie hierzu einen größeren Baum, welcher bann aber nicht ju frei fteben barf, und noch feltener eine Riefer; auch tommt es zuweilen por, daß fie sogar die alte Riftstelle wiederholt aufsuchen. - Das Nest bauen fie in die Gabeln eines möglichst horizontalen, schlanken Zweiges, d. h. eines solchen, ber weder merklich in die Höhe steigt, noch abwärts hängt. Es ist sehr kunstvoll verfertigt und fdmebt, gleichsam an den dunnen Gabelgweigen hangend, frei in ber Luft. Die erften langen Fafern werden mit ihrem gummiartigen Speichel an Die Aefte und Zweige geleimt, bann mehreremale um diefelben gewickelt, und bilben fo bie Grundlage zu bem Sangeneste; das übrige Material wird dann dazwischen geflochten und geklebt, bis das Reft ausgebaut ift. Es hat die Form eines Fijch= hamens oder Korbes und ift fo fest in die Zweige verflochten, daß man es entweber gerftoren oder mit den Zweigen losschneiden muß, um seiner habhaft zu werden. Es besteht aus halbtrodenen Grasblättern, Windenranten, Salmen, Reffelbaft, Wolle und Werg, ift innen tief napfformig, am Rande etwas zusammengezogen, und mit Grasrispen, Wolle oder Federn ausgefüttert. Außen hat es immer eine weißliche Farbe, und fieht einer bertehrt aufgehängten, alten Nachtmuße nicht unähnlich. -Es hängt in einer Sohe von 31/2 bis 15 Meter vom Boden, und das Weibchen legt Anfang Juni gewöhnlich 5 glanzende Gier, welche auf hellweißem Grunde mit röthlichschwarzbraunen, feltener noch mit afchgrauen Buntten und Fledchen bezeichnet find. - Bahrend des 14= bis 15tägigen Brutens wird das Beibehen von bem Mannchen in ben Mittagsftunden abgelöft. Die Jungen bleiben fo lange im Refte, bis fie gang flügge find. Diefe find in der Farbung der Mutter ahnlich, und die Mannchen ichon einigermaßen an dem lebhaftern Grun der Rudenfarbe zu unterscheiden. — Man zieht fie mit Ameiseneiern, roben Bergftudchen und Quark, füßen Ririden und flein geschnittenen Feigenstücken auf, ober lakt fie von den Alten erziehen.

Die Goldamsel ist ein unstäter, scheuer und wilder Bogel, der sich stets in den dichtbesaubten Baumkronen zu verstecken sucht, obgleich er oft in der Nähe der Menschen wohnt. — Es gehört schon viel Geduld dazu, dieses Bogels ansichtig zu werden, wenn man ihn auch gleich auf den nächsten Bäumen pfeisen hörte; denn er weilt selten lange auf dem nämlichen Baume, und noch weniger auf dem gleichen Aste. — Er gleicht in mancher Beziehung den Trossell und Fliegenschnäppern, weicht aber auch wesentlich von ihnen ab. In niedriges Gebüsch steigt er selten herab, und auf die Erde nur, wenn er ein Inselt ergreisen will; auf dem Boden hüpft er ungeschickt und schief, und kann nicht schrittweise gehen. — Mit andern Bögeln oder seines Gleichen fängt er oft Händel und Jänkereien an, denn er ist ein muthiger, starker Vogel; besonders hadert er auf den Kirschbäumen der Früchte wegen, und bindet sogar mit Krähen und Esstern an, die sie, wenn ihrer mehrere beisammen sind, nicht selten verjagen. — Sein Flug ist dem Anschein nach schwersfällig und rauschend, geht aber doch schnell von statten; wenn es weit über das Freie geht, sliegt er nach Art der Spechte in großen, slachen Bogen.

Seine Rahrung befteht aus Insetten, als: Maitafern, großen didleibigen

Nachtfaltern, Heuscheren, Raupen, besonders aus den grünen, glatten, welche er von den Blättern abliest; ferner frißt er weiche Baumfrüchte und Beeren, namentslich süße Kirschen, welche seine Lieblingsspeise sind, Erdbeeren, Maulbeeren, Himsbeeren, Holunder u. dgl. — Ueber Wiesen sieht wan ihn oft, einem Würger ähnlich, lange Zeit auf einer Stelle schwebend, um ein Insest zu erhaschen. In wärmeren Ländern nähren sie sich größtentheils von wilden Weinbeeren und Feigen.

Im Zimmer gewöhnt man sie durch Ameiseneier, Kirschen und Mehlwürmer an das Nachtigallenfutter, da man diese im Freien so kräftigen Bögel bei der Zim= merfütterung zu den zarteren rechnen muß. Auch Rasequark fressen diese Bogel gern; er erhalt fie gesund und es ist beshalb gut, wenn man fie balb daran ge= wöhnt, um ihn später als Futtermischung zu verwenden. — Da dieser schöne Vogel manchen Liebhaber findet, welcher für die Erhaltung beffelben ein kleines Opfer nicht scheut, so kann ich für solche das Grasmückenfutter, aus altbackenen Semmeln und Feigen, nebst einer Zuthat von rohem Herz, als vorzüglich empfehlen, beson= bers mährend ihrer Maufer, mährend welcher Zeit ein gutes Futter viel bagu bei= trägt, bei den jung aufgezogenen Mannchen die gelbe Farbe zu entwickeln. geringer Hütterung sterben sie leicht und behalten bei der Frühjahrsmauser, wenn sie überhaupt solche durchmachen, ihr zeifiggrünes Jugendkleid. — Alte Wildfänge gewöhnen sich schwer ein und sind sehr scheu und unbändig; man muß den sehr Halsstarrigen anfangs die Flügel auf den Rucken binden, und den Räfig dicht mit grunen Zweigen verflechten. Um leichteften noch geht die Gingewöhnung, wenn fie ihre Jungen bei sich haben, gegen welche sie viel Zärtlichkeit bezeugen, und beren Auferziehung im Käfig sie sich mit Bereitwilligkeit unterziehen. — Die Alten bleiben jedoch immer etwas scheu und zurückhaltend; um so zahmer aber werden die Jungen. Diese nehmen ihrem Ernährer das Futter aus den Händen und dem Munde, setzen sich auf die Schulter, rupfen ihn bei den Haaren, und geben auf alle mögliche Beise ihre Anhänglichkeit zu erkennen. — Während ber Zugzeit werden sie sehr unruhig, und dies dauert vom August bis in den November, woraus sich schließen läßt, daß sie fehr weit fortziehen. Sie find bann ganze Rachte in Bewegung, flattern umher und werden sehr traurig; man muß sie alsdann durch alle mög= lichen Lederbiffen und Schmeicheleien in beffere Stimmung verfeben. — Bei den Jungen stellt sich die erfte Mauser im Februar ein, bei den Alten fängt sie im August an und wird in fremden Ländern vollendet.

Ein großer Käfig von 1 Meter Länge, 1/2 Meter Breite und etwas höher als breit ist geräumig genug für den einzelnen Vogel; derselbe paßt aber auch in einen Flug. Jedenfalls braucht dieser schöne Vogel, der lieber sliegt als hüpft,

einen großen Raum.

Das Männchen läßt seine herrliche, flötende Stimme aus voller Kehle hören, sie klingt: "po bülo, — gileo, — giagilio, — giliagilio!" Der Ton ist stark und voll, die Silben sprechend, so daß ihm die Kinder der Landteute auf mancherlei Weise Tert unterlegen, 3. B.: "Pfingsten Bier hol'n, aussausen, mehr hol'n!" oder auch: "hast du gesoffen, so bezahl auch!" — Wenn die Lust recht schwill und elektrisch ist, läßt er dieses Pfeisen am sleißigsten hören, und sitzt dabei meistens auf einem dichtbelaubten Baume. Dieser schwe Kuf belebt den Wald auf eine höchst angenehme Weise, besonders in der Stille des frühen Morgens schon um 1 Uhr, wo er nicht nur einer der ersten Sänger, sondern auch einer der fleißigsten ist. Gewöhnlich accompagnirt er den Kutut, der noch früher, schon um Mitternacht, seinen sprechenden Ruf hören läßt. — Damit die Jungen ihren Waldruf gut lernen, pfeist man ihnen die erwähnten Silben vor; sie sernen aber

auch noch, wenn man fich Muhe gibt, fleine Melodien und Arien nachpfeifen, mas mit ihrem runden, vollen Flotenton gar nicht übel klingt. - Ihre Lockstimme ift ein helles "jad jad," und ein raubes "fraet, fraet," bas manchmal einem Rabenfdrei ahnelt; ihr Angftgefdrei ein ichnarrendes "frrr!" Letteres besonders pom Beibchen, wenn man fich bem Refte nähert.

Ihre Rrantheiten find hauptfächlich franthafte Maufer, Ausfallen ber Febern, daß fie nadt werben, und eine Rrantheit mahrend ber Zuggeit, Die ich mit dem Ramen "Seimweh" am richtigsten zu bezeichnen glaube. Gute Fütterung, namentlich Hinweglaffung ber Semmeln in Milch erweicht, welche im Sommer fo leicht in Saure übergeht, Belegenheit ju freierem Flug und Sangen des Rafigs an einen mehr fonnigen als duftern Blat werden diefe Rrantheiten größtentheils befeitigen.

Ein anderer Fang dieser scheuen, vorsichtigen Bogel, als mit Leimruthen auf bem Refte oder mit Jungen in der Restfalle, ift mir nicht bekannt, und felbst diefer macht noch Schwierigkeiten und Muhe genug. Auf Ririchbaumen foll man fie auch

in Sprenkeln und mit Leimruthen fangen fonnen.

Junfundgwanzigste Samilie: Seidenschwang. Bombycilla, Brisson.

Schnabel gerade, bid und furz, oben etwas gewölbt, an der Wurzel breit und flacher; der Oberschnabel mit gefrümmter Spite und fleinem, ber Unterschnabel mit noch kleinerem Bahn. Nafenlocher obal mit feinen Borftenfeberchen bedectt: Füße furg, giemlich ftart: Flügel ziemlich lang, zugespitt; Schwang mittellang, etwas breitferia.

Der Seidenschwang. Bombyeilla garrula, Brisson. Taf. 8, Fig. 6.

Europäischer Seidenschwang, Seidenschweif, Saubendroffel, Bomer, Pfeffer-,

Rreug-, Beft-, Schneevogel. Ampelis garrula.

Rennzeichen der Art. Röthlichgrau mit einem Federbusche auf dem Schei= ber Bauch filbergrau, der After braunroth; die hinteren Schwungfedern mit icharlachrothen, pergamentartigen Anhängseln, Schwanzspige gelb.

Diefer icone Bogel ift 20,4 Ctm. lang, die Flügelbreite beträgt 34,7 Ctm., Schwanzlänge 8,7 Ctm., Schnabellange 1,2 Ctm., Höhe bes Laufs 2,2 Ctm.

Beschreibung. Auf dem Scheitel fteht ein 3 1/2 Ctm. langer, feibenartiger

Bufch; Ropf und Hals bis an den Ruden find röthlichgrau, Oberruden braungrau, Sinterruden afchgrau. Die Oberbruft ift rothlichgrau, der Unterleib silbergrau, Die Rehle schwarz; ein Strich durch das Auge sammtschwarz; die Stirne dunkel rost= farben. Die hintern Schwungfedern find braungrau, die vordern mattschwarz, und find am Ende fchief jugeftutt, die jugeftutten Federn haben jene fonderbaren, pergamentartigen Unhängsel von ginnoberrother Farbe, welche dem Bogel fo febr gur Bierbe gereichen; es find an Bahl 5 bis 9. - Die Dedfedern ber großen Schwin= gen find schwarz mit weißen Spigen, wodurch fich ein schiefer Fleck bilbet; die großen Schwingen felbst find schwarg, an den Enden weiß gefäumt, die folgenden 5 aber mit schön zitronengelben Spigen, und die Schwanzsedern find ebenfalls schwarz mit gitronengelben Spigen. Der After und die fehr langen, untern Schwanzbeckfedern find fon rothbraun. Der Schnabel ift ftart, oben gewölbt, an der Burgel breit, vorn mit etwas gefrummter, ichmarger Spige, nach hinten weißlich; das Auge ift

schön rothbraun; die stämmigen Füße sind schwarz. — Am Weibchen ist der Festerbusch kleiner, die Färbung insgesammt matter, und an den kürzern Schwungssebern sind nie über 5 rothe Spigen; auch ist das Schwarze der Kehle kleiner.

Der Seidenschwanz ist blos im hohen Norden Europa's und Asiens, namentlich in Lappland und Finnland zu treffen, und hält sich während des Sommers innerhalb des arktischen Kreises auf. Während strenger Winter kommt er in südlicher gelegene Länder, nach Schweden, Liefland, Rukland, Polen, Deutschland, Frankreich, in die Schweiz, in's nördliche Italien; in Böhmen und Schlesien erscheint er sast alle Jahre. Er zeigt sich hier von Ende November an und zieht im März wieder weg. — Aus dem seltnen Erscheinen dieser Vögel im mittlern Europa hat der Aberglaube allerlei üble Vorbedeutungen prophezeit, als Krieg, Pest, Theuerung u. s. w., wodurch auch seine ominösen Namen entstanden sind; was sie zu uns treibt, ist aber in der That nichts anderes, als strenge Kälte und Futtermangel in ihrem Vaterlande.

Die ausgedehnten Walbungen im Norden unseres Welttheils, bestehend aus reinem Fichtenwald oder auch untermischt mit Birken, die zum Theil auf sumpfigem Boden stehen, sind als seine eigentliche Heimat zu betrachten; sie verläßt er nur, wenn bedeutender Schneefall ihn zur Wanderung nöthigt. Er streicht dann süblich in die zunächst liegenden Länder, und erscheint dann in den Wälbern des südlichen Standinaviens, in den russischen und polnischen Waldungen ziemlich regelmäßig alle Jahre. Bei uns in Deutschland ist das nicht stetig der Fall, weil ihn nur strenge nordische Winter dazu veranlassen. So steht es oft mehrere Jahre an, bevor sich

der Bogel wieder zeigt.

Bis zum Jahre 1856 war von der Fortpslanzung des Seidenschwanzes so gut wie nichts bekannt, bis ein reicher Engländer und eifriger Eiersammler, der jett verstorbene Mr. John Wolley, den Vorsatz faßte, ohne ein solches Rest nicht mehr nach England zurüczukehren. Mit unermüdlichen Eifer, mit großen Mühen und vielen Kosten gelang es ihm endlich, in Lappland, bei Ounasjok, mit Hüsse sapständischer Burschen und Jäger die Nester, Eier und Jungen des Seidenschwanzes auszusinden. Für das erste Nest, das am 7. Juni 1856 aufgesunden wurde, bezahlte Wolley den betheiligten Lappländern aus Sardio 50 Rubel, nachdem er schon vorher, um ihren Eifer rege zu erhalten und sich ihre Theilnahme zu sichern, mehrere hundert Dollars unter sie vertheilt hatte. Nachdem John Wolley mit Hülse seines silbernen Talismans den Forschergeist der Lappländer erweckt hatte, scheint sich die halbe Bewohnerschaft auf das Suchen von Vogelnestern gelegt zu haben, und die zum Sommer 1858 sollen schon über 600 Eier von Seidenschwänzen einsammelt worden sein.

Dieser Vogel brütet colonienweise, denn es stehen immer mehrere Nester in der Nähe beisammen, und zwar auf Tannen und Virken $1\frac{1}{2}$ bis 6 Meter hoch auf einem Afte nahe am Stamm. Das sehr ausgezeichnete Rest hat eine Grundsage von dinnen Tannenreisern und einzelnen Moosarten, über denen das eigentliche Nest vorzugsweise aus einer langen schwarzen Bartstechte, welche die Tannen dort zum Theil überdeckt, erbaut ist. Bei einzelnen Nestern ist der Naps noch mit Grassblättern und Stengeln, wenigen Haaren, besonders Rennthierhaaren und einigen Federn ausgelegt. Das ganze Nest ist 17 bis 19 Ctm. breit und 9,5 Ctm. hoch; der Naps 7 Ctm. breit und 6 Ctm. tief. — Die Eier, deren man Ende Mai 5 bis 6 in einem Nest sindet, sind gewöhnlich kurzoval, seltener gestreckt, haben eine zarte, seinkörnige Schale und einen matten Glanz. Die Grundsarbe ist aschgezu, das meist in's Grünliche zieht, selten einen Stich in's Rothe zeigt. Die verwasche

nen, meist rundlichen Schalenflecke sind grünliche, bläuliche oder schwach röthlichgrau; die Zeichnung meist runde gelbbraune Flecken, die indes oft von einer tiefbraunen oder reinschwarzen Farbe bedeckt sind; wo das Schwarz den Rand des Gelbbraun frei läßt, entstehen sogenannte Brandflecken, die bei manchen Eiern selkener, häusiger oder auch gar nicht auftreten; in letzterem Falle stehen die braunen und schwarzen Flecken, letztere vorherrschend, neben einander. Der Nestwogel hat olivenbraune, graugesäumte Scheitelsedern; die Oberseite, Hals= und Brustsedern sind schwarzen grau. olivenbraun gerändert; Rehle hellrostbraun; Unterseib hellaschgrau; der Flügel

lange nicht fo icon wie bei ben Alten.

Unser Seidenschwanz ist ein gutmüthiger und geduldiger Vogel, dabei aber phlegmatisch und gefräßig. Wenn er nicht frißt, sieht man ihn meistens stillsihen; nur zur Noth begibt er sich von seinem Baum herab an ein nahes Wasser, um seinen Durst zu löschen. — Dabei sind sie sehr gefellige Vögel, von denen immer viele, oft ganze Scharen, auf einem einzigen Baume beisammensihen, besonders wenn diese recht knorrige Zweige haben; und dann sihen sie meistens auf der Spike derselben. An dieser Gewohnheit und an ihrem ruhigen Benehmen erkennt man sie von weitem. Obgleich sie auf dem Boden unbehülssich sind und schief hüpsen, ist dieses doch nicht bei ihrem Fluge der Fall; sie sliegen sehr schnell in großen Bogen, wobei sie abwechselnd mit den Flügeln schlagen oder schnurren, und dann mit mehr an den Leib gezogenen Flügeln sorsschlesen. Sie sind auch gar nicht scheu, sons dern vielmehr so zutraulich, daß sie die Nähe der Menschen nicht zu beachten schiesen, und oft mitten in Oörfer kommen, um Bäume daselbst aufzusuchen, welche etwas zu fressen darbieten.

Ihre Nahrung besteht aus Insetten, Räfern, glatten Raupen, mit benen sie besonders ihre Jungen ansangs füttern; serner aus Beeren aller Urt: Heidels, Preisels, Broms und Himbeeren, Iohanniss, Mistels, Faulbaums, Holunders, Mehlsbeerbaums, Schlingbaums, Ligusters und Weißdornbeeren, Eberesch (Vogelbeeren) und Wachholderbeeren; sliegende Insetten fangen sie in der Luft gleich den

Schnäppern.

Im Zimmer sind sie leicht zu erhalten; mit altbackenem Weißbrod, etwas Fleifch und gelben Rüben, worunter Holunder= und Bogelbeeren gemijcht find, fann man fie 12 bis 15 Jahre erhalten. Sie nehmen auch Kartoffeln, Salat, Gemuse, Obststückhen u. s. w., denn sie sind gewaltige Fresser, die mehr vor dem Napfe stehen, als auf dem Sprungholz figen. Die Menge ihres Abgangs wird unange= nehm, und es ift nothig, diefem Bogel täglich den Rafig ju reinigen und ju diefem Aweck zwei (was bei allen stark mistenden Vögeln nicht genug zu empfehlen) Binffaftchen zu halten. Gie faufen oft und viel, und baden gern, wobei fie fich aber nur mit bem Schnabel die Febern besprigen. - Die Barme fonnen fie, als nördliche Bogel nicht wohl ertragen; wenn es nur ein wenig zu warm wird, fo lechzen und keuchen sie, und trinken mehr, als gewöhnlich. — Da sie stillen, ruhigen Temperaments find, fo verftogen und beschmuten fie ihr ichones, feidenfar= Deshalb, und biges Gefieder nicht, sondern halten sich immer glatt und reinlich. wegen ihrer Seltenheit, werden fie in manchen Gegenden im Zimmer gehalten. Wegen ihrer Friedfertigkeit eignen sie sich auch gut in einen Flug zu andern Vögeln. Wenn sie beim Freftroge ergurnt werden, so flappern sie mit dem Schnabel.

Ihr Gefang ist unbedeutend, ob er ihnen gleich viele Anstrengung zu kosten scheint; sie piepen, trillern und knirren eifrig ihr leises Lied das ganze Jahr mit großem Fleiß; die Weibchen nicht minder, als die Männchen, kauern sich dabei zu-

sammen und schlagen den Federbusch auf und nieder. Ihre Lockstimme ist fein und lautet wie "tsrrr," dann hört man einen pfeifenden Ton, jedoch felten, der Aehn=

lichkeit mit dem Pfeifen des Dompfaffen hat.

Wenn es Seidenschwänze in einer Gegend gibt, so ist der Fang leicht, bessonders mit den rothen Vogelbeeren, welche man vor Sprenkel oder vor einen Leimruthenstock hinhängt. Sie werden auch in der Schneuse und auf dem Vogelscherd gefangen.

Sechsundzwanzigste Familie: Staar. Sturnus, Linné.

Der Schnabel gerade, eckig, niedergedrückt, vorn ziemlich breit; der Rücken des Oberschnabels mit dem Scheitel in gleicher Linie liegend; seine scharfen Känder etwas vorstehend, die Schnabelspisen rund, aber scharf; die Mundwinkel abwärts ziehend; Nasenlöcher oval, durch eine Hornhaut halb verschlossen; die Schneppe ragt nur bis mitten über das Nasenloch; der Schwanz ist kurz, die unteren Schwanzdecksehen reichen bis zur Spize desselben. Die Federn der Alten sind lang, vorn schwalzugespizkt; Füße groß und stark und mit starken Nägeln. Es sind gesellige Bögel, welche schritweise gehen und von Insekten, Beeren und Sämereien leben. Zwei Arten.

Der Staar. Sturnus vulgaris, Linné.

Staarmat, Staarl, Stär, Stärlein, Wiesenstaar, Sprehe.

Kennzeichen der Art. Schwarz mit violettem und goldgrünem Glanz und weißlich getüpfelt. Das Gesieder sehr schwal und spitz; die Spitzen der Febern weiß oder hellbräunlich, im Herbst auffallender als im Frühjahr, wo sie theilsweise ganz verschwinden. Junger Vogel: Braungrau mit weißer Kehle und weißlicher schwarzgrau gesleckter Brust.

Länge 19 Ctm., wovon der Schwanz 6 Ctm. mißt; Flügelbreite 37 Ctm.,

Schnabellänge 2,6 Ctm., die Höhe des Laufs beträgt 2,4 Ctm.

Beschreibung. Der ganze Leib ift schwärzlich, mit violettem und goldgrunem Schiller; Schwung= und Schwangfebern find schwarz, wie mit einem graulichen Staube überzogen und nebft den Flügeldedfedern hell roftfarben eingefaßt; die Febern bes Ropfes und hinterhalfes find mit röthlichweißen, auf bem Ruden mit hell rostfarbenen, und am Unterleibe mit weißen Spiken besekt, wodurch der Bogel ein schönes, gesprenkeltes Aussehen erhalt. - Bei recht alten Mannchen find am Ropf und hals keine Fleden, und die schwarze Farbe hat einen ungemein schnen Metallichimmer. Der Schnabel ift nach vorn breit gedrückt, und nach Alter und Jahreszeit verschieden, gelb, bläulichschwarz mit gelbweißen Rändern oder gang grauschwarz; die Augensterne bunkelbraun oder braungrau; die Füße sind stark und icarftrallig, vorn dunkelbraun bis fleischfarben. Beim Weibchen ift die Grundfarbe nicht fo buntel, die Einfassungen ber Flügelfedern find viel brei= ter gelbbräunlich weiß; die hellen Fleden find größer; baber fieht es im Bangen heller und bunter, ober mehr getüpfelt aus. - Es gibt auch weiße und weigge= ichedte Spielarten.

Der Staar ist ein in drei Welttheilen: Europa, Asien und Afrika, sehr verbreiteter Vogel; er sindet sich am Vorgebirge der guten Hoffnung wie in Sibirien, und geht ziemlich hoch nach Norden hinauf. In Deutschland ist er ohne Ausnahme überall bekannt, und wird in manchen Gegenden sogar in Menge

getroffen.





Sie lieben Laubhölzer, hauptfächlich Eichenwaldungen, welche nicht fehr weit= läufig find, oder mit Wiesen, Getreidefeldern und Biehweiden abwechseln. lich bevorzugen fie Balber, bei welchen es Baffer gibt, und in folden find fie auch in Indes bewohnen sie auch baumarme Orte, wie auf größter Menge anzutreffen. ben Alpen, an der Meeresküste, auf Inseln, wo sie sich mehr an Wohnungen, Thurme, Rirden und Gelfen halten. - Nach der Brutegeit gieben fic in großen Scha= ren auf die Wiesen, abgemähten Getreidefelber und Biehmeiden, welch' lettere fie namentlich gern auffuchen, wo fie dem weidenden Bieh ftets folgen. - Bafferarme, burre Landstriche lieben fie nicht; diese dienen ihnen nur beim Durchstreifen gu turgem Aufenthalt. In vielen Gegenden wohnen fie an Säufern oder in beren Nähe in eigens für fie hingehängten Staarfaften, auf Taubenichlägen, unter Dachern u. f. w.

In Deutschland sind die Staare Zugvögel, welche ihre Reisen am Tage, in größern ober fleinern, meiftens in fehr bedeutenden Scharen antreten. Gie ftellen fid Anfang März bei uns ein, und wandern im October oder Anfang November in noch viel größeren Schwärmen, als fie im Fruhjahr tamen, in warmere Länder aus. — Wenn auf ihren Frühjahrszügen noch ftrenge Froste und Nachwinter ein= treten, fo haben fie viel von Ralte und hunger zu leiden; fie ziehen fich bann nach offenen Quellen und Bachen, auf Miftftatten und Bofe, um ihr Leben gu friften, boch gehen stets Biele zu Grunde. — Im August fangen sie an, truppweise herum au giehen, bilben dann im September immer größere Schwärme, bis fie endlich por ihrem Abzug im October Scharen bilben, welche viele Taufende in sich fassen. Im Spätjahr fieht man folde Truppen allabendlich nach ihren Schlafplagen gieben und mit Sonnenaufgang auf ihre Tutterplate, Die oft mehrere Stunden weit ent= fernt sind, sich wieder vertheilen. — Auf ihren Zügen nimmt gewöhnlich ein großer Rohrteich die Scharen auf, welche fich aus einem Umfreise von mehreren Stunden persammeln, um hier ihre Nachtruhe zu halten.

Sie niften in den Laubwäldern in Baumhöhlen, wie sie die Natur bietet; in Buchen und Gichen befonders gern, wenn diefe auf großen Biehtriften einzeln stehen; in hohlen Obstbäumen; ferner in alten Ruinen, in Mauerlöchern, unter Dachern u. f. w. - In vielen Dörfern hangt man ihnen eigens dazu gemachte hölzerne Raftchen und thonerne Gefage mit engen Lochern unter die Giebel, in welchen fie fehr gerne bruten und den Landleuten meiftens recht angenehme Befell= schafter sind, weil ihnen die erste Brut gewöhnlich als ledere Speise dient. — Sie bauen mit durrem Laub, Stroh, Halmen, Wolle, Haaren und Federn, verfertigen daraus ein kunftloses, aber weiches Nest, in welches das Weibchen jährlich zweimal, im April und Juni, 4 bis 7 blaß grünspanfarbige Gier legt, welche 14 Tage bebrütet werden. — Auf dem Lande herricht noch vielfach der Aberglaube, daß bie jungen Staare gerade am himmelfahrtstage ausflögen, weder früher noch später; doch trifft man 8 Tage früher und später genug ausfliegende Junge, wohl in der That die Hauptzeit auf das genannte Fest fällt. — Die Jungen wer= den bald felbstständig, vereinigen fich mit andern Neftlingen, um truppweise herum ju schweifen, in der ersten Zeit in den Balbern, später aber im Rohr ber Gemäffer bu übernachten, bis fie sich endlich auch mit den Jungen der zweiten Brut und mit den Alten wieder vereinen, um nun gemeinsam die Freuden und Leiden der naben= den Zugzeit durchzumachen.

Die Jungen sehen rauchsahl aus, die Zügel sind schwarzgrau, ein Strich über das Auge ist braunlich weiß, Kinn und Rehle graulich weiß; die Bruft fomubig weiß mit dunkelbraungrauen, streifartigen Langsfleden; die großen Flügel= und Schwanzsedern sind dunkelbraun mit hellern Kanten. Der Schnabel ift matt=

schwarz, der Augenstern braungrau, die Füße dunkelbraun. — Mit Käsequark, altbackene Semmel in Wasser oder Milch erweicht und Fleischstücken kann man sie leicht ausziehen. — Männchen und Weibchen zu unterscheiden weiß ich kein ganz sicheres Kennzeichen anzugeben; diejenigen, welche einen gegen den Schnabel zugespitzten Kopf und aufrechtere Haltung haben, sind meistentheils Männchen, doch trügt dies auch mitunter. Wenn man die Jungen aus einem Neste beisammen hat, so kann man mit ziemlicher Zuverlässissfigkeit die dunkleren als Männchen bestimmen. Sind aber die Jungen en masse beisammen, so ist nicht darauf zu gehen, weil in dem einen Nest helle, in einem andern viel dunklere Junge liegen, welche aber trot der Farbenunterschiede je ihre männlichen und weiblichen Insassen, alte

Der Staar ist ein außerordentlich sebhafter, suftiger Bogel, stets ist er in Bewegung; seine Unruhe treibt ihn bald da bald dorthin; man sieht ihn nur setten undeschäftigt, immer muß er etwas zu thun haben. — Er ist listig, gesellig und munter; seine Geselligkeit ist so groß, daß er sich oft, in Gesellschaft von seines Gleichen, noch unter die Schwärme der Saatkrähen, Dohlen und Drosseln mischt. — Die Bewegungen der Staare sind gewandt und kräftig, nur wenn sie langsam einherschreiten, ist ihr Gang wackelnd, wobei sie mit jedem Schritte eine nickende Bewegung machen. Sie gehen meistens schrittweise, wenn sie aber sehr eilen wollen, machen sie auch zuweisen einige Sprünge. Ihr Flug ist rauschend und schnell, und wenn sie in Gesellschaft sliegen, immer in gedrängten Hausen. Wenn sie ihren Ruhepläten ankommen, so stürzt sich mit einem Male die ganze Gesellschaft pfeilschnell mit angezogenen Flügeln herab, so daß dadurch ein weit hördares, sausendes Getöse entsteht, was geeignet ist, dem Unkundigen Furcht

und Angst einzujagen.

Sie find hikiger Natur, trinken viel und baben oft und ftark, fiken auch begwegen gern bei Racht im Rohr, um in den fühlenden Ausdünftungen deffelben von Außer der Brütezeit suchen sie zu allen Zeiten bas ihren Tagewerken auszuruhen. hohe, dichte Rohr der verschiedenen Gewässer jum Rachtlager auf, und es gewährt dem Beobachter viel Vergnügen, mit Sonnenuntergang eine Schar nach andern heranziehen und sich in's Rohr stürzen zu seben. Wenn fie fiken, erheben fie ihre Stimmen, fingen, pfeifen und ichwagen alle durcheinander, und mit Frohloden und Gefdrei wird jeder neuangekommene Schwarm empfangen, welcher nun seinerseits den Lärm aus Kräften vermehren hilft; so erregen sie einen gewaltigen Spektakel, bis fie endlich mit einbrechender Dämmerung allmählich verstummen. seben sich ihrer immer mehrere auf einen Rohrstengel, welcher sich dadurch nieder= biegt, und ihnen fo einen bequemen Gik bereitet. Mit Anbruch der Morgendammerung beginnt das Geschrei und der garm von neuem, bis die Sonne aufgeht, wo sich bann ber größte Theil des Schwarmes auf einmal erhebt und wie ein Sturmwind aufrauscht, aber blos um noch einmal niederzusigen; dies wird mehrere Mal wiederholt, bis fie endlich in kleinen Seerden, wie fie am Abende angekommen, fich nach allen Richtungen bin zerftreuen. - A. Brehm fagt, in der Winterherberge treiben sie es ebenso luftig wie in der Heimat. Man fann sie im Januar von den Thürmen der Domkirche zu Toledo hernieder und in Aegypten von dem Rücken der Büffel herab ihr Lied vortragen hören.

Ihre Nahrung richtet sich nach ben Jahreszeiten und ist ziemlich verschiebenartig; Insetten bleiben aber stets ihre Lieblingsspeise; sie fressen Regenwürmer, kleine Schnecken, Käsersarven, Maden, Bremsen, Stechsliegen, Zecken, Raupen, Heuschrecken, Kirschen, verschiedene Beerenarten und zur Noth auch Sämereien. — Im Spätjahr fallen sie oft in ungeheuren Scharen in die Weinberge, dem Winzer als höchst unwillsommene Gäste, und die Feldschützen haben dann während des ganzen Herbstes nichts weiter zu thun, als sie durch viele Pistolenschüsse und große Klappern zu vertreiben. — Den Schafen, Ochsen und Schweinen sesen sie sich auf den Weideplätzen ungescheut auf den Rücken und suchen ihnen das Ungezieser ab. Besonders thätig sind sie, den frischgeschornen Schafen die häßlichen Zecken abzulesen, wodurch sie diesen Thieren eine wahre Wohlthat erweisen. Beim Durchsuchen der Wiesenspflanzen und des lockern Bodens spreizen sie den Schnabel zirkelartig auseinander, und sind dadurch leichter im Stande, die unter dem Laube und zwischen den Graßsbischen verborgenen Insekten zu entdecken und hervorzuziehen.

Im Bimmer gibt man bem Staare altbadene Semmel ober Beigbrod und Fleisch ober Quark darunter gemengt, läßt ihm auch sonst noch gute Biffen gutom= men, Mehlmurmer, Ameiseneier, Beeren, Obst, auch Salatforten, und halt ihn in einem geräumigen Rafig, das leicht zu reinigen und mit zwei Binkfaftchen verfeben ift. - Es gibt feinen drolligern, angenehmern Bogel jum freien Lauf im Rimmer, als unsern Staar. Er ift ein mahrer Sanswurft, und babei fo klug, wie ein Sund. Seinem herrn merkt er an den Mienen ab, ob er gut oder fchlecht gelaunt fei, und weiß sich barnach ju richten. Er wackelt immer luftig und munter im Zimmer umber, stets mit etwas beschäftigt; auf alles ift er aufmerksam, was um ihn borgeht, dabei neugierig, begudt und beschnäbelt alles, und girtelt die Rigen und Spalten ber Zimmerboden ihrer ganzen Länge nach durch. — Mit andern neben ihm laufenden Bogeln ist er gewöhnlich im besten Einverständnig, wird ihnen aber nicht felten durch feine ftete Neugierde und Unruhe läftig, besonders, wenn er fie, mas nun einmal seine Manier ist, mit dem langen Schnabel auszirkeln und nach Infetten suchen will. Bu andern Singvögeln in eine Rammer gesperrt, treibt er feinen Muthwillen so weit, daß er ihnen die Nefter zerzupft und wohl gar die Gier herauswirft, und sonst auch allerlei Schabernad mit ihnen treibt. It ein hund ober eine Rate in ihrer Umgebung, so suchen fie sich bald mit benfelben zu befreunden, was gar luftig anzusehen ift, bis fie es endlich so weit gebracht haben, bemselben auf bem Ruden stehen und ihnen die Wibhe aus den haaren herauszirkeln zu burfen. Rommen fie babei in die Ohren und Nafenlöcher, fo gibt es freilich einen kleinen Berdruß; dies genirt aber unfern Staarmat nicht, er ift boch gleich wieder bei der Sand und fängt bald von neuem an. - 3m Zimmer frei laufend, find fie ftets veranugter, als im Rafia, obgleich fie dort meistentheils verungluden.

Ihre ausgezeichnetste Eigenschaft ist die Gelehrigkeit. Die Jungen, welchen man übrigens nicht die Junge zu lofen braucht, da eine folde Berftummelung gang zwedlos ift, lernen allerlei Melodien nachpfeifen, und einzelne Worte gang vernehm= lich nachfprechen. Melobien lernen fie fo gut nachpfeifen, als irgend ein anderer Bogel, und obwohl die Naturgefänge ber meiften Bogel, fie mogen fo einfach fein, wie sie wollen, einem fünftlichen Gesang vorzugiehen sind, so macht dies doch bei ben Staaren eine Ausnahme, und ich habe mich schon öfters damit befaßt, Junge aufzuziehen und ihnen etwas zu lehren, wobei ich ftets die Gedachtniftreue und Be-Sie nehmen aber nauigkeit bewundern mußte, womit sie das Gehörte auffaßten. auch oft Tone an, mit welchem fie die Behörorgane im eigentlichen Ginne qualen, 3. B. das Knarren einer Thure, das achzende Gepfeif der Wetterfahnen, den Ton bes Feilens oder des Sagens u. f. m., was übrigens trot alles Mistons lächerlich genug klingt. Bon ihrer Babe jum Sprechen, und ber oft tomisch und paffend angemendeten Art des Gelernten, ergählt man fich manche Anefdote, wovon ich eine weniger bekannte anführen will. - Ein Lehrer hatte einen Staar, welcher unter manchem Geschwäte auch die Worte: »per compagnie« gelernt hatte. Dieser ent=

wischte einmal zufällig und fam zu einer Heerde wilder Staare, mit welchen er in bas Net eines Bogelftellers gerieth. Un feinem rothen Salsbandchen murbe aber ber Schmätzer unter feinen gappelnden Brudern erkannt und von dem Bogelfteller ange= redet: "Ja, Matchen, wie fommft benn du hierher?" »Per compagnie, war die obwohl zufällige, aber sehr passende Antwort des Bogels, wodurch sein Leben acrettet und er seinem Berrn gurudgegeben wurde.

Sie vergeffen aber mitunter bas Gelernte fo ichnell wieder, wie fie es erlernt haben, um etwas Neues nachzuahmen; merkwürdig ist der Umstand, daß auch die Weibchen beinahe eben so aut sernen, wie die Männchen, nur ist ihre Stimme et= mas leifer. Sogar alt eingefangene Männchen lernen noch frembe Tone nachpfeifen; übrigens find diese schon ihres natürlichen Gesanges wegen, den fie fast das gange Jahr fleißig hören laffen, angenehme Stubenvögel. Dabei halten fie fich immer reinlich, da fie oft und ftark baden; man darf ihnen daher Trink= und Badwaffer in genügender Angahl nicht fehlen laffen, und ift es ber Reinlichkeit wegen gut, den Badnapf in einen Untersat zu ftellen, welcher das verspritte Waffer auffängt.

Ihr natürlicher Gesang ist abwechselnd und lang; er besteht aus einer Menge pfeifender, ichnurrender, leiernder, ichnatternder und zischender Strophen, welche fie in einem wunderbaren Gemisch vortragen. Der Staar ift ein eifriaer Sanger und schweigt nicht einmal während ber Mauserzeit; auch die Weibchen singen, nur nicht so oft und auffallend, wie die Mannchen. - Ihre Lockstimme klingt wie ihr Name: "stöar stöar". Wenn sie sich seben wollen, rufen sie laut und

icharf: "Spett Spett"; Die Jungen schreien "ftaar staar".

Ihr Fleisch wird bei uns gegessen; das der Jungen ift gart und schmachaft, bas ber alten aber etwas jahe und hat einen Beigeschmadt, ber nicht Jebermanns

Beidmad ift.

Man fängt sie in eigens dazu eingerichteten Bogelherden auf abgemähten Wiesen, nahe beim Wasser; ferner in großen Neten, welche man über bas Rohr bedt, worin fie fclafen, und womit fie oft in ungeheurer Menge gefangen werden. Wer fie im Zimmer zu halten wünscht, fängt fie im Rohr am leichtesten in Fisch= reusen, in deren Mitte ein dunner langer Robrstengel stedt, und in die sich die Staare hineindrängen, um sich auf dem Stengel niederzulaffen; auch kann man als Locksveife einige Ririchen darein hangen. Wenn nach ihrer Antunft im Frühjahr noch Schnee fällt, fo fann man fie auf einem, bom Schnee entblöften Blat an Sumpfen und Braben, wo fie fich hinziehen, mit Leimruthen, Laufschlingen und fo= gar in einem großen Schlaggarnchen fangen.

Der Schwarze Staar. Sturnus unicolor, Marmora. Sardinischer, einfarbiger Staar. Rennzeiden ber Art. Das gange Gefieder ungefledt, matt ichieferichwarz mit fehr ichwachem Metallglang; blos die jungen Berbstogel, seltener etwas altere Beibchen, mit gang kleinen weißen Federspitzen der vorderen Theile, die fich jedoch zum nächsten Frühjahr schon wieder abgerieben haben. Die Federn an Kopf, Hals und Bruft degenförmig schmal und zugespitzt. Am Nestkleide alle Federn zugerundet, ihre Zeichnung wie beim Nestkleide des gemeinen Staars, aber ihre Färbung viel dunkler. Schnabel schwefelgelb mit hellblauer Bafis, Füße duntel röthlichbraun, Augen ichwarzbraun.

Länge 21 Ctm., Flugbreite 40,5 Ctm., Schwanzlänge über 6 Ctm., Schnabel fark 2,5 Ctm., Fußrohr 3,5 Ctm.

Dieser Staar bewohnt hauptfächlich Sardinien, Sicilien, Corfica und andere Länder Italiens, Dalmatien, Ungarn, das sübliche Frankreich und gehört vielleicht mehr dem nördlichen Afrika an. Er ist in seinen Körperverhältnissen wenig größer und etwas robufter, gleicht aber in allen übrigen Gigenschaften bem gemeinen Staar, und wird beshalb von Manchen auch nur für eine klimatische Abanderung deffelben gehalten.

Biebenundzwanzigste Samilie: Staaramfel. Merula, Brisson.

Aehnelt den Staaren, hat aber einen zusammengedrückten, scharfschneidigen, vor der niedergebogenen Spize ausgeschnittenen Schnabel mit eisörmigen Nasenlöchern, die oben durch eine Haut bedeckt sind; einzelne Bartborsten. Spizige Fesbern auf dem Ropf. Eine Art.

Die rosenfarbige Staaramsel. Merula rosea, Brisson.

Taf. 8, Fig. 7.

Rosendrossel, Kosenstaar, Heuschreckenvogel. Turdus ober Pastor roseus. Kennzeichen ber Art. Kosenroth; Kopf, Flügel und Schwanz schwarz; ersterer mit einem Federbusch. Junger Vogel: Braungrau mit weißlicher Kehle, undeutlich gesteckter Brust und ohne Federbusch.

Länge des Vogels ungefähr 21 Ctm., Flügelbreite 38,2 Ctm., Schwanzlänge

7,8 Ctm., Schnabellange 2,1 Ctm., Sohe des Laufs 2,7 Ctm.

Beschreibung. Die Scheitelfebern sind sehr lang, schmal und seidenartig weich, sie bilden einen großen, schönen Federbusch, und sind nebst dem übrigen Kopfe von Farbe schwarz mit violettem Metallglanz, ebenso der Has, die Flügel und der Schwanz; der übrige Theil des Leibes ist schwar rosenroth. Der Schnabel ist seischgarben, mit hornschwarzer Spize; die Augensterne sind hellbraun, die Füße schwatzig seischsten hat einen niederen Federbusch, das Rosenroth ist matter, das Schwarz weniger glänzend.

Dieser Bogel gehört eigentlich dem südlichen Asien und Afrika an und ist über Indien, Persien, Syrien, die Länder des Kaukasus, über das südliche Sibirien und südliche Rußland verbreitet; er kommt von da in die Türkei, nach Griechenland, dem südlichen Italien, Spanien, seltener nach Frankreich, Oberitalien, Ungarn, und

von hier aus bisweilen nach Deutschland.

Er ift zwar für südliche Länder ein Zugvogel, kann aber in Deutschland nicht

eigentlich dafür gelten, weil er blos als Berirrter zu uns fommt.

In ihrem Baterlande sind sie sehr gesellige Bögel, sliegen meistens in großen Scharen und werden von den Muhamedanern fast für heilig gehalten und nur unsgern getödtet, weil sie eine ungeheure Anzahl der Wanderheuschrecken verzehren, deren verheerenden Zügen sie unablässig folgen. — Die, welche zu uns nach Deutschland kommen, gesellen sich sogleich den Staaren zu, mit welchen sie auf den Tristen und Viehweiden herumlausen. — Sie haben in ihrem Betragen und Flug die größte Aehnlichkeit mit denselben, gehen auf dem Boden schrittweise, und sind aus der Ferne nur durch ihren Federbusch zu unterscheiden, welchen sie bald aufsrichten, bald niederlegen. — Die Wahl der Staarengesellschaft beweist, daß sie dieser Familie näher stehen, als den Drosseln.

Ihre Nahrung besteht vornehmlich aus Heuschen, besonders deren junger Brut, Grillen, Bremsen, Stechsliegen, Mücken, Käfern, auch sehen sie sich dem Rindvieh, den Schafen und Schweinen vertraulich auf den Rücken, und lesen ihnen die Zecken und Läuse ab. Sie gehen auch auf den Mist, und suchen darin Käfer und Larven; ferner fressen sie auch noch Beeren, namentlich Maulbeeren, Weinbeeren,

Ririden und zur Noth Gamereien.

Sie niften in entlegenen, einsamen Gegenden iu die Löcher hohler Bäume, in die Rigen und Löcher steiler Bergwände und Felsklüfte, in Ruinen, zwischen

Steinhaufen, Holzstößen ober Reisighaufen, selbst auf dem Erdboden, zwischen Stauben und starten Gräsern. Das Nest, dem des gemeinen Staars ähnlich, enthält 4 bis 6 kurzovale Eier von zartem Korn, welche eine blaße, blaugrüne Färbung haben.

Seine Lockstimme klingt "switt=hurrwitt", dann hört man ein lautes und deutliches "kuschrääi"; bei den Jungen ein staarenartiges "squär"; sein Gesang ist schirfend und zwitschend, etwa: "etsch retsch kritsch kritsch tritsch rips rips tirr smirr tschirr" u. s. w. Im Käfig gibt man diesem schonen Bogel ein Futter wie den Staaren.

Achtundzwanzigste Samilie: Wafferichwäher. Cinclus, Bechstein.

Schnabel schmal, fast gerade, nur ein wenig auswärts gebogen, der Obersichnabel mit einem seichten Ausschnitt vorn, die Spize etwas abwärts gebogen; Rasenlöcher rizenförmig, mit einer flachen, kurz besiederten Haut versehen und verschließbar; Füße hoch und stark, gestieselt, Zehen dick, mit kurzen starken Nägeln; Flügel und Schwanz sehr kurz. Das Gesieder dieser merkwürdigen Bögel ist ein dicker, knapp anliegender Federpelz; der Kopf flachstirnig und spiz. Es sind ausgezeichnete Taucher und Schwimmer. — Eine Art.

Der Wasserschmäter. Cinclus aquaticus, Bechstein.

Taf. 8, Fig. 8.

Wasserstaar, Wasserdrossel, Wassermerle, Wassers, Bach-, Strom- und Seeamsel. Sturnus cinclus, Merula aquatica.

Rennzeichen der Art. Mit weißer Kehle, Gurgel und Oberbrust; dunkelsschiefergrauem Unterleibe, welcher an der Brust in Rostbraun übergeht, bei den Jungen aber daselbst weiß und schwärzlich bespritt ift.

Länge 18 Ctm., Flügelbreite ungefähr 30 Ctm., Schnabellänge 1,6 Ctm.,

der Schwanz nur 4,8 Etm., das Fußrohr 3,1 Ctm.

Beschreibung. Kopf und Nacken sind schmutzig rostbraun, der übrige Obersleib schwarz mit aschgrau überslogen; Schwungs und Schwanzsedern schwärzlich; die Kehle dis auf die Hälfte der Brust reinweiß; das übrige der Brust kastaniensbraun, welches sich in die schwarze Farbe des Bauchs verliert. Der Schnabel ist schwal, hochkantig, spizig, braunschwarz und hat schwale Nasenlöcher, die mit einer Haut verschlossen werden können; die Augen sind lebhaft hellbraun, mit weißlich besiederten Augenlidrändchen; die Füße sind schwutzig hornbraun. — Das Weibschen ist am Kopf und Hals etwas heller und an der Brust das Weiße trüber.

Abanderungen kommen an der Bruft vor, welche von Braun in's hellrofi=

farbige oder Braunschwarze übergeht.

Der Wasserschwäßer bewohnt die gemäßigte und kalte Zone dis nach Kamtschatka hinauf; auf den Faröer-Inseln trifft man ihn wie in Finnsand; in Norwegen ist er gemein; in Schweden, England, Frankreich, Italien, in der Schweiz
und Deutschland ist er nicht selten, in manchen Distrikten sogar häusig, nur da
nicht, wo Gebirge fehlen. Sehr zahlreich ist diese Art überhaupt nirgends.

Dieser Bogel gehört nach Lebensweise und Aufenthalt zu den Wasserbigeln, obgleich sein Aussehen und andere Eigenschaften den Singvogel verrathen. Er halt sich stets an Flüssen auf, und liebt vorzüglich das klare Wasser der Bäche bergiger Gegenden, besonders wenn sie schnell kließen, steinigen Boden und felsige Ufer haben, mit Buschwerk und Bäumen besetzt sind und hie und da Wasserfalle bilden. In

Norwegen, wo sich solche Gewässer in Menge finden, fehlt er selten an einem dieser wildromantischen Katarakten. Wo natürliche Wassersülle sehlen, sucht er die künftslichen auf, z. B. die Wehre bei Hammerwerken, Mühlen und dergl. Gewöhnlich hält er sich bei uns an Gewässern auf, die auch von Forellen bewohnt werden. Er geht oft sehr hoch in die Gebirge hinauf. — Obgleich er, wie gesagt, Gewässer aufsucht, die mit Gebüschen und Bäumen beseht sind, so geht er doch nie auf letzere, nur im äußersten Nothfalle seht er sich auf Zweige, die über das Wasser hängen, wenn es ihm an anderen Gegenständen zum Aussissen sieher das Wasser hängen, wend er dicht am Wasser unter ausgewaschenen Usern, in Löchern oder in Wurzeln, aus denen er sich, wenn er aufgescheucht wird, den Wasserratten ähnlich in's Wasser stürzt, eine Strecke unter demselben fortschwimmt und dann erst weiter sliegt.

Er ist ein Standbogel und streicht im Winter höchstens zu solchen Gewäffern, die nicht zugefroren sind. Junge Bögel dieser Art, welche sich ein eigenes Revier suchen wollen, streichen zu diesem Zwecke im März und October umber.

Das Nest ist stets in einer Höhle am Wasser, besonders da, wo es recht rauscht, welcher Schall diesen Bögeln schr angenehm zu sein scheint; es steht in einer Felsenhöhle, in einem vom Wasser bespülten, hohlen Baumstamm, unter Brücken und Wasserbetten, in den Mauern gegen die Wassersiete, sogar in den Schauseln alter, stillstehender Mühlräder u. dergl. — Nicht selten ist das Nest so angebracht, daß der Bogel, um zu demselben zu gelangen, kleine Wassersälle durchssliegen muß. Eine Decke von oben muß es immer haben; wo dem Bogel eine natürliche sehlt, baut er selbst eine; große Höhlen füllt er mit Materialien aus, daß das Nest oft einen ungeheuren Klumpen von über ½ Meter Durchmesser bilsbet. In sehr weiten Löckern, welche er nicht aussüllen kann, ist die Decke und der Eingang oft sehr künstlich und letzterer der Größe des Bogels angemessen. — Die Wände des Nestes sind immer sehr dick und bestehen aus Moos, Pflanzenstengeln, Halmen, Wurzeln, dürrem Gras, Stroh, und sind inwendig mit dürrem Laub und zarten Hälmchen ausgelegt.

Dafselbe enthält Ende März oder Ansang April 4 bis 6 Gier, welche einfarbig weiß sind. Nach 15 Tagen schlüpfen die Jungen aus, welche von ihren Eltern sehr geliebt werden, und so lange im Nest bleiben, bis sie ziemlich gut sliegen können. Die zweite Brut machen sie im Juni oder Juli. In der Nähe warmer Duellen, welche eine ziemlich gleiche Temperatur unterhalten, hat man schon im

Februar Gier gefunden.

Die Jungen haben anfangs dichtstehende, schieferfarbige Dunen; die Färsbung des Gesieders ist aber von dem der Alten ziemlich verschieden; oben sind sie schiefergrau mit braunschwarzen Federrändern; Kehle und Brust weiß, schwarzbraun geschuppt, der übrige Unterleib röthlich grau. — Man kann sie mit Ameiseneiern,

Fleischstücken und Semmeln in Mild erweicht aufziehen.

Der Wasserschwäher ist ein ganz eigenthümlicher Vogel und erinnert in seinem Betragen an die Taucher; er hat auch wie diese ein dickes, petzartiges Gesieder, während seine Füße ganz die eines Singvogel sind. — Er watet nicht allein in's Wasser, wo dieses seicht ist, sondern geht bis an den Hals hinein, und taucht in die brausenden Strudel der Sturzbäche und Wassersälle bis auf den Grund unter, schwimmt geschickt gegen den Strom und läuft ganze Strecken unter der Obersläche des Wassers fort, so daß er an einer oft weit entsernten Stelle wieder zum Vorsschein kommt, ganz wie ein Wasservogel. Sein Flug geht immer nach der Richtung des Wassers, von welchem er sich ohne dringende Noth auch nie entsernt. Im klaeren Wasser sieht man, wie er seine Flügel als Ruder gebraucht und wie er auf

bem Boden des Waffers läuft, so behend, als ware er im Freien; auch im ichnells ften Fluge, dicht über das Waffer streichend, stürzt er fich oft ploglich in daffelbe, und kommt erst mehrere Schritte bavon wieder zum Vorschein. Zuweilen springt er von seinem Standpunkte wie ein Frosch in's Baffer, um nach Insekten ju fischen. - Sein Flug ift reigend schnell in einer geraden Linie, wobei er sich manchmal jum Zeitvertreib ein paarmal überpurzelt und unter das Waffer fchießt. eine mahre Freude, dem Befen diefes hurtigen und muntern Bogels gusehen. -Um Ufer steht er stets auf einem etwas erhöhten Gegenstand über ober an bem Baffer, und flieht die Annäherung der Menschen so viel als möglich, von welchen er sid oft stundenlang am Ufer eines Gemässers forttreiben läßt; viel weniger scheu sind die, welche in der Nähe menschlicher Wohnungen hausen. Im Ganzen sind es übrigens ungesellige, einsame Bogel, die immer in großen Entfernungen aus ein= ander wohnen; nicht einmal paarweise halten sie gern, außer zur Brutzeit, zusammen; auch die Jungen entweichen, wenn sie einmal der elterlichen Pflege entwachsen find, in andere Gegenden. - Ihr dichter Federpels macht, daß fie im ftrengften Winter ihre gute Laune nicht verlieren, und ihren Gefang hören laffen, wenn bie Sonne nur einen freundlichen Blid durch die Wolken thut.

Ihre Nahrung besteht aus allerlei Wasserinsekten, Haften, Mücken, Schnaken, Käferchen, Phrhganeen, Würmchen und Larven, kleinen Fischhen und Laich, welche sie laufend, springend, darnach watend und schwimmend erhaschen; auch in's Wasser

tauchen sie unter, um dieselben hervorzuholen.

Dr. Girtanner berichtet über das Eingewöhnen der alten Waffer= "In der ersten Zeit um Neujahr bekamen sie fingerlange Fischhen, 20-30 Stud pro Tag auf ein Exemplar. Der sonst so anmuthige Bogel wurde bei dieser Gelegenheit als gefährlicher Fischräuber kennen gelernt; er taucht bem ersten ihm zu Gesicht kommenden Fisch ins Wasser nach, hascht ihn nach einigen Sprüngen auf bem Grunde, wirft ihn ans Ufer und fpringt nun erst bem Fisch selbst nach; ist ihm derselbe mundgerecht, so erfaßt er ihn quer in der Mitte, zer= schlägt ihn an den Steinen in Studchen und schlingt diese eilig hinunter. Fisch zu groß, so läßt er ihn einfach liegen und verderben. Sobald Frühlings= witterung eintrat, zogen die beiden Wasseramseln das Nachtigallfutter vor und mieden die Fischnahrung bald vollständig. Diese Bögel muffen forgfältig getrennt bleiben, da sie jeden Moment benüten, um sich, vor Zorn laut singend, auf ein= ander zu stürzen und mit Schnäbeln, Füßen und Flügeln zu hacken, zu treten und zu schlagen, bis einer unterliegt. Der Gefang spielt bei der Wasseramsel eine ganz eigenthümliche und hervorragende Rolle; sie singt nämlich zu allem, was sie thut: Nachts bei vollständiger Kinsterniß singt sie oft leise, wie träumend, einzelne Theile ihres Liedes ab; sie singt badend und singt beim Fressen; singend geht sie muthig in den Rampf mit ihres Gleichen; singend macht sie ihre Toilette und singend beschließt sie ihr fangreiches Leben." — Die Einrichtung des Berschlags, worin man eine Wafferamfel halt, erfordert ein größeres Waffergefaß mit 7 Ctm. tiefem, frischem Waffer, in das man die Fischofen feten kann; dies Geschirr wird umgeben mit mehreren bemoosten Steinen, von gleicher Sohe mit dem Baffergefag, damit die Umfel von oben das Geschirr überblicen kann. Ständen Fischhen, als Angewöhnungsfutter, nicht zu Gebote, fo wurde man das Leben bes Bogels auf's Spiel fegen, wenn man ihn nicht fofort wieder fliegen ließe, da er fich nach Girtanner's Erfah= rung mit Ameiseneiern und Mehlwurmern nicht eingewöhnen läßt. kann man seine Zuflucht zu behutsamen Stopfen nehmen, um fich den Vogel so lange zu erhalten, bis er andere Hauskoft gewöhnt ist und felbst zugreift.

geschicht dann mit klein zerstückeltem Kalbsherz. Wenn letzteres einmal gewöhnt, wird er auch Nachtigallfutter, belegt mit den Stopfstoffen, nicht mehr verabscheuen, sonsdern dem Hungertode vorziehen. — Die Jungen lassen sich mit Ameiseneiern leicht erziehen und nachher ohne die geringste Schwierigkeit an das Nachtigallfutter gewöhnen. Viel frisches Wasser in großen tiefen Geschirren darf diesem Vogel nie sehlen.

Der Gefang ist laut und abwechselnd; zwischen vielen leisen, zwitschernden und schwirrenden Tönen kommen auch laute und pfeisende Strophen vor, welche denselben angenehm machen. Ihre Lockstimme ist ein hoher, heller Ton und klingt:

"gerb gerb".

Außer der Dürrsucht, welche aber eigentlich nur in Folge des Nichtfressenwollens entsteht, ist mir keine andere Krankheit bekannt. — Beim Fange zeigen sie sich borsichtig und mistrauisch. Leimruthen und Fußschlingen an ihre Liedlings= sitze gelegt, können sie in die Hände des Liebhabers bringen.

Zweite Ordnung.

Samenfresser.

Sie nähren sich von vielerlei Sämereien, Beeren, Grünstoffen, Früchten, aber auch nebenbei von Larven und Insekten, besonders während der Brütezeit, wo diese für manche die Hauptnahrung bilden; ihr Magen ist muskulös zum Zerreiben der Körner. Der Schnabel ist kurz und kegelförmig, mit rundlichen Nasenlöchern am Grunde, ohne Borsten; er ist beinhart, um die verschiedenen Sämereien aufbeißen und enthülsen zu können, ja bei einigen so stark, daß sie die harten Kerne des Steinobstes aufknacken können.

Sie sind gesellschaftlicher als die Vorigen, nicht so zahlreich an Familien, besto zahlreicher aber an Individuen; sie brüten mehreremale in einem Jahre, und die Jungen derer, welche vorzugsweise Sämereien fressen, werden aus dem Kropfe mit erweichten Futterstoffen geäzt, was bei den Insettenfressern nicht der Fall ist.

Sie gehören mehr zu den Strich= und Standvögeln, weil sie nicht so weit nach ihrer Nahrung zu sliegen brauchen, und auch während des Winters noch Sämezeien finden. — Auch bei dieser Ordnung trifft man gute Sänger, der Gesang ist aber mehr trillernd und zwitschernd. — Neun Familien.

Erste Familie: Ammer. Emberiza, Linné.

Der Oberschnabel ist schmal mit einem knochigen Höcker am Gaumen verssehen und paßt in den untern, welcher höher und breiter als der obere ist; in der Mitte stark eingezogene Ränder, am Mundwinkel stark abwärts gebogen; im Ganzen ist der Schnabel klein, spit, kegelförmig; runde Nasenlöcher an der Schnabelwurzel; die Füße kurz, vorn mit drei getrennten Zehen, hinten mit einer, welche einen krummen Nagel hat, der aber bei manchen auch verlängert und fast gerade

vorkommt; die Flügel sind mittellang mit 18 Schwungsedern; der Schwanz ziemlichgroß mit 12 Federn. Ihre Nahrung suchen sie auf dem Boden, sie besteht aus Sämereien, besonders den mehligen, aber auch aus Insekten. Sie legen mit Flecken und Aberzügen bezeichnete Eier und äzen die Jungen aus dem Schnabel mit Insekten. — Zwölf Arten.

Die Grauammer. Emberiza miliaria, Linné.

Taf. 9, Fig. 2.

Gersten=, Wiesenammer, große, lerchenfarbene Ammer, Gerftling, Strumpf= weber. Emb. calandra, Miliaria valida.

Rennzeichen der Art. Der dick Schnabel schnuhiggelb, die obern Theile bes Bogels licht mäusegrau, mit duntlen Schaftslecken, oder lerchenfarbig; die Seistensebern des Schwanzes ohne keilförmigen weißen Fleck.

Länge 18,5 Ctm., Flügelbreite 31 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm., Schnabel= länge 1,3 Ctm., Höhe des Laufs 2,7 Ctm. — Es ist die größte unserer einhei=

mischen Ummerarten.

Beschreibung. Alle obern Theile sind blaßröthlichgrau; der Unterseib gelbslich weiß; überall, wie die Feldlerchen, schwarzbraun gesteckt, oben stärker, unten seiner; Schwungs und Schwanzsedern sind dunkelbraun, heller gekantet; die äußerste Schwanzsedern mit einem verloschenen Keilsleck. Das Auge ist dunkelbraun; Schnabel hellgelb; Füße graubraun. — Das Weibchen ist in der Färbung heller.

Die Grauammer ist beinahe über ganz Europa verbreitet; im Norden geht sie bis zum mittleren Norwegen hinauf, im Süden bis nach Sardinien, und ist in den Ebenen und Niederungen Deutschlands ziemlich häusig. — Sie wählt tiekliegende Getreidefelder, Wiesen, gut bebaute Aecker u. s. w. zu ihrem Ausenthalt, am siehsten, wo einzelne Sträucher und Bäume stehen. — Sie gehört zu den Strichund Standvögeln. Die Strichzeit ist der Oktober und November, im Frühling der März. — Ihre Streifzüge machen sie am Tage, gewöhnlich in den Vormittagsstunden, sliegen dabei oft in großen Gesellschaften hoch in die Luft, und streichen unter beständigem Schreien bisweilen in einer Höhe fort, daß man sie eher hört als sieht. — In kalten Wintern ziehen sie auch weiter.

Das Nest bauen sie gewöhnlich auf die Erde oder dicht über derselben zwischen starke Psslanzen, in's Moos, in eine kleine überwachsene Vertiesung, unter Psslanzenbüsche. Es ist dis auf die bedeutendere Größe dem Goldammerneste ähne Iich, und nur aus gröberem Material gebaut. Man sindet darin im April etwa 5 Eier, welche auf graulichweißem Grunde mit violettgrauen Punkten und Fleckhen übersät, und noch besonders am stumpsen Ende mit dunkelrothbraunen Flecken bezeichnet sind. Auch sindet man darauf noch einzelne seine, kurze Aderzige, was sie als Ammereier charakterisirt. Sie variiren außerordentlich. — Die zweite Brut sindet man im Juni. Die Alten verrathen das Nest bald durch ihr Geschrei und ihr ängstliches Flattern, es ist aber ziemlich schwer aufzusinden, wie bei den Feldlerchen. Die Jungen gehen bald aus dem Neste und verbergen sich im hohen Grase.

Die Grauammer ist etwas schwerfällig, träge, aber fräftig; sie hüpft auf dem Boben langsam und bedächtig einher, und zucht öfters mit dem Schwanze; ihr stilles Betragen und ihre erdgraue Farbe machen sie nicht sehr bemerklich. — Wähsend der Brütezeit ist sie bei weitem unruhiger und auch händelsüchtig, weshalb beständige Zänkereien mit ihren Nachbarn vorfallen. — Sie sliegen etwas schwersfällig, aber ziemlich anhaltend und schnell genug; steigen dabei zu einer ansehnlichen

Höhe hinauf, und machen im Herniederschießen aus der Luft, vor dem Niedersitzen, gewöhnlich noch einige kurz aussteigende Bogen, wie die Goldammern. — Höchst sonderbar sind die verschiedenen Abwechslungen, die das singende Männchen, sowohl fliegend als sitzend macht; es sitzt dabei meistens ganz frei auf einer kleinen Erhöhung des Bodens, oder auch auf der höchsten Spitze eines Baumes, gewöhnlich einer Weide, mit ausgeblähtem Gesieder, hängenden Flügeln und ausgeblasener Rehle, und wiederholt oft viertelstundenlang auf der nämlichen Stelle seine Lied. Gewöhnlich trägt es sich dann sehr aufrecht, und läuft auch in dieser Positur von einem Platze zum andern, oder es fliegt zu einem entserntern, mit ausgeblasenem Gesieder und zitterndem Fluge, die Füße herabhängend; dabei singt es im Fortstreichen, oder bringt mit dem Schnabel einen eigenen, klappernden Ton hervor.

Ihre Nahrung im Freien ist wie bei ber Goldammer. — Im Zimmer gibt man ihnen Weißbrod mit Gersten= ober Hafergrütze, stark mit gelben Rüben untermengt, sonst werden sie fett und ersticken; außerdem aber noch in der wärme= ren Jahreszeit, dem Insektensutter im Freien entsprechend, zerkleinertes Fleisch und Ameiseneiern darunter gemengt; Hafer fressen alle Ammern sehr gern. Sie sind

leicht einzugewöhnen und halten fich mehrere Jahre.

Man fängt fie auf dem Bogelherde; ferner mit Leimruthen, Laufschlingen

und unter dem Sieb, felbst zeitweise mit Neben wie die Lerchen.

Die Kappenammer. Emberiza melanocephala, Scopoli.

Taf. 9, Fig. 5.

Schwarzföpfige oder schwarzfappige Goldammer. Euspiza melanocephala, Emb. granativora, Xanthornus caucasicus.

Rennzeichen der Art. Die Schwanzsedern ohne weißen Reilsleck; die

Dedfedern unter bem Schwanze und den Flügeln hoch= oder hellgelb.

Länge 16,6 Ctm.; Flügelbreite 26,2 Ctm.; Schwanzlänge 7,1 Ctm.; Schna-

bellänge 1,2 Ctm.; Höhe der Fußwurzel 2,4 Ctm.

Beschreibung. Unter den einheimischen Arten ist dies die schönste Ammer.
— Den ganzen Kopf bedeckt eine glänzendschwarze Platte, welche sich rundum von einem prachtvollen Hochgelb abschiedet. Dieses schöne Gelb nimmt die Halsseiten, Kehle, Gurgel und alle unteren Theise ein, wird am Bauch blässer, und ist in den Weichen mit verwaschenen, rostsarbigen Schaftsecken gezeichnet; die gleiche schöne Kostsarbe bedeckt die Brustseiten und zieht sich nach dem Hinterhalse, daß dann alle obern Theise, vom Nacken bis an den Schwanz, diese Farbe tragen, die nur auf dem Bürzel etwas grau überslogen ist. Die Flügelsedern sind dunkelbraun, mit weißbräunlichen Säumen; eben so sind die Schwanzsedern, die äußerste Feder ist blos etwas blässer. Der Schnabel ist groß, an der Wurzel dick, nach vorn zusammengedrückt, mit einem deutlichen Gaumenhöcker, von Farbe ist er schmutzigeblau, im Herbst sleischfarben; die Iris ist dunkelbraun; die Füße sind schwuzig gelblichsseichtsparben. — Bei züngeren männlichen Bögeln ist die Kappe matter schwarz und auch das Gelbe des Unterleids blässer. — Das Weibchen unterscheidet sich badurch, daß ihm die schwarze Kappe des Kopfs gänzlich sehlt; Scheitel, Nacken und

alle obern Theile sind röthlichgrau; die Kehle ist weiß; der übrige Unterkörper blaßgelb, in den Seiten röthlichgelb überlaufen, mit dunklern Längsslecken. Im Totalüberblick hat das Weibchen in seinen Zeichnungen einige Aehnlichkeit mit der Goldammer.

Sie halt sich in dem südlichen Europa und Asien, besonders in der Levante, in Griechenland, Dalmatien, in Istrien (bei Triest) und auch in Oberitalien auf, und kommt von da in's südliche Deutschland, doch immer als eine Seltenheit.

Für Deutschland ift biefe Ammer ein Bugvogel.

Sie nisten in jenen Ländern in Hecken und Gesträuchen, besonders in dem Salbei und stacheligen Christdorngebüsche, wo das Nest in dichtem Gestrüppe nahe am Boden steht. Die 5 bis 7 Eier sind auf blaß bläulichgrünem Grunde mit aschgraulich= oder röthlichbraunen Flecken bezeichnet. Sie sind 2,2 Etm. lang und 1,7 Etm. breit.

Ihre Nahrung sind Insekten und Sämereien. Man sagt, daß sie die Samen des Christdorns (Zizyphus paliurus) besonders liebe. Im Zimmer gibt man ihr das Nachtigallfutter, und nebenbei Kanarien-, Hans- und Wohnsamen; Ameiseneier und Mehlwürmer sind ihr mitunter, besonders während der Mauser, nothwendig, und sie ist sehr crpicht darauf. — Als Stubenvogel zeigt sie sich recht zahm und ausdauernd; nur ist es Schade, daß sie ihr schönes Sommerkleid nach der Mauser nicht so rein wiederbekommt, weil die Stubenlust einen nachtheiligen Einsluß auf die Farben äußert. Sie badet so gern, daß sie oft Viertelstunden lang im Wasserschier liegt. — Der Gesang ist völlig ammerartig, er klingt wie "dzi der üh — zi zi zih"; der Lockton ist ein scharses "zitt!" Sie läßt ihren Gesang auch des Nachts beim Mondschein oder bei Licht hören.

Die Goldammer. Emberiza citrinella, Linné.

Emmerling, Ammer, Gold-, Geelhammer, Strohvogel, Geelfink, Geelgerst, Gelbling, Better Sternardt, Grünschling, Geelemmerle und Emmerit.

Rennzeichen ber Urt. Kopf, Hals und die untern Theile im Grunde

schön gelb; der Bürzel angenehm rostroth.

Länge 16,2 Etm., wovon 7,1 Etm. auf den Schwanz abgehen, Flügelbreite

26,3 Ctm., Schnabellange 1 Ctm., Höhe der Fußwurzel 2 Ctm.

Beschreibung. Das Goldanmermännchen ist ein schöner, stattlicher Vogel. Der Kopf und der Unterkörper sind hochgelb; Brust und Bauch mit rothbräunlichen Flecken gestrichelt; Weichen mit schwarzbraunen Längsstreisen; Rücken rostsarbig, aber stark in's Hochgelbe und Olivengrünliche spielend, mit großen schwarzen Schaftzstrichen; Flügel und Schwanz schwarzbräunlich, rostgelblich gerändert. Jünzgere Männchen sehen mehr dem Weibchen ähnlich. Ze älter die Männchen werden, desto lebhaster wird das Gelbe. Der Schnabel ist lichtblau, an der Spike schwärzlich; die Iris ist dunkelbraun; die Füße sind gelblich sleischfarben. — Die Weibch en unterscheiden sich auf den ersten Blick; die gelbe Farbe ist mit grüngrauen Federrändern viel mehr verdeckt, der Unterkörper auffallend blässer, die ganze Färbung sticht überhaupt mehr in's Graue. — Man sindet auch weißliche Spielzarten.

Die Golbammern sind über ganz Europa verbreitet, bis in's mittlere Schweben hinauf; selbst in einem Theil von Asien trifft man sie, in Deutschland sind sie gemeine, allbekannte Bögel. — Man sindet sie in jeder Art von Wald, nur nicht in dem zu sinstern Hochwald, dagegen in Laubhölzern, welche viel niedriges Buschwerk haben, in Feldhölzern, in assen Feldheden, in jedem nicht zu unbedeutenben Gesträuch auf Wiesen, an buschigen Wasserschen, in der Nähe der bewohnten Orte, wie in einsamen Gegenden; am meisten trifft man sie in seuchten Gegenden nahe beim Wasser. — Im Herbst ziehen sie sich in Heerden zusammen, und treiben sich dann auf den Aeckern und Feldern, so wie auch auf den Straßen umher, dessonders beim Pferdemist, und wenn es schneit, ziehen sie sich in die Nähe unserer Wohnorte, auf Miststätten, in die Straßen bis vor unsere Thüren. Sodald sich aber Thauwetter einstellt, so sind gleich wieder alle hinaus auf Wiesen und Felder. — Man sieht sie häusig in Gesellschaft der Sperlinge, Bergsinken, Graus und Schneeammern, Haubenlerchen, Krähen und Dohlen. — Ihre Nachtruhe halten sie im Gedüch in niedrigen Sträuchern, und namentlich Winters in dicht geslochtenen Hecken, nach welchen sie oft meisenweit in großen Scharen sliegen. Sie gehören zu den Strichs und Standvögeln, denn sie treiben sich nur wenige Meisen von ihrem Gedurtsorte herum.

Das Männchen zeigt seinen kleinen Restbezirk burch beständiges Singen auf einem Baume oder Gebuische sicher an; wo man dies öfter beobachtete, findet man das Nest gewis in einem Umtreis von 100 Schritten. — Es steht in niedrigem Gefträuch von Salweiden, Dorngebuichen, Sopfen, Brombeeren und anderen Ranfengemächsen, meist unten in dem alten Wuste, nicht leicht über 1/2 Meter vom Boden meg; häufig aber auf diesem felbft im langen Grafe, unter fleinen Erdüber= hangen, an Steinen u. bgl.; es ift gut verstedt, aber gerade nicht schwer gu finden. In unferen Garten findet fich bas Reft öfters in Johannisbeerbufchen. — Es beiteht aus einer bedeutenden Menge grober Materialien, aus alten Strohhalmen, Ranken, Stengeln, Heu, zuweilen auch aus Laub und Moos, was alles gut in ein= ander geflochten ift und bide Bande bilbet. Man findet barin oft schon im Marg, ficher aber im April etwa 5 Gier, welche auf trübweißem, reinweißem, gelblich= weißem, braunröthlichem, fleischfarbenem, violettröthlichem, fehr felten auch auf blagmeergrunem Grunde fein grau bespritt, und mit Haarzugen, Aederchen und Punkten pon einer röthlichschwarzbraunen Farbe besetzt find. Sie find 1,9 Ctm. lang und 1,4 Ctm. breit. Sie variiren bedeutend, sind aber stets kenntlich. Brut findet man im Juni, und unter gunftigen Umftanden wohl noch eine dritte im August, doch das Lettere felten. - Die Jungen, welche der Mutter gleichen, werden nur mit Insetten gefüttert. Im Bimmer erzieht man fie mit Semmeln oder altbadenem, weißem Brod in Mild erweicht, fleinen Bergftudden und Rafequart.

Die Goldammern sind trot ihrer anscheinend etwas plumpen Figur gewandt, lebhaft und unruhig, doch sitzen sie auch zeitweise wieder halbe Stunden lang ruhig auf einem Fleck. — Sie sind nicht scheu, auch nicht auf dem freien Felde, und im Winter in den Straßen noch zutraulicher als Sperlinge und Finken. Trot ihrer Geselligkeit, die sie im Winter beurkunden, sind sie doch auf ihren Brüteplägen zänkisch und bissig, hadern und beißen sich mit ihren Nachbarn oft so ernstlich herum, daß sie kämpsend zu Boden fallen, dis eine die Flucht ergreift. — Eine merkwürdige Zuneigung zeigen sie zu den Wachholderdrosseln, in deren Gesellschaft man sie östers sindet, obwohl diese Art gar nicht mit ihnen verwandt ist. — Mit dem Schwanze sieht man sie oft eine zuckende Bewegung machen, auch die Kopfsedern zu einem Häubchen stellen. Ihr Gang ist hüpsend, etwas unbeholsen, manchmal durch einige Schritte unterbrochen; der Flug ist krästig, leicht und schnell, hüpsend und ungeregelt; auf weite Käume in größeren Bogenlinien. — Diese Bögel sind hart und ausdauernd, doch hat man Beispiele, daß anhaltende, strenge

Ralte und Futtermangel viele töbtete.

Ihre Nahrung besteht im Freien im Sommer aus Insetten, namentlich aus Rauben und Maden; fie verachten aber nebenbei auch Samereien nicht, von benen fie fich im Berbft und Winter lediglich ernahren, Gie genießen Safer, Sirfe, Ranariensamen, Saideforn, Grassamereien, Dinkel, Gerfte, Beizen, Bogelknöterich, Wegerich: ölige Samenkörner nehmen fie weniger gern. — Im Zimmer ernahrt man sie mit hafer, Kanariensamen, etwas hanf, hirse u. bgl. Bunfcht fie ein Liebhaber auf die Dauer, fo muß er bom Marg ab bis September auch weiches Futter, aus Beigbrod, Gerstengries und etwas Fleisch bereitet, dann und wann auch einige Mehlwürmer und frische Ameiseneier geben; fügt man dazu noch grune Wedderichfolben, Huhnerdarme, Obst und Salat, so halten fie fich beffer, find frohlicher und singen nach besten Rräften. Schwarze Gartenerde fressen sie oft mit mahrer Begierde, vielleicht um die Berdauung ju fordern, was man übrigens bei andern Ammerarten auch bemerkt. — Der Räfig muß geräumig und oben bedect fein: fie eignen fich aber auch in ben Rafig- und Zimmerflug, fo wie gum freien Laufenlaffen, und ichiden fich in alle Berhältniffe. Gehr brollig find die Liebestange bes Männchens, wobei es den Kopf und Körper wunderlich verdreht und um das Weibchen trippelt.

ftimme ist ein etwas heiseres "dig!"

Ihre Krankheiten sind die Dürrsucht und schlechte Mauser, welche man mit gutem Futter zu heben sucht. — Im Winter fängt man sie unter Sieben, in roßhärenen Lausschlingen, im Meisenkasten, wenn ein Lockvogel darin sitzt; auch auf Lockbüschen. Wo es die Lokalität erlaubt, kann man sie mit ausgestreutem Hafer in die Hausgänge locken, und dann, wenn eine Anzahl beisammen ist, die Thüre von weitem mittelst einer langen Schnur schließen, so daß sie nun eingesperrt und gefangen sind.

Die Baunammer. Emberiza cirlus, Linné. Taf. 9, Fig. 1.

Waldemmerize, Zirl-, Heckenammer, Steinemmerling, Wiesenammering, Moosbürz, Zizi, Hagspat. Emb. eleathorax.

Rennzeichen der Art. Ropf, Hals und alle untern Theile find im Grunde

hellgelb; der Bürzel ist schmutig olivengrun.

Länge 16,7 Ctm., Flügelbreite 23,9 Ctm., Schwanzlänge 7,1 Ctm., Schna-

bellänge 1 Ctm., Sohe des Fugrohrs 2 Ctm.

Beschreibung. Die Zügel, eine breite Einfassung der Wangen und die Kehle sind dunkel braunschwarz; ein Strich über dem Auge, welcher sich über die dunklen Wangen herumzieht und auch die Kehle umgibt, ein Fleck unter dem Auge und auf den Wangen schön gelb; die Gurgel hoch schweselgelb; die Kropfgegend und Halsseiten angenehm olivengrün, bläulich überlaufen; die Seiten der Oberbruft schön rostkarben, gelblich gewölkt; die Mitte der Brust schon schweselgelb; die Weichen gelb, braun überlaufen, mit verwaschenen, schwarzbraunen Strichen; Bauch, Schenkel und untere Schwanzbecksebern schweselgelb, letztere weißlich überlaufen, mit schwärzlichen Schaftstrichen. Kopf und Oberhals sind olivengrün, der erstere mit

schwarzbraunen Schaftstrichen; die Küdensedern schwirzel ist schwuhig olivengrün; die obern Schwanzdecksedern grünlichbraun, mit hellern Kanten. Die großen Decksedern der Flügel und die Schwungsedern sind schwarzgrün, erstere, sowie die hinteren Schwungsedern bräunlich, und die vordern Schwungsedern grünlich eingesfaßt. Der Schwanz ist ein wenig ausgeschnitten und matt schwarz; die zwei äußern Federn mit einem weißen Keilsted, alle grüngelb gesäumt. — Der etwas schwäcksliche Schnabel ist hellbläulich; der Augenstern dunkelbraun; die stämmigen Füße gelblich sleischsanden. — Die Weibchen sind stets etwas kleiner und alle Farben etwas heller, daher sehen die Schaftstriche auf dem Kücken dunkler aus; die Kehle ist bräunlich gestrichelt, am Unterhals ein hellgelber Fleck; die Brust hellolivensarbig mit bräunlichen Seitenssech, über dasselbe ein bleichgelber, unter demselben steht ein gelblichweißer Fleck.

Die Zaunammer gehört mehr dem wärmeren Europa an, dem südlichen Frankreich, Italien und der Schweiz, von wo sie bisweisen in's mittlere Deutschland fommt. — Sie gehört zu den Zugvögeln, verläßt die nördlichen Gegenden Ende October und kehrt im März wieder zurück; sie hält sich in eben solchen Gegenden

auf, wie die Goldammer.

Das Nest steht in dichten Hecken, 1/2 bis 2 Meter vom Boden entsernt, ist von Stengeln und Grashalmen gebaut, auch wohl mit altem Laub und etwas grünem Moos vermengt, inwendig mit Thierhaaren gepolstert und nicht ohne Kunst versertigt. — Die 5 Eier sind auf schwachgrünlichem Grunde mit verwischten röthzichbraunen Wolkensleden bedeckt und mit blutbraunen und schwarzen Fleden, Schnörzkeln und Krizeln bezeichnet. Länge 2,2 Ctm., Breite 1,5 Ctm. Die wenig bei uns nistenden Pärchen brüten jährlich nur einmal, was in ihrer Heimat wohl anders ist. — Die Jungen sind vor dem ersten Mausern oben rostbräunlich mit dunkelsbraunen Schaftstrichen, am Unterleibe hellgelb und schwarzgestrichelt; das Olivenzwine der Brust wird mit zunehmendem Alter immer reiner.

Eigenschaften, Nahrung im Freien und Zimmerfütterung haben sie gang mit

den Goldammern gemein.

Der Gesang ist völlig ammerartig, übrigens von geringer Bedeutung; er klingt: "tzi tzi tzi tzi tzi tzi!" Ihre Locktöne sind: "zi zi! zä zirr!" oder "zirrr!" — Ihre Schönheit, Seltenheit und leichte Zähmung empsiehlt sie als Zimmervögel.

Man fängt sie auf Lockbuschen und auf dem Vogelherd.

Die Gartenammer. Emberiza hortulana, Linné. Taf. 9, Fig. 3.

Ortolan, Fett-, Feldammer, Grünzling, Kornfink, Jutvogel, Windschi. Kennzeichen der Art. Schnabel und Füße fleischfarbig; die Kehle, ein Streif vor der Wange und ein kleiner Streif ums Auge strohgelb.

Länge 14,5 bis 15,5 Ctm., Flügelbreite 25 Ctm., Schwanzlänge 6 Ctm.,

Schnabellänge 1 Ctm., Sobe des Fugrohrs 1,8 Ctm.

Beschreibung. Unser Ortolan hat eine entsernte Aehnlichkeit mit der Goldammer, ist aber viel kleiner und schmächtiger. — Kehle, Gurgel, bis in die Mitte der Kropfgegend, ein kleiner Kreis ums Auge, und ein Streif vom Mundswinkel an unter den Wangen, sind trübe schwefelgelb; Zügel und Wangen gelbsgrau; vom untern Schnabelwinkel läuft neben der Kehle ein grauer Streif herab,

welcher oft noch schwärzlich gefleckt ist; Oberkopf und Hals, nebst der Kropfgegend, find aschgrau, unmerklich in's Grunliche spielend; Bruft und Seiten find gelblich roftfarben; die Unterschenkel gelb; der Bauch nebst untern Schwangbedfebern blak Ruden und Schultern find roftfarben, mit großen, schwarzen Schaftfleden und grünlichgelben Federkanten; die Bürzelfedern gelblichbraun, etwas grünlich über= laufen, mit hellern Kanten und dunkelbraunen Schäften. — Die Flügelbeckfebern find dunkelbraun, grünlichgrau gekantet, mit großen, rostgelben Spiken, woraus sich auf bem Flügel zwei lichte Querstriche bilben; die Schwingen sind braunschwarz. bie hintern mit breiten, rostgelben Ranten, die übrigen mit schmälern, hellern Saum-Die Schwanzsedern sind braunschwarz, mit grünlichgelbem Säumchen; die äußerste mit weißer Kante, und nebst der folgenden mit einem großen, weißen, teil= förmigen Aleck auf der Innenfahne. — Der Schnabel ist etwas schwächlicher und verhältnigmäßig viel geftredter als bei ber Golbammer, und fleischfarbig; die Augenfterne lebhaft braun; die Fuge fleischfarbig. — Das Beibchen unterscheidet fich merklich vom Mannden; Scheitel und Hinterhals find braunlich afchgrau mit dunt-Iern Schaftfleden; in der Mitte des Rropfs fteben mehrere tleine braune Aledichen und Rederichafte; die Bruft und der Unterleib sind blag odergelb; die Bruftseiten und Weichen roftröthlichgelb. Der Rüden ift röthlichgraubraun mit schwarzbraunen Bleden; der Bürzel hellbraungrau.

Der Ortosan wird mehr im mittsern und südlichen Europa getroffen, im südlichen Rußland, in Griechensand, Italien, im südlichen Frankreich, seltener in der Schweiz, im mittlern und nördlichen Deutschland an geeigneten Stellen nicht selten, und kommt auch noch im mittlern Schweden brütend vor. — Seinen Aufenthalt hat er an den Waldrändern, in niedrigem Gebüsch, in hecken, auf Wiesen und an Aeckern, gewöhnlich in der Nähe des Wassers; so sucht er besonders sumpfiges Gesträuch, mit Wasserzählen durchschnittene Feldgebüsche, die buschreichen Ufer der Flüsse und Bäche, oder sonst tiessiegende Gegenden auf, jedoch niemals eigentlichen Sumpf. — Er gehört zu den Zugvögeln, welche nur während der milden Infereszeit bei uns verweilen. Ende April erscheint er in Deutschland, und schon im

August zieht er wieder weg.

Sein Nest setzt der Ortolan in's Gebüsch oder niedrige Gras, wie die Goldsammer, mit deren Geniste auch das seinige übereinstimmt. Ende Mai sindet man darin etwa 5 Gier, welche auf graulichweißem Grunde mit verloschenen, aschgrauen Haarzügen und kleinen Fleckhen, und dann noch mit runden, auch schnörkelartigen Fleckhen und kurzen Strickelchen von schwarzbrauner Farbe sparsam bezeichnet sind. Sie gleichen den Goldammereiern dis auf geringere Größe und eine bauchigere Form. Länge 1,7 Etm., Breite 1,4 Etm. In Deutschland brüten sie wahrscheinlich nur einmal. — Die Jungen, welche mit Insekten gefüttert werden, sehen der Mutter ähnlich.

Es sind stille, harmlose, friedfertige Bögel, die auch im Benehmen mit den Goldammern übereinstimmen. Auch ihre Nahrung im Freien nnd im Zimmer ift

die gleiche, wie bei diesen.

Selbst ber kurze und angenehme Gesang des Männchens hat Aehnlichkeit mit dem der Goldammer, doch sind die Töne slötender und nicht steigend, sondern fallend, ziemlich einförmig und etwas schwermüthig; er klingt etwa: "sri fri fri fri fri fri," die ersten 4 Töne in der Regel einen Ton höher. Der Lockton wie "güh, güh," und "zwit zwit!" Sie sollen auch bei Nacht singen. In der Gesangenschaft benehmen sie sich etwas ungeschickt, werden schmell zahm und wohlbeleibt, dann aber träge. Auf dem Sprungholz kauern sie sich ganz nieder,

blähen das Gefieder ziemlich auf, hängen die Flügel nachlässig herab, und ziehen ben Hals ein, wobei jedoch das glatte Köpfchen sein listiges Aussehen behält; so bleiben sie oft halbe Stunden sigen und singen ununterbrochen fort.

Ihre Krankheiten sind die Fettsucht ober aber die Durrsucht; eine aufmerts same Behandlung beim Füttern, und zwar bei ersterer starker Zusatz von gelben Rüben, bei letzterer nahrhaftes Futter, werden beide Uebel zu verhindern im Stande sein. — Ihr Fang ist wie bei den Goldammern, namentlich auf dem Lockbusche.

Diese Ammern find die wegen ihrer Fettigkeit und Schmadhaftigkeit ichon bei ben alten Römern berühmten Fettammern, und in neuerer Zeit allgemein unter bem Ramen Ortolane bekannt. - Sie werden auf funftliche Art gemaftet; man fest nämlich eine größere Anzahl frei in eine finftere Rammer, die aber mit jo viel Laternen erleuchtet wird, daß immer einerlei Belle ift, und die Bogel Tag und Nacht nicht unterscheiben können. Man gibt ihnen bann frisches Baffer und Futter vollauf, fo freffen fie ununterbrochen fort, und maften fich in etwa brei Wochen zu einem formlichen Speckflumpen. Man füttert fie zu dieser Mäftung mit Sirfe, Semmeln in Mild aufgequellt, gemischt mit Brüge, Buder und Zimmt, wobon ihr Fleisch ein außerordentliches Aroma und einen feinen Wohlgeschmack erhalt. Sie werden oft 65 Gr. schwer, mahrend selbst die fetteste Feldserche, die doch be-beutend größer ist, nicht über 75 Gr. wiegt; 18 gehen in der Regel auf ein Kilo. — In Italien und dem sublichen Frankreich, in Languedoc, bei Bologna und Florenz, auf den griechischen Inseln und auf Cypern (dafelbst namentlich in dem Dorfe St. Stoppa) bilben fie einen nicht unbedeutenden Sandelsartitel, und man schickt fie von da fehr weit in die größern Städte Europa's. In Italien und Frankreich werden fie vor dem Bericiden gerupft, und in Micht ober Sirfe gepactt. Auf den griechischen Inseln ichneidet man nur Ropf und Fuge ab, läßt fie im beißen Baffer aufwallen und padt fie bann mit Effig und Gewürz in fleine Fagen. Bon folden Fagden, beren jedes 200 bis 400 Stud enthalt, follen in manchen Jahren 400 bort versendet werden; fruher foll man das Stud mit einem Dufaten bezahlt haben, und jest noch bezahlen Feinschmeder bas Stud mit brei Mart. -Nach den Regeln der Rochtunft werden fie halb von einander geschnitten, und mit Beterfilie und geriebenem Milchbrod auf dem Roft langfam gebraten.

Die Bippammer. Emberiza cia, Linné.

Bart-, Roth-, Wiesenammer, Wiesenemmerling, Wiesenmerz, Knipper, Narr.

Emb. lotharingia.

Rennzeichen ber Art. Hauptfarbe roströthlich, Kehle hell aschgrau ober weißgrau; die kleinen Flügelbecksedern hell aschgrau gekantet; durch das Auge ein schwärzlicher Strich; Schnabel bläulich.

Länge 15,5 Ctm., Breite 23,3 Ctm., Länge des Schwanzes 7,1 Ctm., Schna=

bellange 1 Ctm., Sohe der Laufe 2 Ctm.

Beschreibung. Ein breiter Strich über dem Auge bis zum Genick ift graulichweiß; die Zügel, ein Streif vom Auge durch die Schläfe, welcher sich um die Wange herumzieht und mit einem Streif, der vom untern Schnabelwinkel neben der Kehle herabläuft, vereinigt, ist schwarz; Kopf hell aschgrau, mit schwarzen Schaftzstrichen, namentlich auf den Seiten desselben; Kehle, Gurgel und Kropf hell aschzgrau; der übrige Unterleib matt rostfarben. Der Hinterhals, Kücken und die Schultern sind dunkel rostfarben, mit schwarzem Längsslecken auf jeder Feder; der Bürzel rostfarben. Die kleinen Flügeldecksen sind dunkelbraun, mit breiten, asch

grauen Ranten; die nächste Reihe schwarzbraun, mit röthlichweißen Ranten, die einen weißen Strich quer durch den Flügel bilden; die größten schwarzbraun, mit hell= roftbraunen Kanten und hellern Spigen, wovon ein zweiter Querftreif durch den Mügel; die Schwingen schwarzbraun, mit rostbräunlichen Säumen. febern sind etwas gabelformig und braunschwarz; die zwei äußersten mit einem weißen Reilflect, die zwei mittelften mit fehr breiten, hellroftbraunen Ranten. Schnabel ift schwärzlichblau; die Augen sind lebhaft braun; die Fuße bräunlich fleischfarben. — Das Weibchen ift ziemlich vom Mannchen verschieden; im Ganzen ift alles brauner, weniger roftfarben, und die Zeichnungen undeutlicher als am Männchen; dabei ift es auch merklich kleiner.

Diese Ammer ift ein Bogel wärmerer Gegenden und bewohnt mehr das füd= liche Europa; fie kommt jedoch auch in ber Schweig, im füdlichen Deutschland, namentlich in Schwaben vor. In Deutschland ift fie ein Bugvogel, in warmeren Ländern aber nicht. - Sie icheint mehr die Gebirgsgegenden ju lieben, wo fie die fruchtbaren und anmuthigen Thaler aufsucht, in denen Feld, Wiesen, Gartenland

und Wald an einandergrenzen, und wo ein Gewässer in der Nähe ist.

Ihr Benifte ist wie bei der Goldammer; die Gier sind schmutigweiß mit grauen Fledchen, und vielen röthlichen und rothbraunen, auch fcmarzbraunen Saar= zügen und Aederchen, oder richtiger Strichelchen bezeichnet, weshalb sie nicht wohl

mit andern Ummereiern verwechselt werden konnen.

Mit den Goldammern leben sie auf gang vertrautem Fuße, wie sie ihnen auch hinsichtlich bes Betragens und ihrer Nahrung gleichen. — Es find mun= tere, unruhige und hübsche Bögel, die im Zimmer sehr bald gahm werden, und ihr dauerhaftes Naturell dadurch bekunden, daß fie felbst mit geftutten Schwungfedern viele Jahre aushalten. Mit andern Bögeln leben fie fehr verträglich. — Ihr Gefang ift etwas kurzer, aber reiner, als bei den Goldammern; er klingt: "giffiffiffiß ai girr"; ihre Locfftimme ist ein kurges, scharfes "gi, gi, gi!"

Sie find wegen ihrer Gutmuthigkeit leicht zu fangen; auf die Berde und Lockbuiche kommen fie auf den Ruf der Goldammer, und hat ihnen ihr unvorsich= tiges Benehmen dabei in Frankreich ben Namen: "Narr" (Fou) eingetragen. -Im Räfig muß man sie so halten, wie es bei der Goldammer angegeben ift.

Die Rohrammer. Emberiza schoeniclus, Linné. Taf. 9, Fig. 4.

Rohrsperling, Rohrspatz, Sperlingsammer, Wassersperling, Schilfschwätzer, Kohr=

leps, Schiebchen. Cynchramus schoeniclus, Emb. passerina.

Rennzeichen der Art. Bom untern Schnabelminkel läuft neben der Rehle ein weißlicher Streif herab; die fleinsten Migelbeckfedern sind roftroth; der Burgel bräunlichaschgrau, schwärzlich gestrichelt.

Die Größe weicht ziemlich ab; Länge 13 bis 15,5 Ctm., Flügelbreite 23,5 bis 25,5 Ctm., Länge des Schwanzes 6 bis 7 Ctm., Schnabellänge 0,8 Ctm.,

Höhe des Fußrohrs 2 Ctm.

Beschreibung. Der ganze Ropf ist schwarz, ebenso Rehle und Gurgel bis an den Kropf herab; vom Mundwinkel läuft ein weißer Streif zwischen Kehle und Wangen herab, und vereinigt sich mit einem weißlichen Hallring, welcher ben Nacen umgibt; der Hinterhals ist aschgrau, etwas dunkler gesleckt; Rücken= und Schulter= federn sind schwarz, mit gelblichrostbraunen Kanten; ber Unterrücken und Burgel afchgrau, mit bräunlichen Schaftstrichen; die obern Schwanzdeckfedern graubraun, mit

Iichtbräunlichen Rändern. Der Unterförper ist weiß, in den Seiten bräunlichgran überslogen, auch hier mit seinen braunen Federschäften. — Die kleinen Flügeldeckfedern sind schwingen rostsarbig; die übrigen nebst hintern Schwungsedern in der Mitte braunschwarz, mit breiten, rostsarbenen Kanten; die großen Schwingen sind etwas matter schwarzbraun, mit hellrostbraunen Säumen. — Die eine kleine Gabel bildenden Schwanzsedern sind braunschwarz; die mehr nach der Mitte stehenden, mit hellrostbräunlichen Säumen; die beiden äußersten mit hellweißen Außensäumen und weißem Keilssed. Der Schnabel ist etwas klein, runder als bei andern Ammerarten, von Farbe dunkelgrau; die Augensterne sind tief braun; die Füße sind etwas klein, die Rägel groß und lang, slach gebogen, unten zweischneidig, schmuzig sleischsfarben.

Im Herbst, gleich nach der Mauser, haben die meisten Federn noch lichtsbraune Federspitzen, wodurch namentlich das Schwarze auf dem Kopf, der Kehle und Gurgel beinahe ganz bedeckt wird, was erst ganz zum Vorschein kommt, wenn diese verhüllenden Federränder abgestäubt oder abgenutzt sind. — Das Weibch en ist leicht zu unterscheiden und gleicht dem Männchen im Herbsttleid; der Oberkopf ist rostgrau, auf den Seiten rostbraun; der gelblichweiße Augenstreif ist sehr deutslich; die Wangen sind rostbraun; Nacken und Hinterhals gelbgrau, bräunlich gessekt; Kehle und Gurgel schmutzt weiß, seitwärts von einem schwarzbraun gesteckten Streif

begrenzt; die obern Theile sind nicht so schön rostfarbig.

Bei dieser Ammer werden Abänderungen bezüglich der Schnabessorm gefunden. Die gimpelschnäbelige Rohrammer, E. pyrrhuloides, Pallas, mit gimpelartigem, dick aufgetriebenem Schnabes. Kommt in Italien vor. Die mittlere Rohrammer, E. intermedia, Michaud, mit niedrigerem aber doch noch gimpelartigem Schnabes. Wird in Dasmatien getroffen. Bei der gewöhnlichen Rohr-

ammer ift der Oberkiefer niedriger als der Unterkiefer.

Man trifft die Rohrammer jo ziemlich in gang Europa, von Stalien bis hach nach Schweden und Norwegen hinauf; auch in Sibirien. Sie sucht die tief= liegenden Strecken auf, und ift deswegen in den Ebenen und Sumpfländern häu= figer, als in gebirgigen Gegenden. In vielen Gegenden Deutschlands ift fie fehr - Sie schlägt ihren Wohnort stets am Wasser auf, wo Rohr, Schilf, Weidengesträuch, Ersengebüsche u. dal. wachsen, und hohes Gras nicht fehlt; man trifft fie deshalb an Sumpfen, Moraften, Teichen, Landfeeen, Flugufern, in Bruchen, an Rohrgraben, zwischen Wiesen und Getreidefelbern; furz an Plagen, wo man die Rohrfänger, gelben Bachstelgen, Wiesenpieper, Rohrhühner, Schnepfen und Riebige, nebst andern Sumpfbewohnern zu suchen hat. Doch lieben sie nicht das tiefe Baffer, sondern mehr die Landseite, welche mit Gebufchen durchwachsen ift; auch fleine so beschaffene Inseln sind ihnen recht. — Im herbst und gegen den Winter, wenn die Rohrgebuische zu kahl werden, ziehen fie sich mehr in die Felder, zwischen Rohl= und Rüben=, besonders hirseader; und im strengen Winter suchen sie wieder solche Stellen auf, wo Schilf und Binsen stehen; oder jüngere Laubholzschläge, wo viel Gebusch und hohes Gras aufgeschoffen ift. Zu dieser Jahreszeit trifft man fie in solchen Balbern oft in ziemlich ftarten Gesellschaften, sonst aber nie.

Sie sind Zug= und Strichvögel; ihre Wanderzeit ist im Spätjahr der September und Oftober, im Frühjahr der März. Ihre Wanderungen machen sie, und zwar in bedeutender Höhe, truppweise bei Nacht, oder früh Morgens und spät

Abends.

Sie niften an ihrem Aufenthalt immer sehr verstedt, aber niemals in reinem Rohr, sondern in niederem, verkrüppeltem Weidengesträuch, das durch langes Gras

recht verworren ist; auf Seggenkusen; zwischen den Stengeln der Sumpseuphordie nahe bei Gebüschen; auch im langen, wirren Grase selbst. Man kann das Rest nur entdecken, wenn man von oben das Gesträuch und Grasgewirre auseinander geschoben hat, denn es steht meistens kast duch auf dem Erdboden, und gewöhnlich sehr verborgen: auch sitzt das singende Männchen in seinem ziemlich weitläusigen Bezirke nicht immer nahe beim Neste, was das Aufsuchen desselben noch mehr erschwert. — Es ist ziemlich kunstlos gebaut, besteht aus Halmen, Kanken, Heu, ist dünn und locker, und innen gewöhnlich mit einigen Roßhaaren oder mit Pslanzenwolle belegt. Ende April sindet man etwa 5 niedliche Eier, welche auf trüb grauliche, bräunliche oder röthlichweißem Grunde graue und braunschwarze Haarzüge, Punkte und Flecken haben, darunter Brandslecke, welche sammt den Nederchen chararakterisstisch sind. Die zweite Brut sindet man im Juni. Die Eier werden in 13 Tagen ausgebrütet, und das Weibchen in den Mittagsstunden vom Männchen abgelöst. Die Jungen gleichen ziemlich der Mutter.

Diese angenehm gestaltete, muntere Ammer hat in ihrem Aussehen einige Aehnlichkeit mit den Sperlingen, gleicht aber sonst im Betragen diesen nicht. Sie ist ziemlich unruhig, und fliegt bald hier=, bald dorthin; auf Zweigen, Rohrhalmen und andern Stengeln sitzt sie immer etwas aufgerichtet, den breiten Schwanz herabhängend, häusig mit demselben zuckend, und die Flügel etwas bewegend. Ihr Flug ist schwell und leicht, beim Absliegen zuckend und hüpfend, auf weitere Räume indessen Bogen; dabei hat sie das eigenthümliche, daß sie sich in schiefer Richtung gleich hoch emporschwingt und durch die Luft sortstreicht, beim Niederlassen aber sich eben so plözlich wieder herabstürzt. Gesellig ist sie nur in sosern, als sie kleine Gesellschaften bilden, deren Glieder so zusammenhalten, daß das, welches sich einmal entsernt hat, von den andern ängstlich zurückgerusen wird.

Inseften im Sommer, und Sämereien im Spätjahr und Winter find ihre Hauptnahrung; sie genießen Raferchen, Wassermotten, Spinnen, Raupchen und bas Gefame von Rohr, Schilf, Binfen, Seggengras u. a. m. Nach Sirfe fliegen fie zuweilen fehr weit auf die Felder, und in den Rohladern fieht man fie oft die Raupen ablesen. — Da sie indessen, um zu ihrer Nahrung zu gelangen, auch die höhern Pflanzenstengel erklettern, so weichen sie dadurch von der Lebensart anderer ihrer Familie ab. — Wer diesen hubschen Bogel auf Die Dauer zu erhalten wünscht, muß im Zimmer ein weiches Futter aus Milchbrod, Fleisch und gelben Rüben geben, von April an noch Ameiseneier und Mehlwurmer, nebenbei etwas Mohn, Sirse und Ranariensamen, dann halten fie mehrere Jahre aus; bei Mangel an Auswahl und bei folecht nährenden Futterstoffen bekommen fie Die Dürrsucht. Ihr Käfig muß, wie bei allen Ammern, ein geräumiger, länglich vierectiger ober Rastenkäfig sein; doch taugen sie auch in den Räfig= und Zimmerflug. etwas zärtlich, werden aber bald zutraulich. — Junge Bogel, welche man mit Ameiseneiern, roben Fleischstücken und Quark aufgieht, gewöhnen sich leicht an die Gefangenichaft.

Der Gefang des Männchens ist ganz eigen, wie stammelnd, als ob es ihm recht sauer würde; er klingt ungefähr: "zia tis tai zissississ — tai zier zississis," doch erleidet er mancherlei Abänderungen. Der Rohrspah singt sehr kleißig zu allen Tageszeiten, selbst bei Nacht, von Anfang April dis tief in den Sommer hinein. — Ihre Lockstimme ist ein hohes, helles, gedehntes "zieh", und eine tiesere und rauhere klingt "tschül"

Un ihren Sommerplagen fann man fie leicht mit Stoden fangen, an benen

rokharene Fußichlingen und mehrere lebende Mehlwurmer befeftigt find, und welche man in die Nähe ihres Aufenthalts an die Bufche legt.

Die Weidenammer. Emberiza aureola, Linné. Rennzeichen ber Art. Oben röthlichbraun, fdwarz gefledt; Rinn und ein Feld um die Augen ichwarz; ber Dberflügel mit weißem Bled; die Unterseite ift gelb; Bauch und untere Schwangbedfebern weiß; auf ben Beichen buntelbraune Schaftstriche; ber Burgel rothbraun, Die obern Schwangbedfebern graubrann. Die erfte Schwangfeber mit breitem, die zweite mit fehr fchmalem weißen Reil-Das Mannchen hat einen braunrothen Scheitel und braunrothen Ruden; por bem Rropf eine braunrothe Querbinde. Das Beibchen und die Jungen haben dunkelbraun gefledte Scheitel mit hellroftgelber Querbinde, und in ber Rropfgegend dunkelbraune Schaftftriche. Der Schnabel hornbraun; Bris kaftanienbraun; Fuge braunlich-fleischfarben.

Lange 16,2 Etm.; Flugweite 26,3 Ctm.; Schwang 6,4 Etm.; Schnabel 0,8 Ctm.;

Lauf 2,1 Ctm.

Die Heimat dieses bei uns sehr seltenen Bogels ist das nordöstliche Aufland und Sibirien, wo er maffenhaft vorkommt. Sein Aufenthalt find die mit Beidengebufch und furgem Geftrand bewachsenen Flugufer, wo fie mit fruchtbaren Biefen gusammengrengen. Das Reft ift am Boden, ober bemfelben nahe, in Gras, Geftrupp, Geftrauch u. bgl., ammerartig gebaut, und enthält 5 bis 6 ichon ovale Gier, welche auf grunliche ober braunlich grauweißen Grunde mit Bunften, Fleden, Saarzugen und Schnörfeln von brauner und ichwarger Karbe brandartig bezeichnet find. Mit ben Giern ber übrigen europäischen Ammern find fie nicht 311 verwechseln; das Korn ist ziemlich fraftig entwickelt, die Schale nur matt glanzend. Länge 2,1 Etm., Breite 1,4 Etm.

Die Nostammer. Emberiza caesia, Kretschmar. Grauer Ortolan; roftbartige Ammer. Rennzeichen ber Art. Etwas fleiner und lebhafter gefarbt, als die Gartenammer, mit roftfarbiger Rehle. Schnabel roth; Fuge fleischfarben; am Oberfiefer braun, Rehle, Zügel und ein Bartftreif unterhalb ber Ohrgegend roftroth. Befieber oben fahlgrau und braun gesteckt, unten roströthlich. Untere Flügelbecksedern graubraun und weiß. Länge 14,3 Ctm., Länge des Flügels 8 Ctm.; Schwanz 5,4 Ctm., Schnabel 0,7 Ctm.,

Lauf ungefähr 1,7 Ctm.

Das Beibden ift matter gefärbt, das Afdgrau auf dem Ropf fehlt und ift braunlichgrau, auf bem Kropf ein aschgrauer Anflug, gestrichelt wie die Beichen. Die Jungen

find ftart geftrichelt.

Bon Griechenland bis in's Innere von Afrika, auch in Bestafien; fie ift übrigens auch schon auf Helgoland wiederholt angetroffen worden. — In Griechenland ift Diese die gemeinste Ammer, fie bevölfert gleich nach ihrer Antunft alle unwirthbaren felfigen Sügel und zieht schon im August wieder fort. Das Rest findet man hinter Felsblöcken, in Salbeiftauben auf ber Erbe; es enthält 4-6 graublaue mit Leberfleden befette Gier. Jungen werden mit Brachfafern und Raupen aufgefüttert.

Die Fichtenammer. Emberiza pithyornus, Pallas. Beifföpfige, rothfehlige Anmer; Emb. leucocephala. Rennzeichen ber Art. Witte bes Scheitels, Bange und Gurgel weißlich, erstere beide mit ichwärzlicher Ginfaffung; ber Burgel roftfarben; am Dannchen die Rehle rostroth, am Weibchen weiß, auf der Seite rostbraun gestedt. Länge 15,5 Ctm.; Flügelbreite gegen 29 Ctm., Schwanglange 7,8 Ctm., Schnabel-

lange 1 Ctm.; Sohe ber Fugwurgel 1,9 Ctm.

Befdreibung. Der Scheitel ift bis in's Benid weiß; diefes umgibt von ber Stirn über die Augen ein braunschwarzer Strich; die Rehle bis auf die Gurgel herab ift schon roftbraun; biefe icone garbe bieht fich an ben Seiten unter ben Bangen burch, mo fie fich mit einem Streif von gleicher Farbe, welcher Bügel, Augengegend und Schlafe einnimmt, vereis nigt, und fo die graulichmeißen Bangen umichließt, die aber burch einen bunteln Streif noch beutlicher von ber roftrothen Ginfaffung getrennt werben; an ber Gurgel befindet fich ein hellweißer Fled; die Mitte der Bruft und der Bauch find weiß; die Seiten der Dberbruft granlich, roftfarben geflect; in ben Beiden mit braunen Schmitfledchen. Der Naden ift braunlichgrau, Schultern und Ruden roftfarbig grau überflogen, mit ichwarzbraunen Langsfleden; ber Burgel ift hellroftfarbig. Die fleinen Flügelbedfedern find braungrau, heller gefaumt; die größern buntelbraun, mit roftbraunlichweißen Ranten; die Federn des gabelich ausgeschnittenen Schwanges find buntelbraun, beller gefantet; Die beiben augern mit einem feilförmigen, weißen Fled.

Der Schnabel ift gelblich, oben braun; der Augenstern dunkelbraun; die Fuße find

gelbbräunlich. -- Das Beibchen ift leicht zu unterscheiben; ihm fehlt die roftrothe Kehle, welche blos auf den Seiten mit einigen roftbraunen Fleckhen angedeutet ift; alle übrigen

Farben find ichmutiger und grauer.

Die Fichtenammer ist mehr ein süblicher Bogel; man hat sie zuerst in Sibirien entbeckt, wo sie vom Ural bis an die Lena gemein sein soll; einzeln am kaspischen Meere, kommen sie auch in das europäische Süd-Austand, die Türkei, nach Ungarn, Böhmen, Oestreich und Illyrien. Tiefer im innern Deutschland hat man sie noch nicht getrossen. — Sie liebt die Höller in den Gebirgsgegenden, sucht die Nähe des Wassers, und wohnt daselbst, gleich der Rohrammer, im Schilf und niedrigen Gesträuche. Im Winter zieht sie sich in die Wälber, in Sibirien namentlich in die Fichtenwälder, woher sie den Namen erhalten hat. — Sie soll ihr Rest in niedriges Gesträuch dauen, und im Mai 5 blaßgrünliche, ammerartig braungeziechnete Eier legen. — Ihre Nahrung hat sie mit der Rohrammer gemein, mit der siedenhaupt am nächsen verwandt ist, und wer diese seltene und hübsche Ammer aufällig bekänne, müßte sie wie diese bekandeln.

Die Zwergammer. Emberiza pusilla, Pallas. Kennzeichen ber Art. Gefieber oben braungrau, unten weiß, beiderseits schwarzbraun gestedt. Auf bem Scheitel eine lebhaft roftfarbige Mittelbinde mit zwei braunschwarzen Seitenbinden und jederseits ein hellrostfarbiger Streif über dem Auge. Unter der roströthlichen Ohrgegend ein rostweißlicher Längsestreif; vor der Bruft eine dunkse Fledenbinde; im Flügel zwei fahl rostfarbige Querbinden.

ftreif; vor der Bruft eine dunkse Fleckenbinde; im Flügel zwei sahl rostfarbige Querbinden. Das alte Männchen: Die Mittelbinde des Scheitels scharf abgesetzt rostvoth aufschwarzem Grunde; der Augenstreif vorn rostroth, hinten rostweißlich; das Weibchen: die hellroströthliche Mittelbinde vom braunen Scheitel undeutlich abgesetzt, im Ganzen die Färbung trüber. Bei den Jungen ist der Kopf noch weniger lebhaft gefärbt und die Unterseite

ftarter geflectt.

Länge 13,1 Etm., Schwanz 5 Etm., Flügel 7 Etm., Schnabel 0,7 Etm., Lauf 1,6 Etm. Diese Ammer verssliegt sich zuweisen aus Mittelasien nach dem östlichen Europa, und wurde schon mehrsach auf Helgosand gesehen. — Unter den nordeuropäischen Gattungse verwandten ist dies die kleinste Ammer, welche Offsibiriens Wälber und mit Weiden Getauweißem Grunde nich der brütet. Die 5 Eier sind auf gelblich-, granlich- oder violetgrauweißem Grunde mit braumen oder violetbraumen Punkten, Strichen und verwischten Flecken bezeichnet, deren Färbung indes sehr zu varieren scheint. Sie sind 1,6 Etm. lang und 1,2 Etm. breit, und nehst denen der Waldammer die kleinsten.

Wer zufällig eine diefer fremden Ammern lebendig bekommen sollte und fie im Räfig zu unterhalten wünscht, hat fich nach den Borschriften, die bei der Goldammer angegeben

find, gu richten.

Pie Valdammer. Emberiza rustica, Pallas. Kennzeichen ber Art. Gefieder oben rostroth mit dunkelbraunen, unten weiß mit rostrothen Fleden; Kopf und Kopfseiten dunkelbraunichwarz, mit einer hellen, im Genick erweiterten Scheitelbinde, einem breiten weißen Streisen über den Augen und einem schmasen unter der Ohrgegend. Ein rostrother Bürzel zuge um den Hals und kals, und rostrother Bürzel. Zwei weiße Flügelbinden. Das Männschen mit weißer Mittelbinde auf braunschwarzem, das Weibchen mit rostgelblicher Mittelbinde auf deitel.

Länge 18,5 Ctm., Flugweite 25 Ctm., Schwanz 6,2 Ctm., Schnabel 0,7 Ctm., Lauf

gegen 2 Ctm

Das Weibchen ist dem Männchen ähnlich, aber weniger lebhaft gefärbt; die Jungen ähneln ihm aber noch nicht als das Weibchen. Der Nordossen der alten Welt ist die Heismat dieser Ammer; in Lappland kommt sie nur spärlich vor, im nördlichen Rusland schon häusiger; in Sibirien, besonders jenseits des Baikal ist sie ein gemeiner Vogel. Im Innern von Deutschland und auf Helgoland ist sie schort zu den

Heinern der Gattung.

Sie liebt die mit Weiden bestandenen Flufinfer, seuchte buschreiche Niederungen und die Ränder und lichten Stellen der Sumpswälder, wo sie sich gegen den Herbst hin samilienweise aushält. Das Nest sinder sich an obigen Plätzen im Gestrüpp, nahe am Boden, und enthält etwa 5 Eier, welche denen der Rohrammer gleichen, aber kleiner und sehr zartschalig sind. Sie enthalten auf grünlich- oder bläulichgrauem Grunde einzelne größere, heller und dunkter braune, rundliche unregelmäßige Flecken, Schnörkel und Haarlinien, setzere von graublauer Farbe auch als Schasenzeichnung. Sie messen 1,5 Etm., bei einer Breite von 1,3 Etm.

Bweite Samilie: Sporn-Ammer. Plectrophanes, Meyer.

Der ammerartige Schnabel hat einen kleinen Höcker; der Nagel der Hinterzehe ist nur wenig gebogen, ein wahrer Lerchensporn; die Flügel sind länger und schmäler als bei den andern Ammern; der Schwanz kurz und ausgeschnitten. Sie lausen schrittweise wie die Lerchen, leben auf dem freien Felde, sigen gern auf Felsen, aber fast nie auf Baumzweigen; bewohnen den höchsten Norden beider Welten, fressen die Sämereien der Bergpslanzen und Insetten, wandern, und nisten in Felsenrigen. Im Betragen haben sie vieles mit den Lerchen gemein. Sie haben jährelich nur eine Mauser, und das verschiedene Aussehen des Winters und Sommerstleides entsteht durch Abnuhen der äußern hellen Federränder. Zwei Arten.

Die Schnee-Spornammer. Plectrophanes nivalis, Linné.

Schneeammer, Schneeortolan, Schneeserche, Wintersperling, Stricts, Neuvogel. Emberiza nivalis, Emb. mustelina.

Kennzeichen der Art. Auf dem zusammengesegten Flügel zwei weißliche Binden und ein weißer Längsstreif (junger Bogel); oder eine weiße Binde und ein großer weißer Längssteck (älterer Bogel); der Flügel ist dis auf die schwarzen Daumensedern und die letzten zwei Orittel der großen Schwingen ganz weiß (alter Bogel); die zwei letzten Schwungsedern haben im mehr oder weniger vollstommenen Zustande einen rostbraunen Rand, welcher aber im Sommer sehr schwal und licht wird.

Länge 16 Ctm., Flügelbreite 28,5 Ctm., Länge des Schwanzes 6 Ctm.,

Schnabellänge 1 Ctm., Höhe des Laufs 2 bis 2,2 Ctm.

Befdreibung. Die einmal abgemauserten Bogel, welche im Winter in Scharen bas mittlere Deutschland besuchen, und am häufigsten gefangen werben, haben folgendes Aussehen: Der Scheitel ist in der Mitte schwarzbraun, rostbraun eingefaßt; ein Streif über dem Auge graulich rostbraun; die Wangen graulich bunfelrostbraun; im naden und an den Seiten geht diese Farbe in röthliches Gelb= grau über, mit matt ichwärzlichen Fleden; Ruden und Schultern find ichwarz, roth= grau gestreift; der Bürzel ist rothgrau, nur wenig gestreift. Kehle und Gurgel sind weißgrau, schmutig rostgelb überlaufen; diese Farbe nimmt fast die ganze Unterseite des Bogels ein, ist indes in der Mitte heller, wird aber an den Seiten ber Oberbruft von einem mondförmigen, großen, rostbraunen Fleck verdrängt; die Beichen find roftbraun überflogen und mit einzelnen grauen Schaftflecken befett. Der Flügel hat auf schwarzem, roftbraunlich gemischtem Grunde zwei weiße Querbinden, und an der untern derselben ein trübweißen Längsstrich; Diefe Querbinden rühren von den weißen Enden der Flügeldedfedern her. Un dem gabelförmig aus= geschnittenen Schwanz find die drei außersten Febern weiß mit schwarzen Schaftstrichen; die andern sind braunschwarz mit röthlichen Säumen. Der Schnabel ist ammerartig, mit einem fleinen Gaumenhöder, von Farbe trub wachsgelb; die Augensterne sind schwarzbraun; die Füße sind braunlichschwarz, der Ragel der Hinterzehe ist groß, start und wenig gebogen, spornartig, boch nicht so gerade wie bei ben Lerchen. — Je alter die Bogel werden, besto mehr nimmt das Weiße auf dem Flügel und der Unterfeite bes Körpers überhand, fo daß er bei drei= oder viermal abgemauserten Bögeln rein weiß erscheint, und in Berbindung mit den andern, ebenfalls ausdrucksvollern Farben, bem tiefen Schwarz und der angenehmen Roft=

farbe, einen schönen Anblick gewährt. So gezeichnete Schneeammern fallen unter ben Scharen schon von weitem auf, sind aber, je älter, besto seltener. — Das Sommerkleid hat nur zwei Hauptsarben, schwarz und weiß. Ropf, Hals, ganzer Unterkörper und ein großer Theil des Flügels ist weiß; Rücken und Schultern sind schwarz; die Weibchen mit grauem Scheitel. Auch in den andern Kleidern sind sie schwukiger gefärbt und kleiner.

Die Schneeammer lebt im Sommer in den fältesten Zonen, innerhalb des arktischen Kreises; im nördlichsten Schottland, in Norwegen, Lappland, auf Island, Spizbergen, Nowaja Semlja; ebenso in den gleichhohen Breiten von Asien und Amerika. Mit Einbruch der kältern Jahreszeit zieht sie südlicher, und überschwemmt dann manche Länder in unermeßlichen Scharen. — Je härter der Winter ist, desto südlicher steigen sie herab, und kommen dann nach England,

Frankreich, Holland und Deutschland.

Sie sind also Zugvögel, kommen zu uns aber selten vor dem December, und sind Anfang März schon wieder verschwunden; in den strengsten oder schneeseichsten Wintern sind sie bei uns am häusigsten. — In ihrem Vaterlande bewohsen sie hohe felsige Gegenden, rauhe Klippen und Berge, von allen Reizen entsbößte Einöden, Länder, wo kein Baum mehr gedeiht, und wo der Boden kaum noch krüppelhastes Gesträuch hervordringt, wie Zwergweiden, Zwergbirken, Haideskraut und andere niedrige Bergpflanzen, und wo selten ein Mensch ihre Einsamkeit stört. — An Waldungen sind sie demnach nicht gewöhnt, was sie auch auf ihren Wanderungen beweisen, denn sie halten sich am liedsten an klache Gegenden, an weite, ebene Felder, und sehen sich nicht auf Bäume, sondern höchstens auf Steine und Felsblöcke.

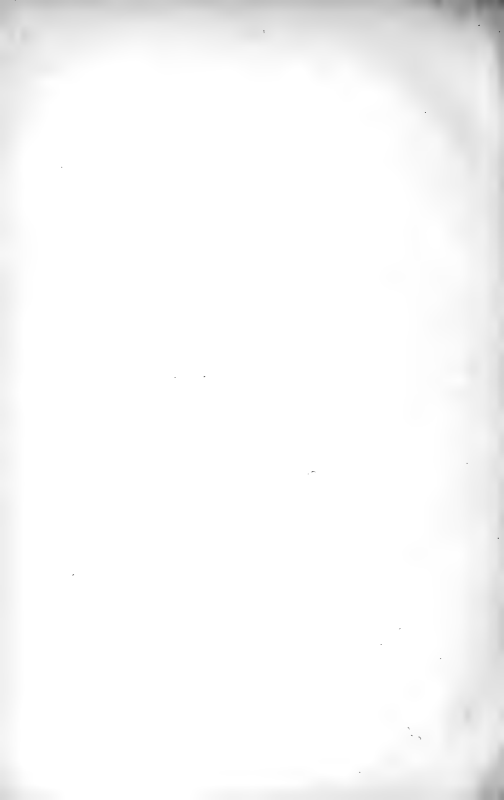
Ihr Nest bauen sie zwischen bemooste Steine und in Felsenspalten; es ist gut gebaut und besteht aus Moos und Flechten, mit untermischten Grashalmen; innen ist es mit Federn und Haaren gepolstert. Es enthält 5 Gier, welche auf bläusichweißem, grünlichweißem oder sanst röthlichem Grunde blasse, röthlichgraue und dunkel blutbraune Flecken, Striche und Punkte, besonders am stumpfen Ende, haben. Ihre Länge beträgt 2, ihre Breite 1,4 Etm. — Die Jungen sehen

lerchengrau aus.

Die Schneeammern sind bei der strengsten Kälte wohlgemuth, und nichts scheint ihr munteres Wesen stören zu können. Sie leben untereinander und auch mit andern Bögeln sehr friedsertig; sind unruhig, lebhaft, sliegen und flattern mehr, als sie laufen; letzteres thun sie, wie die Lerchen, schrittweise, ohne jemals zu hüpsen oder sich auf Bäume zu setzen. — Ihr Flug ist sehr schlangenlinie; geht es weit, so sliegen sie auch sehr hoch. Wenn sie nach Nahrung suchen, so wälzen sich die Schwärme gleichsam dicht auf dem Erdboden hin, immer nur zum Theil sich niederlassend, indem die hintersten über die vorn sitzenden wieder wegsliegen, und so sind sie bald aus einer Gegend verschwunden.

Ihre Nahrung sind im Sommer Insetten, mit denen auch die Jungen gefüttert werden, nebenbei aber auch die Sämereien der Gewächse, welche die Einöden
ihres Ausenthalts hervorbringen. Bei uns fressen sie das Gesäme der Pflanzen,
welche noch über den Schnee hervorragen, oder wenn es kein Schnee verhindert,
suchen sie solche auf dem Boden auf; sie gehen auch auf den Landstraßen an den
Pferdedünger. — Im Käfig erhält man sie leicht mit Hirse, Hafer, Kanariensamen, Hansen, und nebenbei noch mit weichem Futter, welchem man vom Frühjahr an etwas Ameiseneier beifügt. Sie sind ansangs sehr wild und unbändig,





aber in einem Lerchenkäsig bald zu gewöhnen, in welchem man zwei daumendicke Sprunghölzer zum Aufsigen macht. Man muß sie aber, wie andere nordische Bögel, nicht zu nahe an den Osen bringen, weil sie Kälte eher ertragen können, als Wärme. Sie sind bei richtiger Behandlung sehr dauerhaft, und halten sich mehrere Jahre; bei Nacht sind sie unruhig, und laufen beständig umher; auch nehmen sie gern ein Bad. — Ihr Gesang ist abgebrochen, zwitschernd mit einigen lauten, aus der Höße herabsallenden Schreitönen und andern einzelnen, abgebrochenn, stark pfeisenden Tönen vermischt, und klingt sehr artig. Sie singen beinahe das ganze Jahr. Ihre Lockstimme ist ein heller, angenehmer Pfiss, wie: "füd!" und ein klirrendes "kirr!" welch' letzteres sie mehr hören lassen.

Man fängt sie bei uns in Laufschlingen, um welche man Pferdemist breitet; auch in Schlaggarnchen und Leimruthen; man stedt sie leicht, etwas schief in den Boden, hängt Mehlwürmer daran, und breitet ebenfalls Pferdemist darum, weil

diefer fie auf Feldern, über die fie ftreifen, anlockt.

Die Lerchen-Spornammer. Plectrophanes lapponica, Nilson.

Lerchen=, Bergammer, Lerchenfink, Schneesporner. Emb. calcarata, Emberiza

lapponica oder calcarata.

Rennzeichen der Art. Ein weißlicher Streif läuft über das Auge und umgibt die Wangen größtentheils; die Flügelsedern braunschwarz, mit hellen Säumen ohne Weiß; die Weichen mit deutlichen schwarzen Schaftstrichen und Längssleden; beim Männchen die Kehle mehr oder weniger schwarz.

Länge 14,3 Ctm., Flügelbreite 28,7 Ctm., Schwanzlänge 6 Ctm., Schnabel-

länge 1 Ctm., Höhe des Fußrohrs 2,2 Ctm.

Befdreibung. Diefe Ummer fieht der Schnecammer ziemlich ahnlich, unterscheibet sich aber von ihr durch die bunklen Fleden an der Kropfgegend leicht. — Rehle und Gurgel find trubweiß, ju beiden Seiten mit einem deutlichen, schwarz gefledten Streif eingefaßt, auf der roftgelblichen Rropfgegend fteben ichmarglichbraune, längliche Fleckchen; die Zügel find bräunlichweiß; ein Streif über dem Auge hellroftgelb; die Wangen braun, in der Ohrgegend mit einem schwarzbraunen Fleck, welcher fich vorwärts, über einen weißen Streif unter den Wangen, herabzieht; der Scheitel hell gelbbraun, schwarz geflectt, in der Mitte ein lichter Streifen: der Racken ebenso, mit hervorschimmerndem Rostroth; Ruden und Schultern licht rostbraunlich und schwarz, ber Lange nach geftreift; ber Burgel heller. Bruft und Bauch trubweiß, die Seiten braunlich angeflogen, mit braunen Schaftfleden. Die mittlern und großen Flügelbedfedern find braunschwarz mit breiten, hellweißen Spigen, welche zwei weiße Querstriche über dem Flügel bilden, und die lettern mit fo breiten, roft= farbenen Seitenkanten, daß fie die Grundfarbe verdeden; die Schwingen find braunschwarz, die hintern mit breiten, rostfarbigen Ranten, die vordern mit hellen Säumen. Die brei außern Schwanzfebern find weiß mit Schaftfleden, die übrigen braun= Der starte Schnabel ift fleischfarben, mit gelber Wurzel und schwarzer Spige; der Augenstern tiefbraun; die Fuge braunschwarg, an der hintern Bebe ein fpornartiger, ziemlich geraber Nagel. - Je alter die Bogel werden, desto mehr tritt das Schwarze auf dem Ropf, den Wangen, der Gurgel und dem Kropf hervor, die untern Theile werden weißer, in den Beiden mit ftarken, schwarzen Längsfleden geziert; der Schnabel sieht schön orangegelb aus, und die Füße werden tohlschwarz; ein solcher Bogel sieht recht schon aus. — Beim Beib= den find alle Farben trüber, weniger lebhaft, auch ift es etwas fleiner; in feinem

Alter wird die Kehle ganz schwarz, und jener Kropfschild nie so groß, als beim Männchen.

Die Heimat der Lerchenammer ist innerhalb des arktischen Kreises, wie es bei der Schneeammer angegeben ist; nach Deutschland kommt sie als Zugvogel früher, als diese, öfters mit den Feldlerchen, deren Gesellschaft sie sehr liebt, gewöhnlich im Oktober, und verläßt uns im Februar und Anfang März wieder. — Sie kommt zu uns stets nur einzeln, nie in Truppen. — Ihr Aufenthalt sind jene öden Gegenden des Nordens, die bei der Schneeammer genannt wurden, doch wählt sie mehr die tiesliegenden, selbst seuchten Gegenden, und nicht die kahlen Berge und hohen Felsenmassen; sie such auch dem Schnee mehr auszuweichen, als diese, und zeigt überhaupt in ihrem Betragen und ihrer Lebensart viel mehr Lerchensartiges. Bäume vermeiden sie, und man trifft sie bei uns nur auf freien, großen Feldern.

Das Nest steht auf dem Boden zwischen Gras und Kräutern, ist leicht und kunstlos aus trockenen Pslanzenstengeln und dürren Grashalmen versertigt, und mit Federn ausgesüttert; es enthält 5 Eier, welche auf schmuhig röthlichweißem Grunde, braun gewölft und gesleckt sind. Die aus Lappland und Sibirien kommenden Eier sind durchgehends von dunklerer (in's Bräunliche übergehender) Grund- und Zeichnungsfarbe, als die aus Grönsand und Labrador stammenden, deren Grundsarbe besonders ein helleres Bräunlich-Graugrün ist. In Färbung und Zeichnung variiren sie sehr, sind aber stets von anderen ähnlichen Eiern europäischer Bögel zu unterscheiden. Sie sind 2 bis 2,2 Etm. sang, und 1,5 bis 1,7 Etm.

Diese Ammer ist ein friedfertiger, munterer und flüchtiger Vogel, auch nicht besonders scheu, denn sie läßt ganz nahe an sich heran kommen. Sie läuft auf dem Boden schnell und schrittweise, und drückt sich beim Erblicken eines Raubvogels platt auf die Erde oder hinter einer Scholle nieder. Ihr Flug ist schnell, leicht und wogend. — Ihre Nahrung ist wie bei den andern Ammern, eben so auch ihre Pflege im Zimmer. — Der Gesang ist angenehm und hat etwas Aehnlichsteit mit dem der Feldlerche und des Hänslings; er besteht aus mehreren Strophen, die schnell hergeleiert, auch wohl einigemal wiederholt werden. Ihre Lockstimme klingt hoch und klirrend "itirr", und in einem andern, angenehm pseisenden Ton wie: "twui!" endlich lockt sie auch noch "tir" oder "tier" wie eine Feldlerche.

Wünscht man eine lebend zu besitzen, so braucht man nur an dem Orte, wo sie länger verweisen, etwas Spreu und Pferdemist hinzustreuen, Schlaggärnchen, Leimzuthen und Laufschlingen dabei zu richten, und sie behutsam darnach hinzutreiben, auf welche Weise sie sich leicht fangen lassen.

Dritte Lamilie: Link. Fringilla, Linné.

Schnabel mittelstark, kreiselsörmig, nicht dünn zugespitzt; Nasenlöcher mit Borstensederchen bedeckt; Füße weder hoch, noch stark; schmale, ziemlich spitze Flügel; 2., 3., 4. Schwinge die längste; der Schwanz ist etwas lang, am Ende etwas ausgeschnitten. Die Geschlechter sind verschieden gefärbt und die Jungen den Weibchen ähnlich. Sie leben von Sämereien und Insesten, und äßen mit letztern die Jungen aus dem Schnabel. — Drei Arten.

Der Schneesink. Fringilla nivalis, Linné. Taf. 9, Fig. 6.

Stein=, Schnee=, Alpenfink. Montifringilla und Orites nivalis.

Kennzeichen ber Art. Der Schwanz weiß, mit wenigem Schwarz am Ende und mit fchwarzen Mittelfebern.

Länge fast 16 Ctm., Flügelbreite 33,5 Ctm., Schwanzlänge 6,7 Ctm., Schna=

bellänge 1,2 Ctm., Sohe der Läufe 2,2 Ctm.

Beschreibung. Kopf und Half ist aschgrau; Schultern und Rücken dunfels und hellbraun gewölkt; der Bürzel schwarz und weißbunt; die Oberschwanzdecksedern schwarz, weißbräunlich gekantet. Das Kinn ist schwutzigweiß; die Kehle schön schwarz und weiß gesteckt; im Sommer rein schwarz; die Brustseiten hellgelblich aschserau; die Mitte der Brust graulichweiß; Aftersedern reinweiß; die untern Schwanzsdecken eben so, und jede Feder mit einem kleinen dunkelbraunen Fleck. Die Schwungsedern sind schwarz, die mittlern schwerz, die drei letzen dunkelbraun, mit hellern Kanten; die Flügeldeckseden schwerzes, die drei letzen dunkelbraun, mit hellern Kanten; die zwei mittelsten schwarz mit weißen Außensäumen. Der Schnabel ist start und spizig, im Winter schwarz mit weißen Außensäumen. Der Schnabel ist start und spizig, im Winter schwarz mit weißen Krallen groß und stark, besonders an der Hinterzehe fast wie bei der Spornammer gestaltet, braunschwarz; das Auge dunkelbraun. — Das Weibchen hat dieselbe Zeichnung, alle Farben sind aber matter oder heller; das Schwarze der Kehle ist kaum bemerklich; bei jüngeren Weibchen sieht man es gar nicht.

Dieser Fink bewohnt die höchsten Bergrücken des mittsern Europa, die Pherenäen, die Schweizers, Tirolers und Salzburgersuspen und andere hohe Gebirge.
— Er liebt die höchsten Regionen, wo der Holzwuchs aufhört und der ewige Schnee beginnt; dort wird er in ziemlichen Scharen angetroffen, und kommt nur sehr selten in tieser liegende Gegenden, wo er beinahe gänzlich unbekannt ist; nur die Noth des Winters zwingt ihn, in die untern Regionen herabzusteigen und nach Nahrung umherzustreisen. Da es in der Höhe, welche er bewohnt, keine Bäume mehr gibt, so seht er sich blos auf den Erdboden, auf Fessenstütze und Mauern oder Dächer;

Die Bäume, als ihm unbefannte Gegenftande, scheint er zu vermeiben.

Sie nisten zwischen Steinen, in Löchern, in Felsenrigen und Mauerspalten, wie z. B. auf dem Hospitium des St. Bernhard u. a.; das Nest besteht aus Moos und Grashalmen, und ist innen mit Haaren und Federn ausgepolstert. Es ent-hält Ende Mai etwa 5 schön ovale Eier, mit seiner mattglänzender Schale, welche reinweiß sind. Die Jungen, welche mit 14 Tagen ausschlüpsen, werden mit In-

fetten aufgefüttert.

Dieser Vogel ist gesellig, denn man trifft ihn außer der Brütezeit gewöhnlich in Truppen von 12 bis 15 Stück; er ist lebhaft, munter und fräftig, und ähnelt in seinem Betragen dem Buchsinken. Auf der Erde läuft er schrittweise, hüpft aber auch wieder dazwischen. Im Fliegen nimmt er sich sehr schon aus, da er nur weiß und schwarz gefärbt zu sein scheint. Gegen die Menschen beträgt er sich vorsichtig und scheu; wenn er aufgescheucht wird, so schießt er in so eiligem Fluge fort, daß man glaubt, er fliege recht weit, gewöhnlich kehrt er aber auf einem großen Umwege auf die alte Stelle wieder zurück. In den hochgesegenen Klöstern der Schweizerzgebirge thun sie indessen ziemlich vertraulich, fliegen in den Gängen aus und ein, und werden während des Winters mit allersei Samen, besonders mit Reis, gefüttert.

Ihre Nahrung besteht aus Käferchen, Heusteren, Motten und andern hochstiegenden Insesten, welche in den kalten Regionen dann erstarren; ferner aus den Sämercien der Nadelbäume, des Hirsegrases, Wegerichs, der Wegwarte, des Mohns, Hanfs u. s. w.; namentlich lieben sie den Fichtensamen und den Samen der Hanfelsen (Galeopsis cannadina). — Im Zimmer füttert man diesen Vogel im Winter mit Rüb-, Hanfsamen und Hasserörnern; im Frühjahr mit weichem Futter aus Weißbrod und Fleisch bestehend, sammt einem Jusah von frischen Ameiseneiern und einigen Mehlwürmern. Er ist anfänglich in der Gesangenschaft sehr wild und schen, wird aber bald zahm. — Der Gesang ist angenehm zwitzschend, aber nicht viel besser, als der des Vergsinken. Die Lockstimme klingt laut und hell "kip kip!" oder wohlsautender "tri tri".

Mit dem Bergfinken fällt er manchmal im Winter auf die Lockbusche, sonst ift teine andere Fangmethode bekannt, weil ihn die Bergjäger zu gering schätzen, um ihn

zu fangen.

Der Buchfink. Fringilla coelebs, Linné. Zaf. 9, Fig. 8.

Ebelfint, Garten=, Roth=, Waldbuchfint, Finte. Fringilla sylvia oder nobilis. Kennzeichen der Art. Ueber dem Flügel eine weiße und eine gelbweiße Duerbinde; der Bürzel gelbgrün.

Länge ungefähr 15,5 Ctm., Flügelbreite 26 Ctm., Schwanzlänge 6,9 Ctm.,

Schnabellänge 1 Ctm., Höhe des Laufs 1,7 Ctm.

Beschreibung. Dieser schöne Bogel ist bei uns so allgemein, daß ihn so zu sagen jedes Kind kennt. — Die Stirn ist schwarz; Genick und Nacken schiefer= blau; Oberruden und Schultern ichon rothlichbraun, an lettern mit hervorschimmerndem Afchgrau; Hinterruden und Steiß zeifiggrun; Bugel, Wangen, Reble und Bruft bededt ein angenehmes, lichtes Roftbraun (Beichselbraun); ber Bauch und die untern Schwanzbeckfebern find weiß. Die kleinften Flügeldeckfebern find dunkel ichieferblau, die andern rein weiß, und bilden ein breites, weißes Querband; Die großen Dechfebern find ichwarz, mit weißen, breiten Enden und hellgelben Rantchen, bie fich an die weißen Wurzeln ber Schwingen anschließen, und eine zweite fcmalere Querbinde bilden. Die drei erften Schwingen haben keine weißen Wurzeln, sonft aber die folgenden, und sind von Farbe schwarz; die letten mit braungelben, bie nach vorn mit hellgelben Saumen, die aber die Febern nur gur Seite einfaffen; bie großen Schwingen haben feine, reingelbe Saumchen; Die Daumenfedern find einfarbig schwarz. Der Schwanz ift schwarz; die beiden mittelsten Federn tief ichiefergrau; die beiden außersten mit einem ziemlich großen, weißen Reilfled. Der Schnabel ift fegelformig, gerade jugefpigt, im Berbst rothlichmeiß, im Frühling ichieferblau; das Auge dunkel nugbraun; Die Fuße find ziemlich fein gebaut, von Farbe fcmutig fleischfarben. - Das Weib den ift icon von Ferne zu erkennen; es ist etwas kleiner, der Kopf, Hals und Oberruden braungrau, nur am hals ichimmert etwas Alchgraues hervor; der ganze Unterleib ist schmukigweiß, auf der Bruft röthlichgrau, aber es ift lange nicht jenes angenehme Weichselbraun, welches die Bruft des Männchens farbt.

Es gibt auch hier Spielarten, wie häusig bei den Bögeln. Man findet rein weiße, sogenannte Kakerlaken, mit röthlichen Augen; dann gelblich weiße; weiße gescheckte, z. B. mit einem weißen Halsring oder weißen Scheitel; blasse, wie gesbleicht aussehnede u. a. — Der Unterschied zwischen Gartenfinken und Walbsinken hat keinen Bezug auf den Bogel selbst, sondern bezeichnet nur ihren Ausenthalt.

Die Heimat dieser befannten Vögel ist ganz Europa, bis in's mittlere Schweden hinauf, der gemäßigte Theil von Asien, und selbst manche Theile Afrika's. In Deutschland gehören sie zu den zahlreichsten besiederten Geschöpfen.
— Sie halten sich in allen Wäldern auf, im alten Hochwalde wie in jüngern Schlägen, in Nadelwäldern wie in den Laubwaldungen, in einzelnen Feldhölzern, in größern oder kleinen Obstbaumpklanzungen, oft nur bei kleinen Baumgruppen, nirgends wird man diese Finken gänzlich vermissen. — Sie bewohnen auch als ächte Waldvögel besonders gern große Waldungen von ernstem Charakter, wie die von Roths, Haine und Weißbuchen, was aber keineswegs zu dem bekannten Namen "Buchsink" berechtigt, denn man sindet sie eben so häusig im freundlichen Birkenshaine wie im alten Kiesernhochwald, auf ehrwürdigen alten Eichen, auf nühlichen Obstbäumen, wie in knorrigen Kopsweidenpslanzungen; kurz überall wo es Bäume gibt, auf Bergen, in Thälern, Ebenen und in feuchten Gegenden; auch nicht einmal immer nahe beim Wasser, an manchen Orten selbst in solcher Entsernung davon, daß sie, wenn sie nicht vom Thau trinken, Viertelstunden weit nach Wasser stiegen müsser.

Ihre Nachtruhe halten sie in den dichtbelaubten Baumkronen, und im Winter in den Gipfeln der Nadelbäume oder in dichten Heden. — Es sind Zug= und Standvögel. Im September sammeln sie sich bei uns in kleinen Gesellschaften und streisen eine Zeit lang in der Gegend umber, dis sie sich auf die Reise begeben; und zu Ende dieses Monats kommen schon die nördlicher wohnenden an, deren Zug dis Ansang November dauert. — Während der eigentlichen Zugzeit sieht man sie oft in Heerden beisammen; in so übermäßig großen Scharen aber, wie die Bergsinken, sieht man sie nie. Obgleich der allgemeine Wandertrieb eine scheinbare Gesselligkeit bei ihnen hervorruft, so sind sie doch im Grunde ungesellig; sie betragen sich bei allen Gelegenheiten zänkisch und bissig, was man bei ihren gemeinsamen Mahlzeiten am besten beobachten kann; auch die, welche als Standvögel zu überswintern Lust haben, halten keine rechte Gemeinschaft mit andern verwandten Bögeln, sondern suchen sich bei allen Gelegenheiten zu isoliren. — Die Küdkehr von ihren

Bugen erfolgt Ende Februar, und dauert bis Anfang April.

Ihre Wanderzüge treten sie bei Tage an, gewöhnlich in den Frühstunden und hoch in den Lüften, wobei sie zwar nicht gedrängt sliegen, wie viele andere Bögel, doch auch nicht sehr zerstreut; dann liegen sie still, gehen ihrer Nahrung nach und gegen Sonnenuntergang suchen sie ihre Schlassellen. — Manche Gegenden haben so ihre Heerstraßen, was den Bogeschangern, welche darauf merken, sehr gut bei ihrem Fange zu statten kommt. — Ihr Zug hat das Eigenthümliche, daß die Männchen und Weibchen abgesondert ziehen, besonders im Frühjahr, wo die Männchen gegen 14 Tage vorher auf ihren Standplägen ankommen. Eine Analogie sindet sich bei den Nachtigallen, wo die Männchen auch früher vor den Weibchen ankommen, demnach abgesondert ziehen, wie dies vielleicht noch bei vielen Vögeln vorkommen mag, die man weniger zu beobachten in der Lage ist. Auch die bei uns überwinternden Finken sind größtentheils männlichen Geschlechts. — Ihr Zug geht der Hauptsache nach bei uns von Osten nach Westen, bis sie unsere, im Süden liesgenden Gebirgsketten umsson Osten nach Westen, bis sie unsere, im Süden liesgenden Gebirgsketten umsson Osten haben; dann erst wenden sie sich südlich, den wärsmeren Gegenden zu.

Sie ni sten auf Bäumen, mehr auf den untern Aesten und nicht wohl über die Hälfte der Krone hinauf, nur auf kleinern Bäumchen sindet man das Rest in den Gabelzweigen des Gipfels. Man findet es auf Eichen, Kiefern und allen Arten von Obstbäumen. Es ist gewöhnlich weit vom Stamm entfernt, zwischen den

ftarkern Gabelzweigen, oft fehr frei auf einem Aft, wo es bem Blick von unten bei= nabe burch nichts entzogen wird, als burch bie Aehnlichkeit, Die beffen außere Schale mit der Baumrinde hat. Es steht 21/2 bis 15 Meter vom Boden entfernt, und bezieht fich die lettere Angabe auf alte, hohe Buchen, erstere mehr auf Obitbäume. — Das Nest ift sehr schon und fünftlich gebaut, halb kugelförmig, und befteht äußerlich aus grauen, grünlichen und weißlichen Baumflechten, aus grünem Moos, bann feinen Sälmchen und Würzelchen, und ift mit Thier= und Pflangen= wolle, Haaren und Federn ausgepolstert. Mit Insettengespinnsten ift es auf die Aeste ober Zweige gut befestigt, wie angeleimt, und es kostet dem Auge Mühe, es pon der Rinde der Aeste, auf denen es steht, zu unterscheiden, weshalb es nicht leicht zu entdeden ift. Bon innen fieht es glatt, wie gedrechselt, aus. - Es enthalt im April etwa 5 Eier, welche auf zartem, blaß blaugrunlichem, auch blaugrauem Grunde bleich röthlichbraun gewölft, und mit ichwarzbraunen Bunkten und Brandflecten von verschiedener Größe bezeichnet find. Die Buntte find nicht fehr zahlreich, und stehen am stumpfen Ende etwas gedrängter. Die Gier variiren ziemlich bebeutend, und man trifft als Seltenheit auch folde, benen die Fleden ganglich fehlen. - Den Begirt ihres Bruteplages behaupten fie hartnädig gegen andere Finken; wenn sich ein Männchen nähert, so fällt das ftandhabende wie wuthend barüber ber, um es mit den grimmigften Biffen zu vertreiben; wenn fich aber dieses wehrt, was nicht felten der Fall ift, so kommt es bisweilen zu gar hartem Rampf, denn sie beißen icharf. - Die zweite Brut findet man Ende Mai.

Für ihre Brut haben sie große Liebe, und schreien kläglich, wenn sich ein

Menfch oder ein Thier ihrem Bezirke nähert.

Die Jungen sehen der Mutter ähnlich, allein die Männchen find auch ichon im Neftkleide dem Kenner bemerklich, denn das Röthliche auf der Bruft schimmert hervor, die Flügel sind schwärzer, das Weiße dann reiner, und die Augenrinde gelber; um aber recht sicher zu gehen, rupft man den Jungen einige Federn auf der Bruft aus, welche in etwa 14 Tagen bei den Männchen röthlichbraun nachwachsen, bei den Weibchen aber grausich bleiben. — Will man solche junge Finken gesund und dauerhaft erziehen, so füttert man sie mit roben und gefochten Bergftudden, ferner mit altbackenem Milchbrod (Semmel) und hartgesottenem Hühnerei, beides ge= rieben, unter einander gemengt und angefeuchtet, welche Mischung man ihnen mit einem halbgespaltenen Federtiel wie mit einem Löffel eingibt; besonders find Amei= feneier fehr zu empfehlen und allem vorzugiehen. Mit eingequelltem Rubfamen und Semmeln, in Milch erweicht, werden auch viele erzogen, allein die Mehrzahl geht dann mahrend der Maufer hin; dabei ift nicht außer Acht zu laffen, daß fie von ihren Eltern mit lauter Insetten aufgefüttert werden, und in diefer Beziehung ben Insettenvögeln gleich zu halten find. Beim Füttern machen fie immer eine wackelnde Bewegung mit dem Ropf. - Die beste Zeit, um fie aus dem Neste zu holen, ift Die, wenn die Federkiele aufgebrochen find, im Alter von 8 bis 10 Tagen, bann fperren fie noch willig ben Schnabel auf, um fich agen zu laffen; fpater werben fie hartnädig, haben ichon eine Scheu vor den Menfchen, und man hat Roth und Muhe mit dem Erziehen. Die aufgezogenen Jungen werden fehr gahm.

Der Buchfink ist ein angenehm gefärbter, wohlgestalteter, kräftiger und munterer Bogel; in seinen Bewegungen ist er geschickt und gewandt, dabei aber auch listig, scheu und mistrauisch. Gegen andere Bögel seines Gleichen ist er zänkisch und bissig, am ärgsten während der Brütezeit, wo sie oft so wütend über einander herfallen, daß sie sich verbeißen, zur Erde stürzen, und dann zuweilen eine Beute der Menschen oder der Raubthiere werden. — Mit den Scheitelsedern stellt er bei

besondern Beranlassungen ein Häubchen, und zuckt auch ein wenig mit dem Schwanze unterwärts; auf dem Boden hat er einen eigenen trippelnden, netten Gang, bald schrittweise, bald hüpsend; diesen Gang bemerkt man auch auf den dicken Aesten, wenn er der Länge nach darauf läuft. — Der Flug ist schnell, gewandt und zierslich, in größern Wogenlinien; pfeilgeschwind, wenn sich die Männchen um die Bäume

herumjagen.

Ihre Nahrung besteht während der ganzen Brütezeit aus lauter Insesten, womit sie ihre Jungen auffüttern, besonders aus den kleinen Knospen= und Blüten= räupchen, wodurch sie für die Obstaultur von unberechendarem Nuten werden; aus Käferchen, Spinnen, Larven, Motten, Fliegen, kleinen Schmetterlingen, Mücken, Bremsen; die sliegenden Insesten fangen sie gleich den Fliegenschnappern in gewandetem Fluge weg. Dann verzehren sie noch eine große Menge der verschiedenartigsten Sämereien, als: Hans, Kohle, Kettige, Kübene, Sense, Distele, Klettene, Hieferne, Leine und Salatsamen; Bogelknöterich, Heidern, Hafer und Weizen; Kickene, Friene, Grene, Und Weizen; Kickene, Friene, In Winter kommen sie auf die Miststätten, in die Straßen und auf die Chaussen zu den Pferdeerkrementen. Die Sämereien lesen sie meistens von der Erde ab, und nur die Bogelbeeren genießen sie auf den Bäumen.

Im Zimmer füttert man bom September an den Winter über: Sommer= rübsamen, Ranarien= und Mohnsamen, enthülste Saferkerne nebst etwas Grunem, Obst und erweichte Semmel. Bom Marz ab führt man weiche Fütterung ein, beftehend aus altbadener Semmel mit Fleisch vermischt, und von April an mengt man ein Löffelchen voll Ameiseneier unter das Futter, wozu man täglich einige Mehlwürmer fügt, dann halten fie fich viele Jahre lang gefund. Sanffamen darf man nur fparfam geben, da fie bavon augenleidend, fogar blind werden. Fütterungsarten ersieht man aber, daß die Samenfresser, wenn man sie richtig füt= tern und auf die Dauer erhalten will, eben so viel Pflege im Räfig erfordern, wie Die Insettenfresser, und daß fie gleich den Meisen ein Doppelfutter verlangen, das ihrer Nahrung im Freien entspricht, nämlich Weichfutter im Frühjahr und Sommer, und Sämereien im Spätjahr und Winter. Daneben barf frisches Baffer zum Trinfen und Baden niemals fehlen. Um beften weift man ihnen einen vieredigen, oben bedeckten Räfig (Nachtigallentäfig) jum Aufenthalte an, weil sie lieber gerade= aus hupfen, als in einem Glockenbauer auf und ab; sie taugen auch gut in einen Käfigslug (jedoch niemals zwei Männchen), und eben so in den Zimmerflug. Baffersand ober Erbe in ben Räfig gestreut, ift ein Bedürfnis für sie. gewöhnung geht im Herbst, Winter und ju Anfang bes Frühlings leicht, und freffen fie gewöhnlich sogleich; nicht so die von der Brut weggefangenen, von welchen die meisten sterben; es ift mithin nicht blos sinnlos, sondern auch graufam, sie mahrend der Brütezeit ihrer Freiheit zu berauben.

Ihr Gesang ist sehr empsehlend; der zwar nur kurze aber überaus fröhliche und sprechende Finkenruf besebt, gleich nach ihrer Ankunft, im März (bei heiterer Witterung schon im Februar) unsere Wälder und Gärten auf die angenehmste Weise; von allen Zweigen hört man sie munter schlagen. Bom frühen Morgen dis nach Sonnenuntergang, später selbst in den heißen Mittagsstunden, wo sast alle andern Bögel Siesta halten, hört man ihren vollen, wohlklingenden Gesang. Boll Fröhslichseit seiern sie die Ankunft des Frühlings, und sind daher überall gern gesehene, willkommene Gäste. — In unserem Württemberg, wo es in manchen Distrikten unzählig viese Buchsinken gibt, hört man im Frühjahr ein wahres Chaos von Finkenschlägen; sie schlagen in den Gärten vor unsern Wohnungen, und singen so zu sagen

in die Fenfter berein; fo weit bas Gebor reicht, nur Finkengefange in ben mannig-Da man dieses Genuffes fo leicht und mubelos theil= faltigften Abmechslungen. haftig wird, fo erklärt es fich, daß bei uns nur wenig Buchfinken im Rafig gehalten werden. — Den taktvollen, fest artikulirten Gesang sprechen die Rinder bei uns auf mancherlei Beise nach, besonders: "Frit Frit Frit willst ein Bierr?" -Nach ben fest artifulirten Endfilben murben früher auch die verschiedenen Gefangs= weisen benannt; fo gab es einen "Weingefang, Biergefang", ein "Burgebier, Bigi= gall" u. f. w. Da aber die Liebhaberei für Finkengefange ichon bei der erften Ausgabe dieses Buches, 1849, erloschen war und nur noch in der Vergangenheit wurzelte, so will ich die Bezeichnung ber verschiedenen Fintengefänge, wie folche im letten Biertel des vorigen Jahrhunderts noch Mode waren, nicht mehr aufwärmen, ba mir, und, wie ich vermuthe, auch den Lefern bas Intereffe hiefur abgeht. Forstrath Bechstein mar felbst ein großer Liebhaber der Finkenschläge, und erzählt uns im Jahre 1812, daß er jest eben 21 Finken, alle in aparten Rafigen und in 8 Zimmer vertheilt, befage! - Diefe Liebhaberei murbe hauptfachlich in Thuringen, von den Bewohnern des Sarges, des Rhongebirges u. f. w. fo leidenschaft= lich betrieben, daß einst ein armer Mefferschmied in Ruhla "eine Ruh für einen Finfen" gegeben haben foll. Bechftein führt 55 besondere Namen für Fintenschläge (Siehe deffen Naturgeschichte der Stubenvögel, neueste Aufl.) Doch hörte man jene sonderbaren Befange nur felten in der freien Ratur, denn fie wurden mit großem Aufwand von Zeit und Mühe und allerlei Künsteleien angelernt; hatte ein Fint einen besonders wohlflingenden, ihn auszeichnenden Schlag, fo murbe ihm ein paffender Name gegeben, und diefer abenteuerliche Gefang durch jung aufgezogene Finten fortgepflanzt, indem man diese neben den alten Runftler hängte.

Die Finken fangen schon im Januar ganz leise zu dichten an, d. h. ihren Gesang zwitschernd einzuüben, oft einen ganzen Monat hindurch; nachher schlagen sie gewöhnlich bis zu Ende des Juni, sleißige Bögel wohl auch noch länger.

Natürliche, gute Sänger, welche man im Spätjahr als Locker für den Vogelsterd bestimmt, bringt man an einen sinstern Ort, wo sie kaum die nothdürstige Helle haben, um ihr Futter zu sinden (man dämpst sie ein), oder man verhüllt ihren Käsig dicht mit Zeugen. Gesehlich verboten und sehr grausam ist es aber, ihnen die Augen auszustechen, oder sie mit einem glühenden Drahte auszubrennen. Jeder Vogelsreund, überhaupt jeder, der Gesühl für seine Mitgeschöpse hat, suche diese Rohheit, wo sie noch existiren sollte, mit allen ihm zu Gebot stehenden Mitteln zu unterdrücken!

Die Lockstimme des Buchsinken tont hell und laut wie: "fink, fink, oder "pink"; in der Rähe seines Restes läßt er einen ängstlichen, melan= holischen Ton vernehmen, der "rüip" oder "trief" lautet; dann hört man noch ein gedämpstes, aber wohlklingendes "jüpp, jüpp", und noch ein lautes

"jaď jaď!"

Thre Krankheiten sind die Dürrsucht, das Erblinden (vom Genuß zu vielen Hanssamens) und der Durchsall; deren Kur findet man in der Rubrik: Krankheiten der Bögel. Außerdem wachsen ihnen auch die Rägel an den Zehen zu einer solchen Länge an, daß sie oft an den Sprunghölzern damit hängen bleiben und sich die Füße verdrehen; für dieses Uebel ist fleißiges Beschneiden der Rägel gut; auch dürsen die Sprunghölzer nicht zu dünn sein, sondern groß genug, um von dem Bogel nicht ganz umspannt werden zu können. Die Stulpen oder großen Schuppen an den Schienbeinen, welche dem Finken ebenfalls eine Plage sind, löst man mit einem Federmesser behutsam ab, nachdem sie im Wasser erweicht wurden.

Ihr Sauptfang gefchieht mahrend ihrer Banderzuge, von Anfang Oftober bis in den November hinein, und im Frühjahr den gangen Marg hindurch, auf bem Bogelherde mit Sulfe ber fogenannten Lochbogel; im Winter werden fie mit andern Bögeln in Garten oder auf großen Sofen bei ausgestreutem Safer und Sanffamen in dem Schlagnet gefangen. Im Frühjahr fangt man fie auch auf den Lockbufchen. Ferner fangt man fie im Winter in Laufschlingen, welche man gut mit Stroh bebedt, daß nur die Schleifen hervorfehen und ftreut hafer als Rober herum; auch im Meisenkasten, wenn ber Fäller oben ist, im untern Rafig aber ein Lockvogel sigt; und durch das gewöhnliche Finkenstechen, welches bei der Eifersucht der Finken noch am leichteften geht. Auch ber Fintenftich durch einen aufgeläuferten, mit Leim= ruthen umgebenen Bogel ift mit gutem Erfolg anzuwenden. Die beiden lettern Methoden find unterhaltend, und man hat dabei die Auswahl unter fingenden Mannden; sie find aber nur im Marg und in der erften Salfte des April anguwenden; benn wenn man fie bon ihren Giern oder Jungen wegfängt, fo harmen fie sich ab und sterben. Ueber das Nähere des Fangs siehe die betreffende Rubrit.

Der Bergfink. Fringilla montifringilla, Linné. Taf. 9, Fig. 7.

Tannenfink, Bald-, Winter-, Gold-, Quatid-, Mist- und Rothfink; Gägler, Dahnfint.

Rennzeichen der Art. Der Unterruden in der Mitte weiß, an den Seiten ichwarz; die untern Flügeldeckfedern ichwefelgelb, in den Weichen fteben ovale matt= idmarge Fleden.

Länge ftark 15,5 Ctm., Flügelbreite 26,3 Ctm., Schwanzlänge 5,7 Ctm.,

Schnabellänge 1,2 Ctm., Höhe der Fußwurzel 2,2 Ctm. Beschreibung. Dieser Vogel ist im Herbste bunt gefärbt. Der Kopf ist fcmarz, mit ftahlblauem Schimmer und hellbraunen Federrandern; ebenfo die Wangen und der hinterhals, nur mit noch weißlicheren Federspigen; Ruden und Schultern find blauschwarz, mit gelbbraunen Federrandern; der Burgel ift weiß, roftgelb überflogen, an den Seiten schwarz; die obern Schwanzbeckfedern schwarz mit graulichen und roftgelben Ranten. Das Rinn ift gelbweiß, Sals und Bruft icon braunlich orangeroth; die Seiten find licht gelbbraun, mit mattschwarzen Fleden bestreut; ber Bauch ist weiß, der After roftgelblich. Die Schulterfebern find gelblich roft= farben; die fleinen Flügelbedfebern braunlich orange; die mittlern Flügelbedfebern ichwarz, mit großen weißen nach born roftgelblich überflogenen Enden; die großen ichwarz, mit langen, roftgelblichen Endfanten, welche nach vorn fleiner und weißer werden; die Schwingen find braunschwarz, die hintern mit braunroftgelblichen Ranten, ein fleiner, hellweißer Querftreifen läuft dicht unter den Deckfedern über den Die Schwanzsebern, welche eine ftarte Gabel bilben, find fcmarg, die äußersten mit einem truben Reilfled, die mittlern mit gelblichgrauen Saumen. Schnabel ift ichon wachsgelb, im Sommer blaulichschwarz; die Bris dunkelbraun; die Füße sind gelblichbraun. — Im Frühling und Sommer verschwinden die bräunlichen Federränder, und Kopf sammt Rücken wird tiefschwarz mit bläulichem Schimmer. — Das Weibchen ist mehr graubraun, viel unansehnlicher gefärbt und fleiner.

Dieser Vogel bewohnt den Norden Europa's bis zum arktischen Kreis. Das nördliche Norwegen, Finnland, Lappland u. f. w. find fein Sommeraufenthalt, wo er in den halbverkrüppelten Birken=, Fichten= und Tannenwäldern sowohl auf den

Bergen wie in den Thälern fich in gahllofer Menge aufhält und bafelbit brutet. Auf feinen Spatjahrg= und Winterzügen überschwemmt er aber in groken Scharen das übrige Europa bis Italien und Spanien, und ift dann auch in Deutschland nirgends felten, obwohl er manche Striche häufiger besucht, als andere, was wohl in ben Nahrungsmitteln seinen Grund hat, die ihm die eine Gegend mehr, die andere weniger bietet. - Als Zugbogel rotten fie fich ichon im August in Scharen qu= sammen, und setzen ihre Wanderungen im September und Oktober nach dem Süden fort; übrigens trifft man fie icon einzeln im Oftober, und zu Ende dieses Monats in giemlichen Scharen in Deutschland, und fpater fommen fie in unermeglichen, wolfenähnlichen Schwärmen und verbreiten fich überall bin. - Im Marg wandern fie wieder ihrer Beimat gu. Ihre Reisen machen fie mehr bei Tag, zuweilen aber, besonders im Fruhjahr, wo fie mehr eilen, auch bei Nacht. - Sie treiben fich mit ben Budfinten, Goldammern, Feldsperlingen, Sanflingen u. a. in den Gebirgs= gegenden umber, und wenn die Ralte ju ftreng wird, kommen fie auch in tiefer liegende Gegenden, in die bewohnten Orte, vor die Scheunen, auf Miftftätten und Landstraßen. Ihre Nachtruhe halten sie in den Gipfeln der Waldbaume. Beimat sind fie achte Waldvögel, denn sie bewohnen die Nadel- und Laubwälder; daß fie die ersteren bevorzugen, bemerkt man besonders daran, daß fie oft 6 bis 8 Stunden weit von ihrem Futterplat dahin fliegen, um dafelbst icharenweise gu übernachten.

Ihr Nest bauen sie auf Birken ober Nadelbäume, in die dichten Zweige, ober nahe an den Stamm auf einen starken Ast. Es ist künstlich gebaut, und besteht aus Flechten, Moos, hälmchen, Grasrispen, und ist innen mit Haaren und Federn belegt. Es enthält Ende April oder Anfang Mai etwa 5 Gier, welche auf grünlichem Grunde mit dunkelbraunen Punkten und leberbraunen Brandslecken

bezeichnet find.

So gesellig diese Bögel im Freien sind, so sehr muß man sich über ihre grenzenlose Unverträglichkeit wundern, wenn sie in Gesangenschaft kommen. Auf der Reise sind sie verträglich, theilnehmend, sogar anhänglich; von alledem ist im Zimmer keine Spur mehr zu sinden, wo sie zänkisch, neidisch, bissig sind. Im Schnabel besitzen sie eine große Kraft, so daß sie damit empsindlich kneipen können; derselbe ist noch härter als der der Buchsinken, denen sie übrigens in Gang, Flug und sonstigen Manieren gleichen, nur sind sie etwas plumper oder schwerleibiger. Sie sind kräftig und ausdauernd, aber bei weitem nicht so verschlagen, wie jene. Beim gemeinsamen Aufsuchen ihrer Nahrungsmittel benehmen sie sich sehr friedlich, obgleich es auf den Spizen der Bäume, wo sie ausruhen und sich sonnen, auch nicht ankleinen Neckereien sehlt. — Ihr Flug ist schnell und leicht, flatternd, wobei sie die Flügel abwechselnd ausbreiten und wieder anziehen, und bildet eine unregelsmäßige Wellenlinie. — Sie bieten bei uns der strengsten Kälte Troh, uur Futtersmangel benimmt ihnen ihre sonstige Munterkeit.

Ihre Nahrung sind im Sommer Insetten, womit sie die Jungen füttern; im Spätjahr, Winter und Frühjahr Sämereien, besonders ölhaltige. Borzüglich gern fressen sie die Bucheckern, weshalb sie sich im Spätjahr oft in ungeheuern Schwärmen in die Buchenwälder ziehen. Sie fressen auch Tannen=, Erlen= und Vichtensamen; Bogel= und Wachholderbecren; Hafer und Weizen; Mohn=, Wegerich=, Hirsegraß= und Hirsen. Die meisten dieser Sämereien suchen sie am Boden, und nicht auf den Gewächsen und Bäumen selbst; wenn daher starker Schnee fällt, müssen sie entweder auswandern oder Noth leiden. Die Sämereien hülsen sie sorg=

fältig ab, wie es alle Dididnabler zu thun pflegen.

Im Bimmer gibt man bas gleiche Futter, wie bem Buchfinken, wenn man ihn auf die Dauer gefund ju erhalten wunscht. - Ihre Unverträglichkeit in ber Gefangenschaft erlaubt es nicht, fie in einen Rafigflug gu fteden, wo fie mit ihrem fraftigen Schnabel im Stande find, fleinere Bogel gu tobten; noch eber geht es im Bimmerflug, weil bort die andern Bogel einem folden Raufbold beffer auszuweichen permogen. Es ift Schabe, daß fie auf biefe Weise nicht zu benuten find, benn es find hubide Bogel, die einen Flug fehr zieren murden, und dabei fast alljähr= lich leicht zu bekommen find. - Roch muß ich bemerken, daß fie von reiner Sanf= famenfütterung binnen Jahresfrift augenfrant oder blind werden, wenn man nichts anderes baneben füttert.

Ihr Gefang ift leife, und eigentlich nur ein Begirpe, bas teinem Befang aleicht, und noch mit freischenden Tonen vermischt wird. Ihre gewöhnliche Stimme

flingt: "jad jad jad!" Ihr Sauptlodton ift ein gezogenes "quat".

Ihr Fang geschieht im Großen auf dem Fintenherd. Ginzeln fängt man fie im Winter im Meisenkaften, in Fußichlingen, unter bem Sieb und auf Lochbufchen, wo fie in Ermangelung eines eigentlichen Lockvogels auch auf den Ruf des Buchfinten geben. - Im Elfaß bilden fie für die Jagdliebhaber eine ziemlich wichtige Erwerbs- und Beluftigungsquelle. Wenn man nämlich in einem Waldbiftrifte ihre Schlafpläte ausgefundschaftet hat, jo begibt fich eine große Jagdgefellschaft, mit Facteln, Blagrohren und Thontugeln versehen, borthin; die angegundeten Facteln leuchten dazu, blenden aber die Bögel fo, daß diese gang ruhig sigen bleiben. Run geht bas lautlofe Schiegen mit bem Blagrohr an, wodurch einer nach bem andern herabgeblasen wird. Rommen bei ungeübten Schüken aber viel Streifschuffe bor, welche die Bogel nicht todten, so erheben die Berletten ein Zetergeschrei, wodurch die andern endlich unruhig werden und davon ftreichen, womit die Jagd Wenn alles gut von statten geht, so machen die Schüten eine ein Ende hat. reichliche Ausbeute. Dies ift die fogenannte "Bomerjagd".

Vierte Samilie: Sperling. Passer, Pallas.,

Mit mittelmäßigem, ftarkem, folbig spihem Schnabel; die Nasenlöcher mit furgen Borften dunn bededt; ftarten stämmigen Gugen, ziemlich furgen ftumpfen Mügeln; ber Schwang furg, wenig ober nicht ausgeschnitten; ber Ropf ift etwas bid, boch nicht groß, mit flacher Stirn; ber Rörper furg und ftart. Sie machen große aber funftlofe Refter, haben feinen Gefang, und aten ihre Jungen aus bem Schnabel. - Drei Arten.

Der Haussperling. Passer domesticus, Linné.

Sperling, Hof=, Kornsperling, Lüning, Leps, Spak. Fringilla domestica,

Pyrgita domestica.

Rennzeichen der Urt. Die Mitte des Scheitels ift dufterafchgrau ober braungrau. Die Seiten des Ropfs hinter den Augen find beim Männchen kafta= nienbraun, an welcher Stelle fich beim Beibchen und ben Jungen ein ichmutig roftgelber Streif befindet.

Länge 22,7 Ctm., Flügelbreite 24,5 Ctm., Schwanzlänge 6 Ctm., Schnabel-

länge 1,2 Cim., Höhe des Laufs 2 Cim.

Befdreibung. Obwol eine Beidreibung bei biefem alltäglichen Bogel faum nothig erscheinen follte, glaube ich doch behaupten zu burfen, daß die wenigsten Laien im Stande find, bas Aussehen eines Sperlings-Mannchen betaillirt zu befchreiben. - Es ift ein ftattlicher Bogel; die Zugel und Burgel bes Unterschnabels find schwarz, welche Farbe unter dem Auge hinläuft, und sich an der Ohrgegend ver= liert; ber Ropf ist bufter aschgrau; von den Augen bis an die Seiten bes Halfes und Nadens ichon kaftanienbraun; ber hinterhals graubraun; bie Wangen grau; unter benfelben fteht ein großer, weißer Fled, welcher fich neben der Rehle bis an ben Schnabel zieht; die Rehle ift bis auf ben Kropf schwarz, wo es zu einem großen, breiten Fleck anwächst; der übrige Unterkörper ist hell braunlichgrau; der Ruden ist hell rostbraun und ichwärzlich gestreift; ber Sinterruden und Burgel ift bräunlichgrau. Die kleinen Mügelbedfedern find rothbraun, die mittlere Reihe weiß, und bildet eine weiße Querbinde auf dem Flügel; die großen Deckfedern braun= schwarz, gelblich rostbraun gekantet; eben so find die hintersten Schwungfedern; die nach vorn find matt schwärzlich braun, mit braunlichen Saumen; der Schwanz ift Der Schnabel ift schwarz; die Augensterne sind dunkelbraun; die Füße schmutig fleischfarben. — Im Berbst nach der Maufer haben alle Federn lichter ge= färbte Säume, wodurch die Färbung ziemlich verändert wird, besonders bemerkt man auf dem schwarzen Kropfschild weißgraue Federränder. Diese Ränder stäuben all= mählich ab, und erst im Frühjahr tritt die querft beschriebene Farbung ein. - Das Beibchen ift unansehnlich gefärbt; ber Oberleib ift rothgrau, auf dem Ruden schwärzlich gesleckt; der Unterseib schmukig weißgrau. — Man findet auch Barietäten, worunter rein weiße, sogenannte Raterlaten mit rothen Augen die seltensten find; dann gelblichweiße mit braunen Augen; gescheckte, semmelgelbe und aschgraue.

Im Guben gibt es eine Abanderung mit kaftanienrothbraunem Ropf und.

Naden beim Männchen; es ist der italienische Sperling.

Die Heimat unseres Sperlings sind die meisten Theile von Europa, Afien Er kommt bis in den hohen Norden hinauf vor, ist im mittleren Europa ungemein häufig, und wird sogar auf dem Rab der guten Hoffnung getroffen; in den füdlichen Gegenden jedoch mit klimatischen Farbenabweichungen. ber Boden durch Menschenhande angebaut wird und Getreidearten wachsen, gibt es In verwilderten, einfamen Gegenden wird man sie niemals finden, benn sie wohnen nur bei den Wohnungen der Menschen, es mögen nun volkreiche Städte, Dörfer ober einzelne Sofe fein. - Je fruchtbarer und getreibereicher eine Gegend ift, je üppigere Gefilde und prangendere Fluren fie hat, besto mehr wird man Sperlinge finden. Sind Beden, Alleen oder Feldbaume noch in einer folden Begend vorhanden, wohin fie fich bei einer Gefahr flüchten, und sonft ihr Befen barin treiben können, fo find fie um fo lieber ba. Im Frühlinge vertheilen fich Die Barden in die verschiedenen Orte, wo fie niften, gewöhnlich nahe beisammen, und nach beendigter Brutezeit führen fie die Jungen in die Garten und auf Felber; im Winter aber find fie unfere unabweislichen Rachbarn auf Säufern und in den Straßen. — Sie sind achte Standvögel, denn fie verlassen ihren Geburtsort niemals weit, kaum auf eine Stunde Entfernung, und felbst dies nicht ohne Noth. - Sie sonnen sich gern gesellschaftlich in den dichten Zweigen der Baume und Heden, so lange fie noch unbelaubt find, wo man oft ganze Schwärme figen fieht. - Um ihre Nachtrube zu halten, erwählen fie fich allerlei Schlupfwinkel unter ben Dächern, hinter Fensterläden, in Mauerlöchern, in Schwalbennestern u. bergl.; Die Jungen, welche aber nicht in den Löchern schlafen, sondern bis jum Spätjahr in ben, den menschlichen Wohnungen nächststehenden, dichtbelaubten Baumfronen übernachten, verführen alle Abende einen entsehlichen garm, ein lautes Gefchrei und Bezwitscher, welches oft gleichzeitig aus hundert Rehlen ertont. Sie begeben

sich frühzeitig zur Ruhe, und verlaffen mit Sonnenaufgang ihre nächtliche Schlafstätte wieder.

In ben Löchern und Schlupfwinkeln, wo die Alten ichlafen, niften fie gewöhnlich auch, und dies find die verschiedenartigften Orte außen vor den Wohnun= gen, Taubenhöhlen, die Nefter der Stadtschwalben und besonders die Storchennester, jumal wenn das Reifig fo gelegt ift, daß sich Berstede barunter bieten, und niften hier oft viele Barchen; ferner bauen sie in die sogenannten Sperlingstöpfe, welche man eigens für fie por die Saufer hangt. In den Boden eines nicht gar ju flei= nen, langlichen Topfes nämlich wird in ber Mitte ein Loch geklopft, daß die Sperlinge auß= und einschlüpfen können, die eigentliche Deffnung des Topfes aber fteht Ich felbst hatte früher viel hölzerne Riftkaften hinten an's auf der Wand. Saus gehängt, die alle befett waren. Es fällt ihnen auch zuweilen ein, auf die Baume zu bauen, und hat erst ein Barchen bamit begonnen, fo findet die Ibee Beifall, und andere machen es ihnen balb nach. Sie niften gern in der Bohe, je höher, desto lieber, weshalb man oft auf Thurmen ihre Nester findet. felbst ift ein funftlos zusammengetragener Klumpen von Stroh, Beu, Papierichnigeln, Käden, Läppchen, Federn, Haaren u. dergl., ift aber innen weich und warm, und enthält schon Ende Marg etwa 5 Gier, welche auf blau grunlich-weißem, oder blaulichweißem, oder röthlichweißem Grunde, mit vielen aschgrauen Bunkten und Strichelchen, bisweilen auch noch mit hell= und dunkelbraunen Fleden besetzt find. auf röthlichweißem Grunde haben röthlichbraune Aledden; manche find nur sparfam geflect und manche sehen wie marmorirt aus. Sie variiren in der Farbung auf Die mannigsaltigste Beise. Die Gier werden 13 Tage bebrütet, und gwar von ben Gatten abwechslungsweise, was in einem Jahre zwei-, auch dreimal geschieht.

Die Jungen werden anfangs mit Räupchen, dann mit größern Insesten und Räserchen aufgesüttert, auch gesegentlich mit andern Nahrungsstoffen, welche ihre Estern auf den Straßen zusammensesen. Beim Füttern sind die Jungen so ungebuldig und heißhungrig, daß sie oft aus dem Neste stürzen und sich todt fallen. — In der Färbung gleichen sie der unansehnlichen Mutter und haben gesbe Schnabelzränder; doch zeigt sich bei den Männchen schon an der Kehle eine kleine schmärzsliche Andeutung. — Mit altbackenem Weißbrod in Milch erweicht, Käsequark nebstkleinen Fleischstücken, zieht man sie seicht auf, sie werden außerordentlich zahm, und lassen sich zum Aus- und Einsssiegen gewöhnen. Die Kinder machen ihnen zum Spaß östers mit Leim rothe Läppchen auf den Kopf, daß sie einem kleinen Huhn

ähnlich sehen.

Der Sperling ist ein kluger, listiger Bogel; so nahe er um die Menschen wohnt, weiß er doch stets ihren Versolgungen auszuweichen; er ist nicht schen, aber auch niemals so zutraulich, daß seine Freiheit gefährdet werden könnte. Seinem Scharstlicke entgeht es nicht, ob er willig wo geduldet oder gar gefüttert wird, oder ob aus böswilliger Absicht ein Köder gelegt wurde, um sein Leben oder seine Freiheit anzutasten; ein einziger Blick einer ihm verdächtigen Person setzt ihn in Angst und Schrecken und macht ihn nur noch mistrauischer und verschlagener. — In seiner Haltung liegt etwas Keckes; den Schwanz trägt er meistens erhaben, und die Flügel werden nachlässig herabgehängt, daß er oft ganz drollig aussieht. Sein Flug scheint schwerfällig und mit einiger Anstrengung verbunden, geht aber ziemlich schnell vorwärts.

Seine Nahrung besteht aus allen nur erdenklichen Arten von Sämereien, besonders aus Getreidekörnern, aus Knospen, Blüten, jungen Pflänzchen, aus unreisem Getreide, wenn es in der Milch steht, aus reisen Erbsen, aus Kirschen und andern Baumfrüchten, aus Beeren, Kafern, Heuschrecken, Raupen, Larben und andern Insekten, welche er überall, auf dem Miste, in den Straßen und auf freiem Felde aufsucht.

Wer einen Sperling im Zimmer halten will, füttert ihn mit Hafer, altbackenem Weißbrod und etwas Fleisch. In den Käfig- oder Zimmerslug passen sie ganz gut; wenn man sie paarweise hält, ihnen ein Nistästchen und Nistmaterialien

gibt, und fie paffend unterftütt, fo niften fte auch darin.

Ihre Lockstimmen sind verschiedenartig; man hört ein "Zwillich, Dieb" oder "schilp" bis zum Ueberdruß; während der Brütezeit rusen sie es so leise, daß man glaubt, es seien Junge; sie gebrauchen diese List, um die Ausmerksamkeit von denselben abzulenken; dann hört man ein tieses schmetterndes "treng", ein sanstes, wohlklingendes "grü", ein warnendes, rauhes trrrr trerrellellell!" Und wem sind nicht die hadernden Töne bekannt, wenn sich die Männchen im Frühzighr um ein Weibchen zanken, und sie in komischer Stellung mit hocherhobenem Schwanze und hängenden Flügeln um einander herumspringen und "treng dell dell schilk dem m derrr!" dazu schreien? Bisweilen zedoch saßt ein also besdrängtes Weibchen eines der zu nahe kommenden Männchen am Schopf, und säßt es mehrere Sekunden freischwebend hinabhängen, dis es seine Rache befriedigt hat. Einen Gesang haben sie nicht, obgleich sie sich zuweilen zu bemühen schenen, etwas Aehnliches hervorzubringen.

Man fängt fie um leichtesten mit Weizenähren, an welchen man noch handbreit bon dem Salm stehen läßt und diese Stelle gut mit Bogelleim bestreicht; wenn nun ber Sperling die Aehre austiefert, wirft er ben Salm bin und ber, bis Alte Buriche gehen aber nicht baran, fie er endlich das Gefieder damit berührt. betrachten den verdächtigen Halm mit langem Halfe und entfliehen mit einem warnenden Gezwitscher. Mit roßhärenen Fußschlingen fängt man sie im Winter auf dem Miste; man nimmt nämlich kleine Brettchen, macht die Schlingen darauf fest, gräbt die Brettehen in den Mift, daß nur noch die Schleifen hervorsehen, und streut etwas Hafer darauf. Damit fängt man ihrer ziemlich viel, doch immer mehr Goldammern, wenn sich diese nämlich auch auf ber Mistiftätte aufhalten. einen Sperber und läßt ihn auf einem Gehöfte, an eine Schnur gebunden, plöglich unter sie fliegen, so retiriren sie in der Angst in alle Löcher; eine andere Person hat nun Gelegenheit, geschivind einige hervorzuziehen oder mit dem Schmetterlingsgarn Dieses Experiment geht aber nur einmal, das zweitemal hat sich die Furcht vor dem fonst so gefürchteten Räuber gewaltig verloren, weil fie vermöge ihrer Lift ben Borgang richtig auffassen. In den Meisenkaften verirren fie fich auch zuweilen.

Wo Haus und Feldspersinge in Ueberzahl vorkommen, werden sie der Garten- und Baumkultur schädlich durch Abfressen von Salatsetzlingen, jungen keismenden Pflanzen, Baumknospen, besonders derer von Pflaumen und Birnen, durch Benagen von Kirschen und Trauben, und zumal wenn ganze Schwärme in Frucht- und Mohnfelder einfallen, können sie durch ihre Menge einen namhasten Ausfall verursachen. — Wenn man sie durch Schießgewehre fleißig züchtigt, sagt Naumann, wird ihr Schaden vermindert; doch sind sie auch durch Vertisgen von einer Menge schädlicher Insekten, besonders der Maikäser, nicht ohne Nuzen. Die Frage, ob sie mehr schädlich als nützlich sind, oder umgekehrt, ist die zur Stunde noch nicht entsichieden, und ist noch immer Gegenstand heftiger Discussionen seitens landwirthschaftlicher Autoritäten in wissenschaftlichen Fachzeitschriften.

Der Seldsperling. Passer montanus, Linné.

Taf. 10, Fig. 1.

Baum-, Weiden-, Rohr-, Roth-, Berg- und Waldsperling, Baum-, Feld- ober

Ringelspat. Fringilla montana, Pyrgita montana.

Kennzeichen ber Art. Den Oberkopf bis auf den Nacken bedeckt ein einfaches mattes Kupferroth; Zügel, Kehle und ein Fleck auf der Wange schwarz, das Uebrige der Kopfseiten weiß; über dem Flügel zwei weiße Querbinden.

Länge 14,5 Ctm., Flügelbreite 22,7 Ctm., Schwanzlänge 3 Ctm., Schnabel=

lange 1 Ctm., Sohe des Laufs fast 2 Ctm.

Befdreibung. Auf den erften Blid fieht er dem Saussperling ahnlich, er ift aber stets etwas kleiner und auch die Zeichnung der Farben ziemlich verschieden. - Der gange Obertopf ift blagfupferroth; Die Zügel, ein runder Fled ber Wangen und die Rehle bis an die Gurgel find tiefschwarz; die Zwischenräume zwischen diefem Schwarz sind weiß, welche Farbe sich wie ein Halfring bis in den Nacken gieht. Der Oberruden und die Schultern find gelblich roftfarben und ichwarz geflect; ber Unterrucken, Burgel und obere Schwanzbeckfedern find mäusegrau; der gange Unterleib ist bräunlichweiß, die Bruftseiten graulich überflogen. Die Schwung= und Schwangfedern find bunkel graubraun, von erftern besonders bie bintern gelblich roftfarben gefantet; die kleinen Deckfedern roftfarben, die großen schwarz mit roft= farbenen Kanten und weißen Spigen, wodurch zwei weiße Querftreifen auf bem Mügel gebildet werden. Der Schnabel ift bleischwarz; die Augen dunkelbraun; die Ruße find braunlich fleischfarben. — Das Beibchen hat die gleiche Zeichnung, ber schwarze Kehlsleck ist aber kleiner, und nicht so tiefschwarz; das Weiß ist trüber; der Halsring ist weniger geschlossen, und auch die Ropffarbe ist etwas bleicher. Es gibt ebenfalls Spielarten, wie bei dem Saussperling.

Er bewohnt die gleichen Länder wie der Vorige, ist aber ein Bewohner des Waldes, und zwar des Laubholzwaldes, er sei gelegen, wo er wolle, wenn es nur genug alte, hohle Bäume darin gibt, und dieselben mit Wiesen und Aeckern zusammengrenzen. Er bewohnt aber auch eben so gern die Kopsweidenpslanzungen, die Feldbölzer, Baumpslanzungen und Obstgärten, und sogar die spärlicher stehenden Feldbäume, wenn Hecken in der Nähe sind. Zu allen Jahreszeiten sieht man ihn die Felder durchstreisen, bald paarweise, bald in größeren Gesellschaften, und im Winter zieht er sich in Gesellschaft der Goldammern, Buchsinken und Vergsinken auf frequente Landstraßen, wo viel Pferdeexcremente liegen, auf einzelne Bauernhöse, in die Nähe der Öörser und der Städte, in lettere aber nur bei strengem Winter. Er ist ein Stand= und Strichvogel, denn er streift ziemlich weit umher.

Er nistet in Baumhöhlen, besonders gern in den Höhlen der Kopsweiden, Eichen, Aspen, Aepfels und Birnbäume u. a.; zuweisen oft 4 bis 5 Pärchen in die verschiedenen Löcher eines einzigen alten Baumes, wozu nicht selten auch noch andere Bögel kommen, so daß ein solcher oft eine lebhaste Kolonic besiederter Geschöpse bildet. — Der Eingang ist gewöhnlich nicht weiter, als daß der Sperling gerade durchschüpsen kann; das Nest steht aber nicht tief, denn man sieht oft noch Baumaterialien heraushängen. Der innere Raum einer solchen Höhle ist mit den gleischen Stoffen unordentlich vollgestopst, wie sie der Haussperling zum Neste nimmt, der Naps ist weich mit Federn ausgelegt. In diesem findet man Ansang April 5 bis 6 Eier, welche auf trübweißem (röthlichem, gelblichem, bläulichem) Grunde mit aschgrauen und braunen, seinen Pünktchen und größern Fleden beseht sind, welche

aber je nach dem Grunde gemischt, heller oder dunkler aussehen; manchmal sind sie mit Strickelchen besetzt und bespritzt, und dann sindet man sie auch wieder über und über marmorirt. Sie variiren bedeutend. Man sindet jährlich 2 bis 3 Bruten. Nach 13 Tagen schlüpfen die Jungen aus, welche der Mutter ziemlich gleichen.

Die Auferziehung diefer ift wie beim Saussperling angegeben murbe.

Der Feldsperling ist ein schlanker, hübscher und geselliger Bogel, sein Körper ist immer in Bewegung, wobei er öfters mit dem Schwanze auswärts zuckt; obwol er ziemlich hitzig ist (denn alle Augenblicke gibt es mit seinen Gesellschaftern einen Zank), so ist doch der Friede immer gleich wieder hergestellt. Er lebt mit vielen Bögeln in gutem Einverständnis, die Gesellschaft der Hausspersinge behagt ihm aber am wenigsten, es sei denn im Winter, wo die gemeinsame Noth ihn zwingt, mit zenen auf einerlei Miststätte Nahrung zu suchen. Auf der Erde hüpst er mit ziemslicher Gewandtheit; sein Flug scheint ihn Mühe zu kosten, ist aber schnell und geht auf weitere Strecken in einer Bogenlinie.

Seine Nahrung ist die des Haussperlings; er stiftet aber weit weniger Schaden in den Gärten, und namentlich frist er keine Kirschen. Durch das Berzzehren vieler schädlicher Raupen und Larven, von Käsern, Schmetterlingen und Heuschrecken wird er für unsere Obstgärten und für die Waldkultur ungemein nütlich. Im reisenden Getreide, so lange es noch in der Milch steht, und besons ders auf Hirschen Ceftellichaften, da er immer mit großen Gesellschaften

einfällt.

Im Zimmer erhält man ihn wie den Borigen. Als Stubenvogel ift er ziemlich angenehm, leicht zähmbar und auch ausdauernd; in einem Flug sollte er nie-

mals fehlen.

Die verschiedenen Ruse und Lockstimmen hat er mit dem Haussperling gemein, der Ton ist aber angenehmer, abgebrochener und runder. So sist er Abends, bevor er zum Schlasen hineinschlüpft, oft lange vor seiner Höhle und rust: "tetetettettett"; auch das lärmende Geschrei im Frühling um die Weiden hört man, aber bei weitem nicht so schmetternd und unangenehm, wie bei den Haussperlingen, und das "Dieb" und "ziwit" ist ohnehin bekannt; sonst hört man "demm" und "bilp", etwas höher als beim Haussperling.

Der Fang ift, besonders im Winter, eben nicht schwierig, benn sie sind lange nicht so verschlagen und listig, wie ihre Verwandten. Die Busche, wo sie sich oft niederlassen, belegt man mit Leimruthen; ferner fängt man sie mit Fußschlingen, im Meisenkasten und sogar unter einem Sieb. An die mit Vogelleim bestrichenen Aehren gehen sie zwar auch; allein da sie dieselben viel ruhiger abkiefern und viel weniger bewegen, so kommt ihr Gesieder mit dem Klebstoff seltener in Berührung und es erweisen sich mithin die erstern Fangmethoden als empfehlenswerther.

Der Steinsperling. Passer petronius, Linné.

Taf. 10, Fig. 2.

Ringsperling, Ringel-, Steinspatz, Grausink. Petronia rupestris, Fringilla

oder Pyrgita petronia.

Kennzeichen der Art. Ueber dem Auge ein lichter Streif; alle Schwanzfebern am Ende, auf der innern Fahne, mit einem weißen Fleck. Bei alten Bögeln steht an der Gurgel ein zitronengelber, bei den Jungen ein weißer Fleck.

Länge 16 Ctm., Flügelbreite 30 Ctm., Schwanglange 5,5 Ctm., Schnabel-

länge 1,2 Ctm., Höhe der Fußwurzel 2 Ctm.

Beidreibung. Der Steinsperling ahnelt auf ben erften Unblid febr auffallend bem Beibchen unferes Saussperlings, nur fein gelber Burgeifled unterscheibet fie ftets von einander. - Der gange Obertopf ift braungrau; über bas Muge giebt bis an den Naden ein breiter, gelbbraunlichweißer Streif; ber hinterhals ift grau; ber Ruden bell braunlicharau, mit gelblichweißen und braunschwarzen Langsfleden; ber Burgel braunlichgrau; die Wangen find gelblichgrau; die Rehle und Seiten des Salfes hellgrau; neben ber Rehle gieht fich bom untern Schnabelwinkel ein bufterer Strich herab; auf ber Gurgel steht ein ichoner, gitronengelber Gled; ber übrige Unterleib ift fcmutigweiß mit hellbräunlichgrauen Federkanten. Die Flügelfedern find matt graubraun, heller gefäumt, mit zwei lichten Querftrichen über die Flügel; die Schwungfebern find graubraun, heller eingefaßt, an den Spigen ber legten Schwingen mit weißen Fleden. Der Schnabel ift ftart, oben braungelb, unten wachsgelb; die Bris hellbraun; die Fuße find ftart und gelblich graubraun. -Das Beibehen ift etwas fleiner, ber gelbe Gurgelfled ift fleiner und blaffer; ber Strich neben ber Rehle herab nicht so bemerklich, und auch auf dem Oberleibe mehr grau.

Die Beimat dieses Bogels ift das warmere Europa: Italien, das fudliche Frankreich und Spanien. In Deutschland trifft man ihn nicht überall, und mehr in ben sublichen Theilen; in ber Wetterau und im Rheingau, in Burttemberg namentlich bei Mergentheim; fonft ift er felten. - Er liebt die Gebirgs= gegenden, besonders die alten Ruinen, table, schroffe Felsenwände u. dgl., die an Betreidefelder und Meder grengen und am Rande eines größern oder fleinern Bal= bes stehen. Tief in die Waldungen geht er nicht, doch auch nicht zu nahe an die Im Winter fommt er bewohnten Orte, benn er liebt mehr einsame Gegenden. mit andern verwandten Bogeln auf die Landstragen und auch bis in die Dorfer por die Scheunen und auf die Miftftätten. — Ebene Gegenden icheint dieser Bogel ju bermeiden, denn es ift eine Seltenheit, ihn in einer folden gu treffen. Seine Nachtruhe halt er an den Orten, wo er nistet, und oft bedienen sich mehrere gemeinschaftlich einer Felsenrige ober bes Loches eines alten Gemäuers. - Es find Stand = und Strichvögel, das lettere aber mehr für die nördlichern Begenden; man fieht fie meistentheils in kleinen Gesellschaften von ihres Gleichen umberftreifen, und sie bleiben dann da, wo es ihnen am besten behagt. Ihre Züge machen sie

Sie nisten in Felsenrigen, in Löchern und Spalten von Ruinen, Burgen und Warten, und auch in alten, hohlen Bäume. In lettern ist dem Neste beizustommen, aber an ersteren Plägen ist es beinahe unzugänglich. Der Eingang ist so eng, daß kaum ein Knabe seine Hand durchzwängen kann, und das Nest steht so tief als möglich im Hintergrunde. Es besteht aus den gleichen Materialien, wie die andern Spersingsnester, und enthält in schon ziemlich vorgerückter Jahreszeit, Ende Mai oder im Juni, 3 bis 5 Eier, welche denen des Hausspersings täuschend ähnlich sehen, und auch eben so variiren, nur daß sie etwas größer sind. — Es scheint, daß sie bei uns nur eine Brut jährlich machen, woher sich auch ihre ziemlich geringe Anzahl erklären ließe. — Die Alten lieben ihre Jungen sehr, und machen großen Lärm, wenn man sich ihrem Nestbezirk nähert; sie gehen bald mit denselben auf Kirschdaume, in die Getreideselber und Stoppeln, und bleiben bis zum Frühzighr beisammen.

hoch in der Luft.

Die Jungen, welche der Mutter gleichen, erzieht man mit Herzstüdchen und Semmeln in Milch erweicht, und gewöhnt sie nachher an Samereien. Sie werden ungemein gahm und zutraulich, nehmen das Futter aus der Hand, und loden ihren

Herrn, wenn ihnen etwas fehlt, so lange, bis ihr Wunsch erfüllt ist. Es sind wahre Affen in ihrem Benehmen, und sehr gelehrig; auch die Stimmen anderer Bögel und Thiere ahmen sie nach, aber trot ihres zahmen Benehmens können sie es doch nicht leiden, wenn man in den Käfig nach ihnen greift, sondern suchen sich dann mit Schnabelhieben den unwilltommenen Besuch vom Halse zu schaffen.

Es sind schene, vorsichtige Bögel, die bei dem mindesten Anschein von Gesahr sogleich die Flucht ergreifen. Uebrigens ist ihr Betragen ganz sperlingsartig, doch sind sie rascher, gewandter und leichter in ihren Bewegungen. Auf einzeln stehensden Bäumen machen sie in Gesellschaft einen Lärm, wie man es von andern Sperslingen zu hören gewohnt ist; mit dem Schwanze zuden sie bei allen Veranlassungen auswärts, sträuben auch wohl die Kopfsedern in die Höhe, und haben so ein listiges Aussehen. Ehe sie in die Löcher der Felsen u. s. w. schlüpfen, um Nachtruhe zu halten, sind sie sehr vorsichtig; sie visitiren mehreremal, und drehen den Kopf nach allen Seiten, ehe sie es wagen, ihr Schlasgemach zu betreten. Ihr Flug ist rasch und schnurrend oder slatternd, vor dem Niedersitzen aber schweben sie auf eine eigene Art, wie die Kreuzschnäbel.

Ihre Nahrung ist dieselbe, wie bei dem Haussperling, nur lieben sie ölhaltige Sämereien mehr, als mehlhaltige; besonders gern nehmen sie Mohn= und Hanfsamen. Sie gehen auch start nach den Kirschen, wobei sie die Sauerkirschen den süßen vorziehen; sie fressen das Fleisch ab und lassen die Kerne am Stiel hänzen. Während der Brütezeit nähren sie sich größtentheils von Insekten. — Im Zimmer gibt man ihnen Kanariensamen, Hanssamen, Rübsamen und Hafer, und daneben Weichsutter, woran sie gleich gehen. Obgleich es in der Freiheit wilde und schene Bögel sind, so werden sie doch sehr bald zahm. Mit andern Bögeln leben sie sehr verträglich und eignen sich gut in einen Käfig= oder Zimmer= slug. Wasser zum Baden ist ihnen Bedürfniß.

Der Gesang ist besser, als bei den andern Sperlingen; er hat Aehnlichkeit mit dem des Gimpels, wenn man von dessen tiefern Tönen absieht, und ist nicht ohne Melodie, im Ganzen aber von wenig Bedeutung. Der Lockton ist gewöhnlich ein "ziwit" und ein "quäck"; dann hört man noch eine Stimme, "gib", welche dem Lockton des Kanarienvogels täuschend ähnlich ist. Im Zorn schreich sie das den andern Sperlingen eigene "trengterrtettettett!"

Im Winter fängt man sie auf den Landstraßen oder wo sie sonst hintom=

men, hauptfächlich mit Fußschlingen und Leimruthen.

Fünfte Samilie: Banfling. Cannabina, Brehm.

Schnabel kurz, rund, dick, kegelförmig, scharf zugespitzt; ziemlich schwache Füße mit kleinen schlanken Rägeln; schwale spitze Flügel; der Schwanz am Ende gabelig ausgeschnitten. Sie brüten zweimal im Jahr und füttern die Jungen aus ihrem großen Kropse mit geschälten und erweichten Sämereien auf. Vier Arten.

Der gemeine Hänfling. Cannabina linota, Brehm.

Taf. 10, Fig. 3.

Hänfling, Roth=, Baum=, Blut=, Braun=, Grau=, Stod=, Krauthänfling; Hemperling, Leinfint, Schöfle. Fringilla cannabina, Linné.

Kennzeichen ber Art. Alle Schwanzsedern, die mittleren ausgenommen, in der Mitte dem Schafte entlang schwarz, an der äußeren Fahne und an der

inneren sehr breit weiß; die großen Shwingen mit weißem Außensaum; der Schnabel grau.

Länge 12,5 bis 13,5 Ctm., Flügelbreite 24 bis 25 Ctm., Schwanzlänge

ungefähr 5,5 Ctm., Schnabellänge 0,8 Ctm., Sohe des Fußrohrs 1,6 Ctm.

Dieser bekannte Bogel wurde wegen seiner verschiedenartigen Färbungen, welche sich nach Alter und Geschlecht richten, früher öfters mit dem Berghänsling (Fringilla flavirostris, L.) verwechselt, dessen genaue Naturgeschichte erst später bekannt wurde, und der in ältern Lehrbüchern als eine Abanderung des gemeinen Hänslings

erscheint.

Beidreibung. Männden: Sintertopf, Salsseiten und Raden afchgrau ober bräunlichgrau; ganger Mantel gimmtbraun, oft mit wenig bemerkbaren bunklen Schaftfleden; im Berbit lichter gekantet; die Beichen heller. Im Berbit ber Scheitel graulich; die Bruft gelblichweiß, an beiden die Federn in der Mitte blag farminroth; diese rothe Farbe ist anfangs nach der Mauser wenig sichtbar, verwandelt fich aber bis zur Mitte des Sommers in ein hohes brennendes Blutroth. recht alten Mannehen kommt schon nach der Maufer das Roth deutlich und lebhaft jum Borfchein. Weibchen: Kropf und Sals bräunlich- oder tief gelblich= afchgrau mit dunklen, nur am Scheitel auffallenden Schaftfleden; Mantel roftbraun mit helleren Ranten und bunklern Schaftstrichen, die hintern Schwung= und die großen Flügelbedfedern mit hellroftgelbliden und weißen Enden. bruft und Sciten licht gelblichbraun, dicht fdmarglichbraun in die Lange geflectt. Die ichone rothe Farbe mangelt dem Weibchen durchaus. - Junge Mannchen, Die gar feine Spur von Roth haben, tommen felten vor; man nennt fie Stein= hanflinge; fie icheinen aus fpatern Bruten gu fein. - Der Schnabel ift acht freiselförmig, bon Farbe horngrau; die fleinen Augen find duntelbraun; die Fuße find ichmutig bräunlichfleischfarben.

Es gibt außer den erwähnten Abanderungen auch noch Farben = Barie = täten: reinweiße, gelblichweiße, weißköpfige, gescheckte und rauchschwarze. Lettere tommen nur im Käfig vor, wenn sie mit viel Hanfsamen gesüttert werden, und in

dumpfen Stuben hängen.

Unser Hänfling ist von Drontheim in Norwegen bis zu ben süblichen Infeln des Mittelmeers über ganz Europa verbreitet, und in Deutschland überall bekannt.

Er ist halb Wald-, halb Feldvogel; dabei vermeidet er aber alle größeren Forste, und halt sich mehr an den Waldrandern auf, besonders wenn sie mit jungem Nadelholz besetzt find. So findet man ihn in Borhölgern, Feldhölzern; in Begenden, deren Aeder und Wiesenstude mit Graben burchschnitten, und mit Baumen, Feldhecken und Dorngebuschen besetzt find. In Baumgutern, wo es nicht an Gebufchen und Seden fehlt, find fie ebenfalls ju finden. In unfern Weinbergen trifft man fie in großer Menge, besonders wenn diese an Waldungen grenzen, mit einzelnen Bäumen befeht find, und viele Johannis= und Stachelbeergebuiche haben. Sie zeigen in der Bahl ihres Aufenthalts manche Eigenheiten vor anderen Bogeln. - Um Tage figen fie immer fehr frei, auf ben oberften Spigen ber Gebufche und Im Berbit geben fie Baumgipfel, auf Pfahlen und anderen freien Gegenständen. auf die Samenfelder und Stoppelader, mo fie fich zu großen heerden ansammeln, und auch zu andern verwandten Bögeln gesellen. — Ihre Nachtruhe halten fie in dichten Gebüschen, in verwachsenen Strauchern und Baumen, und in ben Garten besonders gern auf einzeln stehenden Radelbaumen.

Sie gehören zu den Strich vogeln, welche fich im Winter in große Scharen

zusammenziehen, und von der einen Gegend in eine andere ihnen passend erscheinende ftreichen. Selbst in harten, schneereichen Wintern trifft man immer noch einige dieser herumziehenden Heerden. — Ihre Strichzeit ist im Oktober, namentlich die

lette Salfte, und die Beit ihrer Wiederfehr der Marg.

Bei der Wahl des Reftplates variiren diese Bogel außerordentlich; das Neft fteht 1/2-2 Meter (in feltenen Augnahmefällen 3-6 Meter) vom Boden Man findet es in kleinen, dichten Tannen, Riefern, Wachholdern, Rrazbeerbüschen; in den Gärten und Weinbergen, besonders in Johannis= und Stachel= beerbufchen, in Beden, in Rankengewächsen, namentlich auch in ben Lauben ber Garten, in Beinftoden, in dichten Spalierbaumchen; auch in tobten, geflochtenen Bäunen, auf geföpften Linden, auf Raftanienbäumchen und Buchen, und anderen ähnlichen Pläten. — Das Neft ift nicht gerade icon, doch auch nicht kunftlos gebaut, und die Materialien find fo gewählt, wie fie gerade die Gegend darbietet. Es besteht aus Ranten, Salmen, Queden, Moos, feinen Burgelchen, Grasrispen, Wolle, Pferdehaaren und Borften; innen ist es schön gerundet und glatt, weich und Für ihre Brutplate zeigen fie eine folde Unhanglichkeit, daß fie immer, wenn irgend möglich ift, den alten Plat, ja felbst den gleichen Busch wieder auffuchen. — Die Gier findet man oft fehr frühzeitig, bisweilen ichon Ende Marz, im April aber gewis. Die zweite Brut gefchieht Ende Mai ober Anfang Juni. Die Gier find auf ichwach blaugrunlichem Grunde mit Bunktchen und Fledchen von einer violettgrauen, matt roftrothen und röthlichschwarzen Farbe befett. Die feinern Bunktehen find bisweilen fehr gahlreich, die gröbern Flecken aber ftets fparlich. Sie variiren ziemlich, jedoch nicht leicht so, daß sie unkenntlich würden. — Weibchen brütet 13 bis 14 Tage allein; die Jungen werden aber von beiden Allten fehr emfig aus dem Rropfe gefüttert. Sie holen das Futter auf den Felbern, und muffen oft fehr weit barnach fliegen. Wenn bas Mannchen aus ber Ferne herkommt, fo läßt es sich gewöhnlich fingend auf einem nahen Baume nieder; find bie Jungen ichon etwas erwachsen, fo figen die Eltern immer beisammen auf einem bequemen Plat, und von ihm aus fliegt das Mannchen gewöhnlich zuerst zu den Jungen und füttert eins nach dem andern, nachher tommt das Weibchen und macht es eben fo; bann sigen fie noch eine Beile auf ihren Lieblingsplägen, und jagen endlich im schnellsten Fluge wieder auf die Felder, um neues Futter ju holen. Die Jungen verrathen fich durch keinen Ton; auch die Alten geben lange nicht zum Refte, wenn sie sich beobachtet glauben. Dabei laffen sie öfters ihre fanften, wehmuthigen Lodtone hören. Das Reft verlassen sie nicht leicht, auch wenn man wiederholt nach Giern und Jungen sucht; ja man fann ihnen fogar ihre eigenen Gier wegnehmen, und die von Kanarienvögeln unterschieben.

Die Jungen sliegen schon mit 12 bis 14 Tagen aus; wenn man sie daher ausnehmen will, muß es mit 8 Tagen geschehen. Sie gleichen in der Färbung ihrer Mutter; man erkennt aber die Männchen schon im Neste an dem lichtern Rostbraun der obern Theile, an den weißlichen Halsringen, und an dem vorherrschenden Weiß an den Flügeln und dem Schwanze. Es sind dieses aber so seine Unterscheidungszeichen, daß sie nur dann bemerklich werden, wenn man sie im Neste beisammen hat. Es ist schade, daß sich in der Gefangenschaft die schöne, rothe Farbe nicht entwickeit; auch bei den alten Vögeln, welche man in's Zimmer bringt, verliert sich dieselbe wieder, und sie werden wie die Einzährigen. — Man fängt zu ihrer Erziehung die Alten, oder erzieht sie selbst mit geriebenem Milchbrod und hartgesottenem Hüchbrei; oder mit Semmeln in Milch erweicht und mit Sommersrübsamen, der aber einige Stunden im Wasser gelegen haben muß. Auch kleine

geköchte Herzstüdichen bekommen ihnen gut. Ich habe einige, um eine Probe zu machen, mit Ameisenciern und Fleisch ausgezogen und sie gediehen ganz vortrefslich, obsichon dies der natürlichen Nahrung nicht entspricht, aber die nährenden Futterstoffe gleichen sich in ihren Grundbestandtheilen sehr. Zum Füttern bedient man sich eines der Länge nach gespaltenen, löffelartigen Federkiels, wie bei allen andern Samenvögeln. — Die jungen Männchen sind sehr gesehrig; man kann sie, wie die Gimpel und Kanarienvögel, abrichten, eine Arie nachzupseisen, welche sie auch mit einer Genauigkeit und mit einem so herrlichen Flötenton aussühren, daß sie jenen wenig nachstehen. Sie erlernen den Schlag des Kanarienvogels, des Distelund Buchsinken, der Lerche, und sogar den der Nachtigall, so daß ihre Gelehrigkeit wirklich in Erstaunen seht; doch dürsen sie erlernen sollen. Bech stein sagt: "Besonders angenehm ist es, wenn sie den Schlag einer Nachtigall erlernt haben; wenn diese schweigt, so läßt der Hänstling diese schre Melodie hören, und man hat dann das ganze Jahr diesen seltenen Genuß."

Der Hänfling ist ein lebhafter und flüchtiger Bogel, dabei gesellig und immer fröhlich; benn das muntere Männchen singt nicht nur im Sommer, sondern auch in den rauhen Jahreszeiten, wenn nur die Sonne ein wenig heiter scheint. Da er frei auf Büschen, Bäumen oder Pfählen sitzt, und sein Wesen sehr offen treibt, so macht er sich überall bald bemerklich. — Wie groß ihre Anhänglichkeit zu ihres Gleichen ist, sieht man auf ihren gesellschaftlichen Streifzügen, wo einzelne aus Zusfall von der großen Schar getrennt wurden; mit ängsklicher Sehnsucht und bestänzdigem Locken fliegen sie oft bedeutende Strecken hoch in der Luft, um die Verlornen wieder aufzusinden. Männchen und Weidchen sieht man das ganze Jahr beisammen, sie theilen Freude und Leid mit einander, und immer sliegen sie einander nach. Auf der Erde hüpfen sie in hastigen Sprüngen, mit hochgetragener Brust; ihr Flug ist schnell und rasch, einer der schnelsten unter allen kleinen Vögeln; derselbe bildet

auf weite Streden eine große Schlangenlinie.

Ihre Nahrung besteht aus den verschiedenartigsten Sämereien, besonders aus den kleinen, ölhaltigen, welche sie vorher im Kropse erweichen, ehe sie in den Magen gelangen. Namentlich fressen sie Seamen von Kohl, Küben, Lein, Hanf, Mohn, Senf, Rettig, Salat, Salbei; die Gesäme des Wegerichs, der Wegwarten, Disteln, Kletten; den Samen der Erlen und noch vieler anderer Gewächse. Dann fressen sie im Frühling noch das zarte Grün junger Pslänzchen, und sogar Baumknospen sollen sie nicht verschmähen; doch dürste das letztere bei ihrer sonstigen reichen Ausswahl von Speise nur selten sein; wahrscheinlicher ist es, daß sie nur Insecten von

ben Baumknofpen ablefen.

Im Zimmer füttert man sie mit Rübsamen, Mohn und Kanariensamen, benen zuweilen etwas Hanksamen als Leckerei beigesetzt wird. Lauter Hanksamen macht sie aber zu sett, und in Folge davon zu träg. Auch fressen sie gern weiches Futter, wie die Finken, insbesondere Semmel in Wasser erweicht. Dabei steckt man ihnen täglich etwas Grünes zwischen die Gitter, besonders Salat oder Brunnenkresse; auch wirft man hie und da eine Messerspie Salz in den Käfig, welches sie gern genießen. Ihre Eingewöhnung in den Käsig hat keine Schwierigkeiten. Als schwe Bögel muß man sie jedoch einige Zeit mit grünem Zeug etwas bedecken, dis sie die Umgebung mit Ruhe betrachten gelernt haben. — Sie eignen sich eben so sehr in einen Käsig= wie in einen Zimmerssug, denn es sind verträgliche, friedsertige Thierschen. Die Männchen benutzt man hauptsächlich in den Einwurf zu einer Kanarienshenne, die Bastarde werden aber nicht schön.

Der Gesang bes Hänflings ist angenehm, start und slötenartig; es ist einer ber besten Sänger unter unsern Samenvögeln. Es ist ein schöner voller Gesang, abwechselnd und charakteristisch, besonders bei den Wildstängen, welche ihn bei weitem reiner vortragen, als die im Zimmer Erzogenen, die oft nicht viel leisten können. Inmitten des Gesangs hört man eine helle Strophe, die man das Krähen nennt, weil sie im Rhythmus einige Achnlichkeit mit dem Krähen des Haushahns hat, doch ist bieser Ton selbstverständlich viel weicher. Ihre Lockstimme ist ein kurzes, hartes "gäck gäcker"; dann hört man auch noch, besonders beim Reste, ein sanst slötendes "lü, lü, näckenü, djü!" Ihren Gesang lassen sie willen Zimmer, die

Mauferzeit ausgenommen, beinahe das ganze Jahr hindurch hören.

Ihre Rrantheiten find die Fettsucht, Dürrsucht und Berftopfung. Rur fiehe bei ben "Rrantheiten". - Beim Fang zeigen fie viel Vorficht. Man fängt fie auf bem Finkenherd und auf Lockbufchen; bei beiden Arten nur mit einem Dann fann man auch frühzeitig im Spätjahr, so lange die Jungen noch gemeinschaftlich auf ihren Standplagen herumfliegen, einige ftarte Sanffamenftengel fentrecht auf einem freien Plat aufstellen, und mit Leimruthen und Sprenkeln befteden; foll aber biefer Fang ficher fein, fo muß auch ein Lockvogel babei anae= bracht werden. Bechftein beschreibt einen eigenen Fang: "Die Schafer ftellen eine Salzfrippe, unter benen diese Bogel immer nach Salz herumlaufen, fo auf, daß fie biefe, vermittelft eines Stellhölzchens und eines langen Bindfadens, gufallen laffen fonnen, wenn Sanflinge darunter find. Un einem Ende hat die Rrippe ein Loch, bor welchem ein Netfachen hängt; nach diefer hellen Deffnung friechen die Bogel, ichlupfen in den Sad, und fonnen somit ohne Muhe herausgenommen werden. Mit den Jun= gen fängt man fie in einer Reftfalle, mittelft eines boppelten Meisenkaftens, in bem man das Neft in den untern Theil steckt; auch mit Leimruthen, welche man fo richtet, daß fie auf diefelben anfliegen muffen, wenn fie ihre Rleinen futtern wollen.

Der Berg-Hänfling. Cannabina flavirostris, Linné. Taf. 10, Kig. 4.

Steinhanfling, gelbschnäbeliger Hänfling, Gelbschnabel, brauner Rifet, Quitter,

braunes Plättle. Fringilla oder Linaria montium, Fringilla flavirostris.

Rennzeichen der Art. Rehle und Zügel rostgelb; der Bürzel weißlich, am Männchen roth überlausen; die mittlern Schwingsebern mit hellweißen Säumen. Der Schnabel ist stets gelb; Füße schwarz.

Länge 13 bis 13,5 Ctm., Flügelbreite 23,3 Ctm., Schwanzlänge 5,8 Ctm.,

Schnabellänge 0,8 Ctm., Höhe des Fußrohrs 1,7 Ctm.

Beschreibung. Dieser Bogel wird öfters mit dem gemeinen hänsling und mit dem Flachsfinken verwechselt; er unterscheidet sich aber bei genauer Betrachtung merklich von diesen. — Die Zügel sind bräunlich; Kehle, Gurgel, Augengegend und ein Streif über dem Auge braungelb, röthlich überflogen; die Wangen sind hinten bräunlich gesteckt; Oberbruft und Brustseiten etwas heller, als die Gurgel, in den Weichen dunkel gesteckt; die Schenkel sind rostgelblich; der übrige Unterleib weiß. Der Kopf, Kücken und Schultern sind braungelb, stark schwarzbraun gesteckt; der Hals ebenso, aber etwas heller; der Bürzel ist schwarzbraun gesteckt; der Hals ebenso, aber etwas heller; der Bürzel ist schwarzbraun feldett; der Schwanzdeckseden sind dunkelbraun, heller gekantet. Die Flügeldecksedern sind dunskelbraun, röthlich gelbbraun gesaumt; die großen mit hellern Spizen, wodurch ein gelblichweißer Streif durch den Flügel gebildet wird; die hintern Schwingen sind dunkelbraun, rostgelblichbraun gekantet; die übrigen Schwingen schwingen sind

vier vordern mit schmutzigweißen, die vier folgenden mit schneeweißen, breiten Säumen. Die eine Gabel bildenden Schwanzsedern sind braunschwarz, die mittlern mit hellbraunen Käntchen, die andern mit weißen Säumen an der Außensahne, welche an den Enden in's Gelbliche übergehen. — Der Schnabel ist etwas kurz, von Farbe schön wachsgelb, mit schwärzlicher Spize; die Iris ist tief braun; die Füße sind braunschwarz, mit langen, dünnen, wenig gekrümmten Krallen. — Jünzgere Männchen haben auf dem Bürzel nur wenig Noth, oder es steckt so tief, daß man die Federn dazu ausseden nuß; bisweilen sehlt es auch ganz. — Die Beibchen haben gar kein Roth auf dem Bürzel, welcher rostgelb und schwarz ges

fledt ift; die Rehle ift hellroftgelb, und die Wangen find weniger gefledt.

Dieser Bogel bewohnt den hohen Norden von Europa und Asien; Schottsland, Schweden und Norwegen, Lappland, Rußland und Sibirien. Daselbst beswohnt er unwirthbare Felsengegenden, wo kein Baum mehr gedeiht, sondern nur noch verkrüppeltes Gesträuch wächst. Im Herbst wandert er südlicher, nach Schweden, England, Dänemark, Frankreich, Holland, Deutschland, der Schweiz und nach Oberitalien. — In den benannten öden Gegenden seines Vaterlandes ist er oft ein Nachbar der Schneeammer. Er zieht sich nach der Brütezeit in Heerden zusammen, welche dann nach milderen, bewohnten Gegenden kommen. — Daß sie in Gegenden seben, wo keine Bäume mehr gedeihen, und sie genöthigt sind, viel auf freiem Felde sich aufzuhalten, bemerkt man während ihres Besuches bei uns gut; auch sind zum bequemern Gehen auf dem Boden ihre Nägel an den Füßen nur wenig gebogen. — Sie erscheinen bei uns als Zugvögel im November, selten früher, und im Februar kehren sie wieder an ihre Brüteplätze zurück. Man trifft sie gewöhnlich in kleinen Truppen von 10 bis 20 Stück auf den Stoppelseldern, in Gesellschaft der andern kleinen Wintervögel.

Der Berghänfling scheint überall, wo man ihn bis jetzt gefunden, einzeln vorzukommen, so in Standinavien und Hochschalt wo er sich zur Fortpstanzungszeit vorzugsweise in kahlen, steinigen, nur mit kurzem Gestrüpp bewachsenen Gegenzben aufhält. Sein Nest ist häusig am Erdboden, an oder unter Steinen, oder kleinem Gesträuch angelegt. Dasselbe hat große Nehnlichseit mit dem des gemeinen Hänslings, ist aber meist etwas wärmer gepolstert, und enthält 5 bis 6 Gier, welche in Färdung und Zeichnung Aehnlichseit mit denen des Kanarienvogels haben. Die Grundfarbe ist ein unreines Grünlichwiß, welches mit violetgrauen und violets

braunen Schalen= und Zeichnungsflecken bededt ift.

Es sind flüchtige, lebhafte und schene Bögel; sie sliehen die Annäherung der Menschen schon aus weiter Ferne. Auf dem Boden hüpfen sie schnell und mit vieler Lebhaftigkeit in aufrechter Stellung; doch haben sie auch keine Scheu vor den Bäumen. Ihr Flug ist ausnehmend schnell und gewandt; sie wissen sich sehr schon zu schwenken, und schießen wie ein Pfeil auf die Erde herab. Ihr Flug ist dem unserer Hänslinge sehr ähnlich, deren Gesellschaft, nebst der des Flachssinken, sie auch am meisten lieben. Doch mischen sie sich auch unter die Heerden der Grünlinge, Buchsinken und Feldsperlinge. In ihrer Heimat sitzen sie gewöhnlich auf den Felsgesteinen oder auf einzelnen Büschen, und singen sehr sleisig.

Ihre Nahrung besteht mehr aus ölhaltigen, als mehligen Sämereien; vermuthlich genießen sie in ihrer Heimat das Gesäme der verschiedenen Bergpflanzen; bei uns fressen sie, was den Hänflingen und andern Samenvögeln als Nahrung dient. — Im Zimmer gibt man ihnen Rübsamen, Mohn, Hanfsamen, und stedt etwas Grünes auf. Sie sind starke Fresser und trinken auch viel. Zur Verdauung bedürfen sie des Flußsandes, weshalb man den Boden des Käsigs, der besser

für diesen Bogel ein vierectiger, als ein Thurmkäfig ist, sleißig damit bestreuen muß. — Es sind recht angenehme muntere Stubenvögel, die sich gleich in die Gesangenschaft schieden, und recht zutraulich werden. Sie sind harter und dauerhafter Natur, und überstehen die Mauser leicht; nach derselben verlieren sie das Roth auf dem Bürzel, und bekommen es nicht wieder. — Der Schnabel, der in's Weißliche bleicht, wird aber wieder gelb. Mit andern Vögeln leben sie verträglich, und schieden sich daher eben so gut in einen Käsigs und Zimmerslug. Die Nägel, welche ihnen sehr lang wachsen, muß man von Zeit zu Zeit auf ihre natürliche Größe beschneiden; ihnen auch ziemlich dicke Sprunghölzer in den Käsig stecken.

Ihr Gesang ist ziemlich munter, aber lange nicht so wie der unseres Hänfelings; er ähnelt eher dem klirrenden Gesange des Flachsfinken, ist aber doch etwas besser. Man vernimmt folgende Strophen: "diai diai — diodai — diodai — diodai — deii didldei — didldil arrrarrr it pick pick pick diai". Ihre Locktöne klingen "jäck jäck"; oder schnell hintereinander: "jäckjäckjäck!" Dann hört man noch ein "diai" und ein heiseres "sche sche schei!" Ihr ganzer Gessang ist mit den heiseren und klirrenden Locktönen verslochten, auch hört man darin noch eine eigenthümliche, knarrende Strophe, die sich schwer ausdrücken läßt.

Mit unsern Hänflingen werden sie auf den Bogelherden im freien Feld gefangen, auf deren Locktöne sie auch einzeln gehen. Hat man einen Locker

ihrer eigenen Art, fo fann man fie auch auf Lodbufden fangen.

Der Girlit-Hänfling. Cannabina serinus, Linné.

Taf. 10, Fig. 5.

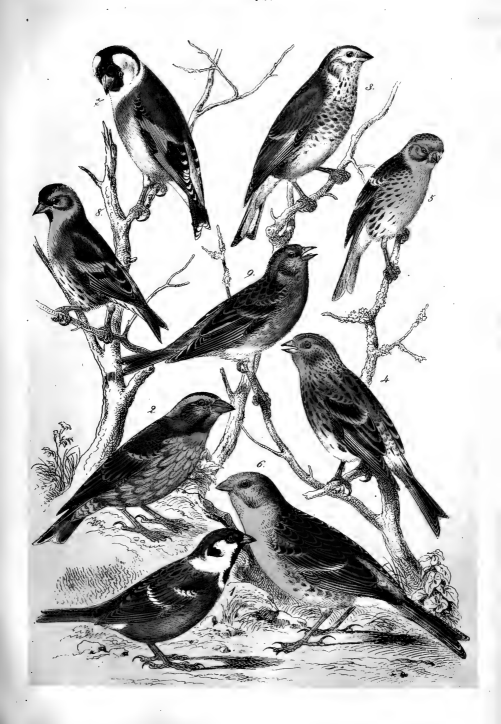
Girlik, Hirngrille, Fädemlein, Schwäderlein, Kanarienzeischen, kleiner Grünfink. Serinus hortulanus; Pyrrhula, Loxia oder Dryospiza serinus.

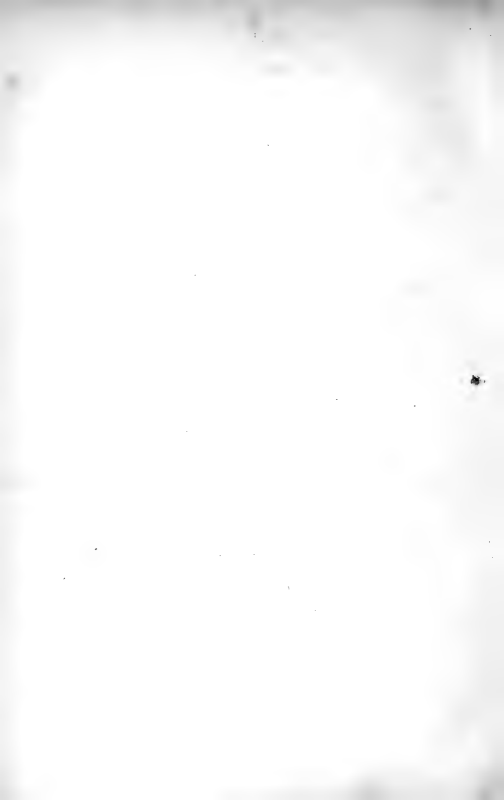
Kennzeichen der Art. Mit sehr furzem didem Schnabel; Kehle weißlich oder hellgelb; Hauptfarbe mehr oder weniger Gelb oder Grün; Rücken und Seiten des Unterförpers schwärzlich gesleckt; über dem Flügel zwei lichte Binden.

Länge 11,5 bis 12 Ctm., wovon auf den Schwanz 5 Ctm. abgehen; Flügel=

breite 20,4 Ctm.; Schnabellänge 0,8 Ctm.; Höhe des Laufs 1,2 Ctm.

Befchreibung. Diefes nette Bogelein fieht bem Citronenfinken bei fluch= tiger Betrachtung ähnlich; ift aber kleiner, hat einen andern Körperbau und gang anders geformten Schnabel. — Zügel und Halfter sind grauweiß; der vordere Theil und die Mitte des Scheitels, ein Strich über dem Auge, welcher die Wangen um= gibt, Kehle, Hals und Bruft nebst dem Hinterrücken und Bürzel grünlich hochgelb; der Hinterkopf, die Stirn und die Wangen olivengrun, mit schwärzlichen Schaft= fleden; das Genid grüngelb, dunkler gefledt; Sinterhals und Oberruden ichon olivengrun, mit schwärzlichen Schaftflecken; eben fo die obern Schwanzdeckfedern. Die Brustfeiten und die Weichen sind blaggelb, weiß gemischt, mit braunschwarzen Längsfleden; die untern Schwanzbecksebern gelblich weiß, mit schwärzlichen Schäften. Die Flügelfedern sind schwarzbraun; die kleinen Deckfedern gelbgrünlich gekantet; die größeren mit weißgelben Spiken, wodurch ein heller Querstreif über die Flügel gebildet wird; die Schwingen sind grünlichgelb gesäumt; der eine Gabel bildende Schwanz hat die Farbe und Säume der Schwingen. Der Schnabel ist klein, dick und kurz, die Nasenlöcher mit kurzen Federchen bedeckt (ein Gimpelschnabel), von Farbe horngrau; das Auge dunkelbraun; die Füße gelblich fleischfarben. — Das Weibchen ist etwas kleiner, von oben braungrauer, und namentlich hat die Brust schwärzlichbraune Längsflecken; die gange Farbung ift unansehnlicher.





Die Heimat dieses niedlichen Thierchens ist das südliche Europa, namentlich Griechenland, Italien, Frankreich und Spanien; von Italien kommt es in die Schweiz, in's südliche und südwestliche Deutschland bis nach Holland. Sogar auf Island soll es schon getroffen worden sein. In Württemberg ist es gar nicht selten, in den Gärten Stuttgarts häusig, und auch in der Gegend von Offenbach, Heidel-

berg und Frankfurt gemein.

Ihr Ausenthalt ist an den mit Buchen, Eichen und Tannen besetzten Walderändern, welche an Felder und Wiesen stoßen, in Obstbaum-Unpflanzungen, in Alleen, in Baumgärten nahe bei Ortschaften, ja mitten in denselben; so sindet man sie auch an den mit Erlen und Weiden besetzten Flußusern. Sie treiben sich sehr viel in den Gipfeln der Bäume umher und singen sleißig, weshald sie sich bald bemerklich machen. Ihres Futters wegen, das sie meistens auf dem Boden suchen, sliegen sie nicht gern weit von den Standbäumen, sondern suchen es lieber in deren Näse. Im Ganzen lieben sie etwas gebirgige, fruchtbare Gegenden mehr, als die Ebenen. — Sie gehören unter die Zugvögel; die Gegenden ihres Sommerausentshaltes verlassen sie im Ostober, und kehren im März wieder dahin zurück; doch bleiben in mildern Gegenden viele den Winter über zurück, namentsich am Rhein und am Main. Ihre Reisen machen sie paars oder samisienweise; vermutsich weit es bei uns zu wenige gibt, als daß sie größere Truppen bieden könnten.

Sie niften ftets auf Bäumen, und lieber auf ben weniger hohen Dbitbaumen, Das Reft fteht auf Birn-, Zwetschen- und Apfelbäumen, auf als im Walde. hohen Bufden, und auch auf ben Baumen der Weinberge; in manchen Gegenden, 3. B. bei Frankfurt a. M. auch häufig auf Nabelholzbäumen in Garten und Park-Es fteht meistens in ben Zweigen ber Gipfel, zuweilen auch auf ben untern Seitenäften, und ift febr niedlich gebaut und funftreich geflochten. steht aus feinen Burzelchen, Moofen, grauen Baumflechten, welche manchmal aber auch gang fehlen; innen ift es icon ausgerundet, mit haaren und Febern warm ausgepolftert, über welche gewöhnlich noch Roghaare oder Schweinsborften gur Befestigung gelegt sind. In diesem Reste findet man im Mai etwa 4 Gierchen, welche auf blaugrunlichweißem oder schmutig weißem Grunde mit feinen Bunttden und wenigen Strichelden von blafferem oder dunklerem Blutroth besetht find, die sich am ftumpfen Ende öfters zu einem Rrange anhäufen. Die Form ift gewöhnlich furz oval, doch trifft man fie auch geftreckt oval. Die Brut wird binnen 13 Tagen vom Weibchen allein, beforgt, und dieses von dem liebevollen Gatten aus dem Rropfe gefüttert; ebenso werden nachher auch die Jungen geäzt.

Die Jungen, von oben gelbbraun, mit braunen Schaftsteden, von unten blaß grüngelblich, mit graubraunen Längsslecken, haben Aehnlichkeit mit den Jungen des Hänslings; doch zieht sich die Farbe mehr in's Grüngelbliche, auch sind die Girlischen etwas kleiner. Man erzieht sie mit geriebenem Milchbrod und hartsgesottenen Eiern, oder noch einsacher mit aufgequelltem Kübsamen. Wenn man die Alten dazu fängt, so erziehen diese gerne ihre Jungen im Käfig, was nöthig ist, wenn die Jungen schon zu groß sind und nicht mehr aufsperren wollen. Solche ausgezogene Bögel kann man mit Kanarienvögeln einwerken, weil sie dann leichter annehmen; es gibt aber keine schon Zucht, sondern kleine graue oder graugrünliche

Bögelchen.

Der Girlit ist ein sehr niedliches, fröhliches Geschöpf, und macht sich an seinem Aufenthalt bald bemerklich. Er ist lebhast und gewandt, hüpft auf dem Boden mit leichten und schnellen Sprüngen und erhabener Stellung. Die Pärchen hängen mit Zärtlichkeit an einander, liebkosen sich, und scheinen sich das ganze Jahr nicht

zu trennen. Am muntersten sind die Männchen an schönen Frühlingstagen, wo sie in der Nähe ihres Brüteplages steißig ihren Gesang ertönen lassen, und sich mit sonderbarem, spielendem Gestatter unterhalten. Ihr Flug ist rasch und leicht, in Wogenlinien.

Ihre Nahrung besteht in allerlei ölhaltenden, auch mehligen Samereien, als: Mohn= und Sanffamen, Rub=, Rettig= und Salatfamen, Löwengahn, Lein, Apargien, Buhnerdarm, Wegwarte, Kreugfraut, Wegerich, Habichtsfraut; ferner Hirsegras=, Sirsc= und Kanariensamen, im Nothfall auch aus Safer und vielen andern Samereien, die fie häufig in unfern Gemufegarten auffuchen. - 3m Bimmer füttert man sie mit Rüb=, frischem Mohn= und zerquetschtem Hanffamen, und stedt täglich etwas Grunes, sowie ein Stucken erweichte Semmel auf. Sie taugen wegen ihrer hubschen, niedlichen Figur fehr gut in den Rafig= und Zimmerflug, wo fie fich als verträgliche, friedfertige Thierchen zeigen. Pünktliche Fütterung und täglich friiches Waffer barf man nicht fehlen laffen, ba fie nicht lange hungern können. Sie gewöhnen fich bald an die Gefangenschaft, werden recht gahm, und find wegen ihrer Munterkeit unterhaltend, besonders wenn man fie paarweise hat. In Ermanglung von ihres Gleichen tandeln und ichnabeln fie mit den Zeifigen, den Flachsfinken u. a.; eine wirkliche Vorliebe zeigen fie aber für die Ranarienvogel. Sie haben ein dauer= haftes Naturell, und halten viele Jahre aus.

Ihr Gesang ist hellklingend, hat einen muntern Charakter und ein rasches Tempo; er ist beinahe zirpend. Mit dem Schlage des Kanarienvogels, womit er schon verglichen wurde, hat er keine Aehnlichkeit. Mir selbst war dieser Gesang zwischen Grasmücken, Nachtigallen und Lerchen nicht angenehm, und ich gab sie desshalb bald wieder fort, so sehr mir auch ihr niedliches Figürchen, das hübsche, runde Köpschen und ihr schlanker Körper gesiel. Im Freien erheben sich die Männchen beim Singen oft mit schwankendem Fluge in die Luft, lassen sich aber bald wieder herab, um ihr Liedchen fortzusezen. Die Gesangszeit dauert beinahe das ganze Jahr, nur die Mauser ausgenommen. Ihre Lockstimme lautet "hihrifi und "gir=1ih" oder "girlit!" Ihr Gesang etwa: "zrriiizirrirriihizrrikii" u. s. w.

Die Dürrsucht, von welcher sie zuweilen befallen werden, kurirt man mit gutem Futter. — Man fängt sie auf dem Lockherde und auf Lockbüschen, wo sie auf den Lockruf des Kanarienvogels gehen. Wenn man ein Bündel reifer Samensstengel, z. B. Salats, Kohls, Kettigs oder Wegwartensamen zusammenbindet, in der Nähe ihres Aufenthalts hinstellt, mit Sprenkeln und Leimruthen besteckt, und einen Locker ihres Gleichen oder nur einen Zeisig dazu setzt, so kann man eine ganze Gegend von diesen Vögelchen entvölkern. Mit den Jungen fängt man sie in der Nestfalle.

Der Kanarien-Hänfling. Cannabina canaria, Linné. Taf. 10, Fig. 6.

. Kanarienvogel; Rasse desselben: Harzer-, Brabanter-, Brüsseler- ober hollanbischer Kanarienvogel, Hollander. Serinus canarius, Fringilla canaria.

Kennzeichen der wilden Art. Oben bräunlichgraugrun, auf dem Rücken durch aschgraue Federkanten Grau vorherrschend; Stirn, Backen, Kehle und Bruft ein schönes Goldgrun, nach hinten weißlich; die Seiten bräunlichgrau, durch dunkstere Schaftstriche gehoben, untere Schwanzdecksebern weiß.

Länge 12,5 bis 13,5 Ctm., wovon der Schwanz 5,5 bis 6,5 Ctm. wegnimmt; Flügeslänge 21,5 bis 24 Ctm., Schnabeslänge 0,8 Ctm., Höhe des Fuß= rohrs ungefähr 1,7 Ctm. Der wilde ist kleiner als der zahme Kanarienvoges. Beschreibung des wilden Kanarienvogels. Taf. 10, Fig. 6. Altes Männchen: Rüden gelbgrün, mit sehr breiten hellaschgrauen Federrändern, so daß lettere Farbe fast vorherrscht, jede Feder mit schwärzlichem Schaftstrich; Kopf und Nacken gelb grün; die Stirn und ein breiter Streif über dem Auge grünlich goldzelb, das Gelb der Stirn am intensivsten; Kehle nebst Oberbrust grünlich goldzelb; zwischen den Backen so wie an den Halsseiten auswärts fast reines Aschgrau; die Brust verläuft nach unten in helles Goldzelb, nach hinten weißlich; Schultern schön zeisiggrün, darunter eine mattschwarze Binde, auf welche eine blaßgrünliche solgt; die großen Flügeldecksedern grünlich gefäumt, mit weißen Enden, wodurch ein heller Streisen auf dem Flügel entsteht. Schwungsedern schwarzlich, schwal grünlich gefäumt. Die Weichen sind weißgrau mit schwärzlichen Schaftstrichen; der Bürzel gelbgrün, nach dem Schwanze aschgrau gekantet. Der Schwanz schwarzgrau, mit schwasen weißlichen Säumen. Der Schnabel und die Füße bräunlich sleischsarben; das Auge duntelbraun.

Das Beibchen ist oben braungrau, mit breiten schwarzen Schaftstrichen, auf ber Stirn etwas grüngelb; unten grünlich goldgelb, durch weißgraue Federrander getrübt; alles andere wie beim Männchen, aber weniger schön. — Die Nestjungen sind noch unansehnlicher als die Mutter; das Gelbe ist nur in leichter Färbung ans

gedeutet.

"Der Wildling bewohnt," nach Dr. Karl Bolle in Berlin, welchem wir die nachfolgende überaus anziehende Beschreibung verdanken (vergl. Cabanis, Journ. f. Ornithol. Bb. VI. pag. 125-151), "bie atlantischen Inseln, welche unter dem Namen Ranaren befannt find, namentlich die fünf Balbinfeln Gran = Canaria, Teneriffa, Gomera, Balma und Ferro; auf den öftlichen, mehr den Buftencharafter tragenden beiden Kanaren Fuerteventura und Lancerote sammt Montana Clara tommt er jetzt nicht mehr vor, nachdem die frühere Begetation daselbst durch die Ugt des Menschen vertilgt worden ist; ebenso bewohnt er die nördlicher gelegene Uzorengruppe, und das zwischen dieser und den canarischen Infeln mitten inne gelegene Madera. Auf dem nahe gelegenen Festlande kommt er nicht vor, und wird hier burch ben Girlit vertreten, bem ber Wilbling gleicht, ber aber oben entichiede= ner in's Grauc fallt und weißere untere Schwanzbeckfedern ohne fcmargliche Schaft= ftriche hat; auch ift der Birlit merklich kleiner. Die heimatlichen Inseln Diefes Bogels find fo bezaubernd icon, daß fie wohl einer eingehenden Beschreibung werth find. Sie fallen ihrer gangen Ausbehnung nach in die fublich gemäßigte Bone, und erfreuen sich das ganze Sahr einer fast lauen und milden Temperatur. gahlreichsten ift er ba gu finden, wo nicht allgu bicht machsende Baume mit Beftrauch abwechseln, besonders auf dem westlichen gebirgigen Theile der Ranaren. Eigentliche Flüsse existiren auf diesen Inseln nicht, aber durch ihre schluchtenartigen Thaler, von den Eingebornen "Barranco" genannt, winden fich in vielen Krummungen Gebirgsbache, die von Terraffe zu Terraffe, mitunter in prachtigen Bafferfallen nieder= fturgend, ihren Weg gum Meere fuchen.

"Im Sommer versiegen diese Bäche nach der Thalsohle hin; mehr auswärts aber beginnen Tümpel und kleine Lachen, dann Reihen tiefer selsungebener Kessel, die selbst im Sommer dis zum Kande mit klarem Wasser gefüllt bleiben. Eng und schmal, selten mehr als fünf Minuten breit und von schrossen Höhen eingefaßt, an deren unzugänglichen Abhängen die wilde Flora der glücklichen Inseln ihre wunders dare Pracht entsaltet, bietet fast jeder Schritt neue Ueberraschungen dar. Die ebenere Thalsohle ist gewöhnlich sich selbst überlassen, und erzeugt üppige Buschwälder von baumartigen Euphordien, Plocamen und oleanderförmigen Kleinien. Stusenweis gruppiren sich die Cutturen am Fuße der Berge; in schmalen Beeten wächst Korn und

Mais; daneben breiten weitästige Feigenbäume ihre Kronen aus und nette weiße Häuser mit Balcon und flachem Dach schließen sich an Haine von Orangebäumen an. Bald fassen Brombeerhecken den Pfad ein, bald der Cactus oder die grünsblaue Agave mit ihren dornigen Schwertblättern, aus deren Mitte der Blütenschaft wie ein riesenhafter Candelaber emporsteigt. Purpurn schimmert der Granatbaum, er mag Blüte oder Frucht tragen; ihm zur Seite der dunkelgrün besaubte Iohannissbrodbaum, hin und wieder erhebt sich die Dattelpalme oder ein einsamer Drachensbaum, oder lichtgrüne Bananengruppen lassen ihre Blätter im leisen Luftzuge wallen, während über den Berggipfeln die Passationde des Weltmeeres hindrausen. — Hier brütet der Kanarienvogel, aber nicht ausschließlich.

"Man findet ihn auch in Gegenden, ziemlich weit vom Wasser entsernt, wo die Natur einen ganz andern Charakter trägt, nur dürsen einzelne Bäume und hohes Buschbolz nicht sehsen. Bon der Meeresküste erstreckt sich seine Verbreitung bis zu der nicht unbedeutenden Höhe von 5—6000 Fuß am Gebirg hinauf, während er freilich an vielen dazwischen liegenden Punkten vergeblich gesucht wird. Die Gärten volkreicher Städte besitzen ihn zur Fortpflanzungszeit so gut als die abgelegensten stillen Winkel der Inseln. Er ist in viel höherem Grade als seine Vettern, der Hänslung und Stieglit, die in großer Häufigkeit in seinem Vaterlande getroffen werden, ein Baumvogel. Im dichten, schaftigen und feuchten Hochwalde, der dort vorzugsweise aus Lorbeeren und Stechpalmen besteht, wird er nicht getroffen, höch-

ftens bewohnt er beffen äußere lichte Ränder.

"In den Weingarten, welche fast immer mit isolirten Obstbaumen untermischt find, zwischen welchen die Rebe, wenig über den Boden erhaben, fich ausbreitet, ift der Kanarienvogel meist auch häufig zu finden, um so mehr, da diese sich ohne Ausnahme einer sonnigen Lage, wie er fie liebt, erfreuen. Auch die warmen weiten Forste der kanarischen Fichte sind von ihm weit hinauf an den Bergabhängen bevölkert, und er baut darin meift auf junge Nadelbäume fein Neft. Man entfernt sich also nicht weit von der Natur, wenn man bei uns dem zahmen Kanarienvogel in Bolièren kleine Riefern hinsett. - Ob der Wildling die Hochregion von Tencriffa und Balma, in welcher die kanarische Fichte fast allein mit Unterholz von Cytisus proliferus, Ginfter und Ciftugrofen die Waldbestände bilbet, auch im Winter bewohnt, ist unbekannt. Allerdings fällt dort noch wenig Schnee; tropdem ift die Temperatur des Binal die Wintermonate hindurch, im Bergleich mit dem ewigen Früh= ling des untern Landes, schon eine fehr niedere. Es scheint jedoch, daß er auch in seiner Beimat einen gemissen Grad von Kalte zu ertragen vermöge; es ware sonft fcmer zu erklaren, wie er im gegahmten Buftande ben Wintern Deutschlands in ungeheizten Zimmern, wo das Wasser gefriert, troken konnte.

"Der Nestbau beginnt im März, meist erst in der zweiten Hälfte desselben. Das Nest steht vorzugsweise auf jungen, schlanken Bäumen, besonders auf immersgrünen oder früh sich belaubenden; auf Birns, Granats und Buydäumen, in den höheren Regionen auf Fichten; seltener auf Oranges, aber nie auf Feigenbäumen. Man sindet es 2 ½ Meter und noch viel höher vom Boden entsernt, in den Gabeln einiger Zweige; es ist unten breit, oben sehr eng mit ziemlicher Kundung, nett und regelmäßig gebaut, und besteht aus schnecweißer Pslanzenwolle, nur mit wenigen dürren Hälmchen durchwebt. An Orten, wo ihnen Pssanzenwolle sehlt, bauen sie mehr aus Moos und Halmen und füttern innen weich aus. Die 4 bis 5 Gier sind auf blaß meergrünem Grunde mit röthlichbraunen Flecken besät; selten beinahe oder ganz einsarbig. Die Jungen, welche in 13 Tagen ausgebrütet werden, bleiben im Neste, die sollständig besiedert sind, und werden noch eine Zeitlang

nach dem Ausstliegen von beiden Ettern, namentlich aber vom Bater, auf das sorgssamste aus dem Kropse gefüttert. Die Zahl der Bruten beträgt in einem Sommer zwei dis drei. Ende Juli beginnt die Mauser, mit welcher die Fortpslanzung schließt.

"Während das Weibchen brütet, sitt das Männchen in dessen Nähe, am liebsten auf Atazien, Platanen, Kastanien oder Orangen; auch gern hoch auf kahlen Zweisgen, und läßt von solchen Standpunkten am liebsten seinen Gesang erschallen, wobei es seine kleine gesangreiche Kehle aufbläht und seine goldgrün schimmernde Brust bald rechts, bald links wendet, bis ein leiser Ruf sein Ohr trifft, und er mit ansgezogenen Flügeln in das Blättermeer der Baumkrone stürzt, um mit seinem brütenden Weibchen zu kosen oder demselben Futter zu bringen, was bekanntlich durch Neben geschieht.

"Der Gesang des Wilblings ist im Ganzen wie der des zahmen Kanariensvogels und hat vollkommen denselben Charakter; nur klingt er unter Gottes freiem Himmel, wo Rosen und Jasmin um die Cypresse ranken, und wo die im Raum verschwimmenden Klangwellen das Harte abstreifen, viel schöner, reiner und

metallreicher.

"Die Nahrung besteht aus mehligen und öligen Sämereien, Ernciserensamen verschiedener Art, den Samen von Kohl, Salat, Kreuzkraut, Bogelmiere, Wegebreit, Mohn, Canariengras (Phalaris canariensis), Hirsegras; von den Erucisseren verzehren sie die Samenkörner, so lange diese noch grün und zart sind. Da man dieselben im Kropf von im Frühling erlegten Alten sand, so dürsten sie leicht das Hauptsutter sür die Jungen abgeben. Außerdem fressen sie gern zartes Grün und weiche, sastige Früchte, namentlich Feigen, welche sie, wie sast alse Singsvögel der kanarischen Inseln, mit großer Borliebe verzehren. Eine ausgesprungene reise Feige ist ihnen ein ersichtlicher Leckerbissen, den sie gleichsam ausschlürsen. Solch' ein Feigenbaum mit geplatzten Früchten bietet einen wahrhaft interessanten Anblick dar, denn er bildet den Sammelplat einer Menge von Singvögeln. Amseln, Schwarzköpse, Weidenlaubvögel, Distelssinken, Steinsperlinge, Blaumeisen u. a. m. sinden auf seinen Zweigen eine willkommene Tasel, an der Inselten= und Körnerstesser in bunter Keihe theilnehmen. Wasser ist dem Kanarienvogel ein gedieterisches Bedürsnis; er sliegt oft, meist gesellig, zur Tränke, und badet auch gern, wobei er sich manchmal sehr naß macht.

"Der Preis junger, bereits ausgeflogener Lögel pflegt in Santacruz, wenn man mehrere auf einmal nimmt, 1 Fisca (etwa 25 Pfennige) für das Stück zu bestragen; frisch gefangene alte Männchen werden mit 1 Toston (1 Mark) bezahlt. In Canaria sind aber die Preise viel höher. Wer diese Bögel über See mit sich nehmen will, thut wohl daran, sich vor der Abreise wenigstens mit der doppelten Unzahl, die er wünscht, zu versehen; denn troh aller Vorsichtsmaßregeln büßt man während der Seereise und unmittelbar nach derselben die Hälfte wieder ein. Vor Milem vermeide man, diese Vögel in die Hand zu nehmen; viele vertragen das durchsaus nicht, da sie reizbar und epileptischen Anfällen unterworsen sind. Später

icheinen fie etwas von biefer Empfindlichfeit zu verlieren.

"Gefangen werden fie fehr leicht an geeigneten Plagen, und zwar mit

Bulfe eines Lodvogels in einem Meifenichlag.

"Die Wildhahne gehen mit großer Leichtigfeit Berbindungen mit den gezähmsten Beibehen ein, und werden äußerst treue und liebevolle Gatten. Die Mischlinge beider Raffen heißen in Teneriffa Berdegais, und werden besonders hoch geschäht. Uebrigens wird die domesticirte Rasse auf jenen Inseln ebenfalls gezüchtet, wie bei uns.

Der Liebhaber und Züchter wird in dieser interessanten und ausschlichen Beschreibung des Wildlings manches Besehrende und Nühliche finden, besonders ist das Füttern mit grünen, noch unreisen Samen der Eruciseren zu beachten (hieher gehören die Samen des Rettigs, der Garten= und Brunnenkresse, des Leindotters, verschiedener Kohlarten, des Sommerrepses, des Löwenzahns, der Wegerichkolben u. dgl.); ebenso kann die Fütterung mit frischen saftigen oder etwas aufgequellten Feigen von Nußen für junge, eben ausgeslogene Vögel werden.

Wir geben nun zu dem domesticirten

Deutschen Ranarienvogel

über. "Dreihundert Jahre sind verstossen, seit der Kanarienvogel über die Grenzen seiner schönen Heimat hinausgeführt und Weltbürger geworden ist. Der civilisirte Mensch hat die Hand nach ihm ausgestreckt, ihn verpflanzt, vermehrt, an sein eigenes Schicksal geseiselt, und durch Wartung und Pssege im Verlause der Zeiten so durchsgreisende Veränderungen an ihm bewirft, daß wir über dem, durch Domesticirung schön gelb gewordenen Vögelchen die wilde, grünliche, unverändert gebliebene Stammerasse beinahe vergessen haben. Und die dis zeht dürstige Auskunft über den Wildeling war in der That auch nicht geeignet, denselben der Vergessenheit zu entreißen."

Durch ihre Afklimatisirung in Europa sind die Kanarienvögel nicht nur etwas größer geworden, sondern weichen auch von ihrer ursprünglichen Färbung innerhalb gewisser Grenzen (wie alle Hausthiere) auf die mannigfaltigste Weise ab, z. B. von der ursprünglichen graugrünen Wildsarbe, in Grau, Grün, Nöthlichgelb, Goldgelb, Mittelgelb, Weißgelb, Gelblichweiß; lauter Farben, wie sie auch bei dem Wildling in größern oder kleinern Partieen vorkommen, von denen je eine oder die andere, besonders Gelb, vorherrschend geworden ist. Ich will nun den Versuch machen, sie nach ihren Farben zusammenzustellen.

Die grangrünen Kanarienvögel kommen der ursprünglichen Farbe ihrer Stammeltern am nächsten, wie es in der Beschreibung dieser zu sehen ist; sie sind gewöhnlich die ausdauerndsten, und auch in der Heck gut. Diese gehen in die grane Farbe über und sehen dann oben aus, wie etwa ein einjähriger Hänsling, Kehle und Brust bleichgelb. Die Jungen sind ganz grau mit wenig oder gar keinem gelblichem Aussung geht die Färbung entschiedener in Grün über, dann sind

die Bögel oben zeisiggrun, unten goldgelb.

Die Gelblich brannen ober Eelbröthlichbraunen, unter dem Namen Isabellen bekannt, haben oben die betreffende Färbung, unten sind sie mehr oder weniger hochgelb. Schöne Jsabellen, oben gelbröthlichbraun, unten goldgelb, sind wirklich prachtvolle Thierchen, und es ist beinahe zu bedauern, daß diese Farbe nicht häufiger gezüchtet wird. Man sindet bei den Jsabellen öfters Bögel mit rothen Augen, wie bei den Kakerlaken.

Die Hochgelben oder Goldgelben, deren Farbe sich dem Orange nähert, sind sehr schön und auch am meisten beliebt. Diese Rasse rein fortzupflanzen, ist das Bestreben aller Erzieher von Kanarienvögeln; es gelingt aber nur dann vollkommen, wenn man Pärchen zusammengibt, die wenigstens durch zwei Bruten rein durchgeszogen worden sind. Sie sind etwas zarter Natur.

Die Strohgelben sind etwas weniger hochgelb, als die Vorigen, doch immer noch schon genug, ausdauernd und gut in der Hecke; man sieht sie am häufigsten.

Die sogenannten Beißen sehen hellgelb oder gelblichweiß aus, sind ziemlich ausdauernd, und namentlich werden die weiblichen Bögel dieser Farbe zur Zucht mit den Distelfinken vorgezogen, weil sie deren schöne Färbung bei den Bastarden am

meisten und lebhaftesten zulassen. — Sind sie rein weiß mit rothen Augen, so sind es Rakerlaken, und diese sind meist ichwächlich; sie kommen aber selten vor.

Bei allen diesen Farbenverschiedenheiten gibt es Zwischen farbungen, die sammtlich anzugeben beinahe nicht möglich ist; doch mögen die folgenden Farben so ziemlich alle in sich schließen; z. B. vom Grauen zum Zeisiggrünen dis zum Schwarzsgrünen; — vom graulich Isabellsarbenen dis zum schönsten Orangebräunlichen, das sich in's Nöthliche zieht; — vom Weißen dis zum Hochgelben, dessen schließenbis zum Hochgelben, dessen schließenbischen

Aus diesen entspringen die verschiedenartigst Gezeichneten und Geschedeten, welche je nach der regelmäßigen, schönen Vertheilung der Farben in höherem oder geringerem Werthe stehen. — Dazu kommen noch die Glattköpfigen und die Gehaubten (Gekrönte, Hollige), welch' letteren die Federn des Hinterkopfes

über dem Naden aufgerichtet find, was die Bogel fehr ziert.

Die am allerschönsten Gezeichneten sind die gekrönten Isabellschwalben: der Oberkopf ist rothgelb, und eben so die beiden Flügel, der übrige Körper ist gelb. Diese Art ist außerordentlich selten, und kann nur durch einen schönen, gehaubten

Isabellhahn und ein goldgelbes Weibchen gezogen werden.

Sehr schon sind die Schwarzschwalben, welche einen schwärzlichgrünen Oberstopf und ebenso gefärbte Flügel haben; ferner die Grünschwalben, welche, wie die vorigen, nur mit zeisiggrüner Farbe gezeichnet sind. Zur Erzielung dieser schönen Bögel muß das Männchen (der Hahn) gehaubt sein, und eine der so eben angegebesnen Farbennüancen haben, die Henne aber darf glattköpfig und einfarbig gelb sein.

— Das Gleiche gilt von den glattköpfigen Schwalben; diese haben die gleiche Zeichnung der vorigen, nur sehlt die Haube.

— Die Flügelschwalben sind gelb mit schwälzichgrünen Flügeln, ohne auf dem Kopf eine grüne Platte zu haben.

Leichter zu erziehen find die Schwarg=, Grun und Graugehaubten mit hochgelber Leibfarbe; diese werden durch einen solchen Hahn und eine hochgelbe

henne gezogen. Sie find beliebt und nehmen fich gut aus.

Ferner gibt es noch Schwarz= und Grünplatten, welche, ohne gehaubt zu sein, eine dieser Farben in gleichmäßiger Zeichnung auf dem Kopfe haben; ift die Zeichnung klein, wie etwa eine Fliege, so nennt man sie Plättchen oder Mückschen. Bei Erziehung dieser Gattung muß der Hahn so gezeichnet, die Henne aber gelb sein.

Dann fommen noch eine Menge Gescheckte vor, welche auch häufig in Mehr= zahl erzogen werden, oft mit den sonderbarsten und abenteuerlichsten Fleden bezeich= net sind, und in keinem sonderlichen Werthe stehen; hier gibt es Ginklügel, Gold= scheden, Blaßscheden, Halbschwalben, Getigerte, Jsabellschen und noch viele andere,

für die taum ein Rame zu erfinden ift.

Die Männchen sind schwierig von den Weibchen zu unterscheiden; die besteutendere Größe, größere Kopfbildung, aufrechtere Haltung, ein gewisser stolzer Ansstand mögen theilweise bestimmend für das männliche Geschlecht sein; ebenso um Schnabel und Augen eine feurigere, sattere Färbung, sowie auch beim Männchen das Jäpschen des Afterkanals während der Begattungszeit etwas länger, beim Weibschen aber nur sehr wenig oder gar nicht vorstehend ist. Alle diese Unterschiede sind aber nicht sehr in die Augen fallend, nicht deutlich und sicher; denn es gibt große Weibchen und kleine Männchen; alte Weibchen, welche lebhafte, und junge Männchen, welche matte Färdung des Gesieders zeigen. Es gehört daher ein scharses Auge und viel Uedung dazu, die Geschlechter mit einiger Sicherheit zu bestimmen. Ist bei alten Bögeln die Geschlechtsestimmung schwierig, so ist dies noch mehr bei

jungen Bögeln der Fall. Die größte Sicherheit bei den lettern bietet unstreitig der Gesangestrieb der Männchen, welche dadurch bald ihr Geschlecht feststellen. Das Dichten der jungen Männchen ist viel anhaltender, rollender und auch kräftiger

als bei den nur zwitschernden jungen Beibchen.

Seit dem Jahre 1850 ist eine neue Abanderung bei uns eingeführt, und es ist diese Novität so in die Mode gekommen, daß sie die früher gezückteten kleineren Bögel beinahe zu verdrängen drohte. Bei Ausgabe der zweiten Auflage dieses Buches im Jahr 1863 fiel mir auf, daß diese als bestimmte Kasse aufgetretenen Bögel von Ornithologen und Züchtern noch durch keine öffentliche Besprechung resp. Beschreibung eingeführt waren*). Es ist dieses

Der Hollander=Ranarienvogel. Cannabina canaria major.

Brüfseler-, Brabanter Kanarienvogel, Trompeter, Lord-Mayor.

Diefer stattliche Vogel ift merklich größer als der gewöhnliche Kanarienvogel,

wie die Maße zeigen.

Kennzeichen. Seine Länge beträgt 17 bis 19 Ctm., wovon auf den Schwanz über 7 Ctm. abgehen; die Länge des Flügels beträgt 8 Ctm., der Schnabel mißt 1 Ctm., die Höhe des Laufs 2,2 Ctm., der Schenkel 2,8 Ctm. Der Schenkel wird nämlich von dem Bogel beinahe ganz außerhalb des Bauchgefieders sehr gerade getragen, wodurch er ein auffallend hochbeiniges Aussehen erhält. — Außer der viel bedeutenderen Größe der Holländer-Rasse unterscheidet sie sich auch

Ein hoses Interesse für den beobachtenden Natursorscher hätte es, zu wissen, ob die vor einigen Jahrzehnten stattgefundene Rasseildung des Kanarienhänstlings an verschiedenen Orten gleichzeitig stattsand, oder nur von einem Platze ausging; ob sie im ersten Falle als ein Product der Zeit, welche bei übereinstimmenden günstigen Verhältnissen gleichjam die neue Frucht gereist absallen läßt, zu betrachten, ob sie nur den ganz besonderen Bemühungen eines eizirigen Vogelzüchters zuzuschreiben ist, oder ob sie unter andern Himmelsstrichen erzielt und importirt wurde. — In Holland sollen die Händler versichern, daß der holländische Kasnarienvogel zuerst in Frankreich vorgekommen sei; in Frankreich dagegen wird dasselbe von Holland behauptet. Entweder waren diese Händler selbst nicht unterrichtet, oder ihre Handelspolitik gebot ihnen, die ersten Bezugsquellen absichtlich zu verschweigen. Seizt beginnt deren

Buchtung allgemein zu werben, und Riemand fragt mehr nach dem Urfprung.

Reisende, welche sich hiefür interessiren, könnten der Wissenschaft zuliebe durch sorgäletiges Sammeln aller auf diesen Gegenstand Bezug habenden Notizen vielleicht das Dunkel, welches über der Herkunft des neuen Weltbürgers liegt, aushellen. Indessen möge es genügen, die Gelehrten, welchen die Frage der Naffenbildung nahe liegt, auf diese der Neuzeit angeshörige Erscheinung, welche als Beweismittel dienen könnte, ausmerksam zu machen.

^{*)} Da hier von Rassenbildung einmal die Rede ist, so möge ferner erwähnt werden, daß bei dem Kanarienvogel, der etwa 300 Jahre als ein domesticirtes Geldöpf zu betrachten, eine Abänderung von der wildgrauen in die gelbe Farbe sehr frühzeitig stattgesunden hat; die Bildung einer neuen Rasse dieses Bogels bedurfte aber beinahe 300 Jahre; denn erst einigen Jahrzehnten existirt der holländische Kanarienvogel. Der erste Blid auf einen solchen besehrt uns, daß hier eine sehr merkliche Beränderung im Aensern stattgesunden hat; die bedeutendere Größe, die hohen Beine, daß scharf hervorstehende Brustein, und die Federverlängerungen an Stellen, wo sie der kleine, glatte Kanarienvogel nicht hat, beweisen dies zur Genüge. Es könnte diese, unter unsern Augen vorgegangene Thatsache einen Zeit-Wasstad sie Asseibldung abgeben, namentlich wenn man künstighin darauf achtet, ob sich von der Grundsorm neue Kassen, namentlich wenn man künstighin darauf achtet, ob sich von der Grundsorm neue Rassen, daß die Thieren, welche in domesticirten Berhältnissen einer Kasseibldung fähig sind, diese in kürzeren Zeitraumen stattsinder, als in der sreien Ratur, wo sie die Bedingungen ihrer Existenz weit leichter aussuchen, als in der freien Ratur, welche Berhältnissen, die oft sehr von der natürslichen Lebensaut abweichen. Dagegen glaube ich, daß die Rassen, welche sich in freier Ratur ansbildeten, viel standhafter und weit weniger zu verwischen sind, als die unter den Einssüssen, viel standhafter und weit weniger zu verwischen sind, als die unter den Einssüssen, viel standhafter und weit weniger zu verwischen sind, als die unter den Einssüssen, viel standhafter und weit weniger zu verwischen sind, als die unter den Einssüssen, viel standhafter und weit weniger

noch hauptfächlich burch das verlängerte Gefieder ber Rücken= und Bruft= febern.

Der Ropf ift fein, rund und glattföpfig, aber auch behaubt; feitwarts beffelben unter ben Augen find fleine Federbadden; ber Sals ift ziemlich lang und ichlant; gleich von der Gurgel an über Bruft= und Bauchmitte freugen ober gieben fich verlängerte etwas aufgebaufchte Federn so ftart, daß sie formlich aufgelocht er= icheinen, und eine Chemisette oder Jabot bilden, welche an die Krause mancher Moven erinnert; ebenfo find die Federn des Rudens verlangert und vertheilen fich über ben Oberflügel, der theilmeife bavon bededt wird. Beim mannlichen Rauarienvogel ist gewöhnlich die Befiederung reicher, als beim Weibchen. länder trägt fich fehr aufrecht, die langen Beine kniewarts etwas nahe beisammen. mit den Schenkeln beinahe eine gerade, oder ftark stumpfwinklige Linie bildend, während fich ber Winkel zwischen Fugrohr und Schenkel bei andern Bogeln viel mehr einem rechten Wintel nähert; ber gufammengelegte Flügel ift nicht unter ben Tragfedern verborgen, sondern liegt auf dem Gefieder, wird aber schmal getragen und nach dem Hinterhalse etwas hinaufgezogen, wodurch im Berein mit den über= hangenden Schulterfedern eine Diefer Raffe eigenthumliche Rudenwolbung entfteht. Diese überhängenden Schulterfedern nennt ber Buchter ihre Epauletten und bilben folde sammt bem Jabot auf Burgel und Bruft, und ihrer aufrechten Saltung bie Regeln der Aechtheit und Schönheit dieser Raffe. Auch am Grunde der Schenkel findet bei feiner Raffe eine Aufbauschung der Federn ftatt. Je aufrechter die Sal= tung, je feberreicher bas Jabot und die Epauletten, je größer der Bogel, um fo werthvoller wird er geschätt. Die Bogel mit fehr ftart entwickelten Schulterfedern nennt der Liebhaber Trompeter; Die an Bruft- und Flügelfedern beiderseits febr ftark entwickelten Bogel aber bezeichnet er mit dem hochklingenden Titel: Lord Manor. Um ichonften findet die Entwicklung diefer Raffe in der hellgelben Farbe ftatt, dann in der grunen, hochgelben und endlich in der Sfabellfarbe. federreiche Exemplare bezahlt man mit 90-120 Mark bas Baar.

Etwas kleiner und feiner ist die Brüsseler Kasse. Sie unterscheidet sich nicht wesentlich vom Hollander, ist aber schlanker, dünnleibiger, und hat sehr bemerkbar einen hochgewöldten Kücken, wodurch es den Anschein erhält, als besinde sich dort ein kleiner Höcker. Der Liebhaber nennt diese Rückenwöldung einen Kagensbuckel. Zwar ist die Besiederung nicht ganz so reich, wie beim Holländer, es geht aber für diese Rasse dadurch an Eigenthümlichkeit nichts verloren, und es ist, nach meinem Dasürhalten, das originellste Aussehen, das man sich für ein solches Thierschen nur denken kann.

Wo diese Novitäten zuerst gezücktet wurden, ob in Holland selbst, oder auf ben hollandischen Colonien, und ob sie von da nach Europa eingeführt wurden, ist schwer in Ersahrung zu bringen. Doch muß in solchen Gegenden, wo die Zucht etwas zurückgeht, d. h. die Größe der Bögel und reiche Besiederung nachsläßt, darauf gesehen werden, daß zeitweise durch Anschaffung von tadellosen Individuen die Rasse gekreuzt und rein erhalten werde. Die schönste Ausbildung des Gesieders sindet nicht nach der ersten, sondern nach der zweiten und dritten Mauser statt.

Bögel dieser Rasse sind nicht so lebhaft wie die deutschen und Harzer (so wollen wir zum Unterschiede die kleine Rasse nennen), und ihr Gesang entspricht nicht ihrem stattlichen Aussehen; er ist weder so vollkommen, noch lang, sondern kürzer und monotoner; ihm fehlen die den Harzern eigenthümlichen hellen, langen und rollenden Triller, welche den Kanarienschlag so sehr auszeichnen, und man muß

sie deshalb, sobald sie selbstständig geworden sind und zu dichten beginnen, in Lokale versehen, wo sie durch gute Lehrer geschult und eingeübt werden, und sie mindestens ein Jahr in dieser Schule belassen, damit nicht auf der einen Seite versoren wird, was man auf der andern Seite gewonnen. — Die Zucht mit dieser verseinerten Rasse ist meist nur eine schlechte, da die Weibchen zwar ziemlich viel Eier legen, aber nur wenig Junge aufbringen. Auch ist diese Rasse noch nicht constant, denn sehr häusig hört man die Klagen der Züchter, daß die erzielten Jungen öfters in Größe und reicher Besiederung zurückgehen.

Wie oben bemerkt, ist gegenwärtig bei uns die alte Rasse noch sehr bei Seite gedrängt; man sieht meistens nur Holländer oder wenigstens Bastarde von ihnen, und es darf dies nicht wundern, da dieselben viel größer, schlanker und sederreicher sind; der Schlag aber hat bei den kleinen Vögeln ganz entschieden den Vorzug. Uebrigens ist es Modesache, nach Novitäten zu greisen, weshalb ich nicht daran zweisle, daß eine Zeit kommt, wo man die alte lebhaste Kasse, ihres schönen Gesanges wegen, wieder auf's Neue liebgewinnen wird.

Die Zucht, die Ernährungsweise und sonstige Behandlung betreffend, verweise ich ganz auf die deutsche Rasse, denn hierin findet kein Unterschied statt; nur mache ich darauf ausmerksam, daß für die merklich größern Holländer auch die Käfige vershältnißmäßig geräumiger sein müssen.

Der Harzer = Ranarienvogel

wird von dem gewöhnlichen deutschen ebenfalls als Rasse unterschieden, was aber nur in Bezug auf den Gefang gelten fann, denn die Mage diefer beiden Bogel ergeben keinen Unterschied. Liebhaber und Renner sprechen fich febr enthusiasmirt über beren Gefang aus. Berr Brüt, Mitglied des ornithol. Bereins in Stettin fagt in der "Gefiederten Welt" Jahrg. 1873, Mr. 19, S. 170: "Einen Harzer Kanarienroller erften Ranges zu hören, ist ein wahrer Hochgenuß. Es ift ba tein Ton zu vernehmen, ber nicht voll und gart, metallisch und wohlthuend für bas Ohr mit unwiderstehlichem Reize fich einschmeichelt. Ber bei ber Buchtung ber Sarger Raffe nur den iconen reinen Gefang auftrebt, thut gut, Beibchen aus fehlerhaften Stämmen zu vermeiden." - Sehr eingehend und mit viel Berftandnis fpricht fich Berr Rontroleur 2B. Boder in Weglar über die Barger Bogel, beren Gefang, Bucht und Ernährung aus, wie man einer Reihe von Auffagen in ber "Gefiederten Welt" 1872 und 1873 entnehmen fann. Von diesem Kenner lesen wir in Rr. 10, S. 81 (1873), daß zur harzer Raffe hochgelbe und hochgrune Bogel nicht Es ware zu wünschen, daß herr Boder feine Renntniffe durch eine eigene Abhandlung über die Harzer Bogel, insbesondere durch eingehende Beschreibung und juftematifche Feststellung des Gesanges, den vielen Liebhabern juganglich machte. — Ein Harzer Bandler, den ich fragte, warum die hochgelbe und hochgrune Farbe für die Bucht nicht beliebt fei, meinte, ca feien drei Brunde dafür vorhanden; erftens seien sie weniger gut in der Bucht, zweitens nicht so gelehrig für guten Gefang und endlich brittens feien die hellgefärbten Bogel leichter nach bem Beichlecht zu unterscheiden. Das Geschlocht zu bestimmen, ist freilich für den Laien sehr schwer, wo nicht unmöglich, wie schon erwähnt. Es nütt nichts, ihm Bu fagen, das Zäpfchen (am After) fei beim Männchen länger, beim Beibchen furz und nicht oder faum vorstebend; bei hellgelben Bogeln habe bas Mannchen eine schöne gelbe Farbe am Ropf, um Augen und Schnabel, und fei etwas ichlanker, biekopfiger und aufrechter. Es gibt Weibchen, Die biese fammtlichen

Kennzeichen täuschend besitzen und nicht nur den Neuling, sondern felbst den Kenner irre machen. Nur vielzährige scharffinnige Uebung gibt leidliche Sicherheit, wie bei ben Täublern.

Der Befang der Barger ift febr verschieden, foll urfprunglich mit Baffer= trillern in verschiedenen Tonarten ausgebildet worden fein, und nur durch aut fingende Bogel, welche man als Borichlager für die Jungen benutt, unterhalten und fortgepflanzt werden. Da der Ranarienvogel gut nachahmt, muß man verhüten, daß er etwas von andern Bogeln in seinen Gesang aufnehmen könne, sondern er foll nur feinen Lehrmeifter hören, weil bei allen Rennern das Ginmifden von Gefängen anderer Bögel als grober Jehler gilt. Der Gefang besteht in Trillern (Rollen) durch alle Tonarten, Trillern von "erstaunlicher Länge, prachtvoller Rundung und Fulle." Die feinsten Sanger unterscheidet man nach ihrem Gefang in Bogen=, Floten=, Gloden=, Pfeif=, Lad)=, Rlingel=, Baffer=, Gluder=, Sohl=, Anarr=, Schnurr= und Bag=Triller, tiefe Roller u. f. w. Das klingelt und trillert und flotet und tutet in den Ohren, wenn man eine Gesellschaft von etwa 1 Dugend ichlagenden Harzern zusammenhört, wie das in den 60er Jahren beim verstorbenen Thiergartenbesiger Werner in Stuttgart ber Fall war, daß man formlich betäubt wurde, und auf jebe Unterhaltung verzichten mußte. Meistens wurden dann die kleinen Sanger mit Tuchern bedeckt; dies Mittel war aber nicht genugend, ihre Gesangesluft vollständig ju dampfen. - Das Futter besteht für die in ber Singidule befindlichen Jungen bei ben Sauptzudtern in Undreasberg, Bodungen und Duderstadt nur aus Sommerrübsamen und altbackener in Wasser er= weichter und ausgebrückter Semmel, ohne Grunes, bamit fie ihre Lehrzeit nicht mit "unnugem Anuppern" vergeuden. Täglich befommt der Bogel dafür 4 harte Safer= förner, mit benen er seinen Schnabel beschäftigen kann. Die Lehrzeit bauert 1 bis 2 Jahre, je nach der Fahigfeit, dann nimmt man den Bogel für feft an.

Die Regeln der Zusammenpaarung

bezüglich ber Farben find einfach: bas Mannchen muß ftets die Zeichnung und Farbung bestimmen, wogegen das Beibchen nur einfarbig zu sein braucht; 3. B. um hochgelbe grun gehanbte Bogel zu erzielen, nimmt man zwar einen folden Sahn, bagegen braucht es nur eine mittelgelbe, glattföpfige henne ju fein. - Je reiner Die Bögel durchgezogen find, das heißt: durch je mehr Bruten folche Bogel rein hervorgegangen find, defto reiner fallt die Bucht mit denfelben aus. will ich zu größerer Deutlichkeit durch ein Beispiel erlautern: Gin gelbes Barchen (gleichviel von welcher Abstammung, ob von Grünen oder Grauen) zieht Junge, barunter ift ein gelbes Mannchen; Diefes zieht im folgenden Sahr im Ginwurf mit einem gelben Beibchen wieder Junge auf, worunter fid auch ein gelber Gohn befindet; Diefer lette gelbe Bogel, mit einem gelben Beibchen gufammengepaart, bas ebenfalls durch zwei vollständige Bruten rein erzogen ist, wird niemals andere als nur rein gelbe Jungen erziehen. — hat man sich auf diese Weise 3 bis 4 Paare gesammelt, und fett fie in einen Zimmerflug, so barf man nicht befürchten, jemals anders gefärbte Bogel ju befommen. Die Stammhalter einer folden Colonie muffen aber in den Einwurftäfigen auferzogen werden, damit man feiner Sache recht gewiß ift. - Auf ahnliche Beife geht es mit allen Ginfarbigen, mit den Grünen, Grauen, Beißen, Strohgelben, Hochgelben und Isabellfarbigen, nicht aber mit den Ge= zeichneten; diese sind weit mehr dem Zufall unterworfen, und man darf froh fein, wenn man unter vier ober fünf Bruten einen einzigen seltenen Ausstid) (fehr schon gezeichneten Bogel) befommt. Auch bier ift es von großem Ginfluß, daß zwei rein durchgezogene Bögel zusammenkommen, z. B. ein schöner, gehaubter, grüner Hahn mit einer strohgelben Henne; die meisten der von ihnen erzielten Jungen werden den Eltern gleichen, nämlich grün oder gelb sein; kommt aber einmal eine Farbensvermischung vor, so gibt es auch gewöhnlich einen Ausstich. Solche Ausstichvögel benutzt man dann zur Fortpslanzung seltener Zeichnungen, wie es oben angegeben wurde. — Grüne und Isabellfardige vermischen sich nicht, d. h. diese zwei Farben kommen nicht gleichzeitig bei einem Vogel vor; sie sind aber, zusammengepaart, densnoch gut zur Zucht, denn sede Farbe kommt in ihrer Art bei den Jungen schön zum Vorschein.

Was die Haube anbelangt, so soll diese federnreich und gleichmäßig aufserichtet sein, daß sie z. B. nicht auf einer Seite niedergedrückt ist, während sie auf der andern in die Höhe steht; ferner soll am Genick teine kahle Stelle sichtbar sein, was sich nicht gut ausnimmt. Bei manchen Vögeln trifft man dies oft so stark, daß der halbe Kopf sammt dem Genick kahl ist; diese muß man aus dem Einwurf entsernen, weil sich dieses Nebel gern auf die Jungen überträgt. — Bei der Jusammenpaarung hat man darauf zu achten, daß nie zwei Gehaubte zussammen kommen, denn eben davon stammen die Glasköpse her; ist das Männchen gehaubt, so soll das Weibchen keine Haube haben, und so umgekehrt. Ich habe übrigens wiederholt zwei Gehaubte gepaart, und schone Vögel daraus erzogen. — Unter den

Baftarden

stehen oben an: die Distelfinkbaftarde. Diese werden mit einem Distelmannchen und einem Ranarienweibchen erzogen, und es kommen dabei oft ausgezeichnet ichone Farbenmischungen und Zeichnungen vor. Weifgelbe oder reingelbe Ranarienhennen taugen hiezu am besten. Um den Finken recht an die Kanarienvögel zu gewöhnen, sperrt man ihn den ganzen Winter, entweder mit vielen andern in Gemeinschaft, ober gleich paarweise mit bem ihm bestimmten Weibchen zusammen, damit bie Freundschaft recht hergestellt werde. Ende März fest man fie in ein mit zwei Rörbchen versehenes Einwerftäfig; aber erft gegen Ende April machen fie fich ernst= Wenn der Fint seine Henne angenommen hat, so macht er lich an's Nisten. öfters eine klappernde Bewegung mit dem Schnabel, und man kann feine Reigung jum Restbau schon baran erkennen, daß er oft auf den Rand ber Rorbchen fliegt und zu visitiren scheint. Das Weibchen macht mehrere Mal ben Versuch mit Bauen, was aber der Fint, fo lange es ihm nicht die rechte Zeit fceint, nicht dul= det, sondern die Baumaterialien immer wieder aus dem Nefte gieht, bis es endlich nahezu an's Gierlegen geht. - Manche Diftelfinken find indeffen eigenfinnig, und laffen sich feinem Kanarienweibchen anpaaren; diese muß man wieder entfernen und mit beffern vertauschen. Wem baber ernftlich an ber Bucht mit Diftelfinken gelegen ift, der verfehe fich im Spätjahr mit etwa drei Mannchen, worunter die felbst Die schönften Zeichnungen dieser Baftarbe find die erzogenen vorzuziehen find. fcmalbenartigen. Ropf und Flügel muffen die Abstammung vom Diftelfinken deut= lich nachweisen, der übrige Rörper aber muß rein gelb ober gelblich weiß fein. fommen aber noch vielerlei Varietäten vor; die gewöhnlichsten sind die Einfarbigen, welche ziemlich dem Bater gleichen; das Schwarz verwandelt sich aber auf dem Ropfe der Jungen in Afchgrau, das schöne Hochroth um den Schnabel in Orange= roth; das Kastanienbraun auf dem Ruden in Olivenbraun u. f. w., so daß die gange Färbung dem Diftelfinken gegenüber, nur matt erscheint. Mit ber zweiten und dritten Maufer werden jedoch diese Farben bedeutend lebhafter.

- Diefe Diftelbaftarde find bauerhafter Ratur und befommen einen fehr wohlstingenden Schlag.

Der Zeisigbaftard. Diefer Bogel behält Farbe und Geftalt des Zeisigs; er sieht entweder grau= oder gelbgrün aus, ist dauerhafter Natur und bekommt einen

guten Schlag, b. h. wenn er einen Kanarienvogel zum Lehrmeister hatte.

Der Hänflingbastard. Er sieht einfach bräunlichgrau, oder grau und gelb gestedt aus, und hat einen etwas längern Schwanz, als ein Kanarienvogel. Die Färbung ist zwar unansehnlich, aber besto besser der flotende, volle Schlag, den das Männchen annimmt.

Der Girligbastard. Die Färbung dieses Bögelchens ist graulich, grünslich oder gesteckt; die Größe ist etwas geringer als bei einem Kanarienvogel, und der Schnabel kurz und dick. Es ist ein niedliches Thierchen, muß aber, um den Kanarienschlag zu erlernen, einen guten Vorsänger haben.

Der Grünlingsbaftard. Dieser entsteht von einem jung aufgezogenen Grünlingsmännchen und einem Kanarienvogelweibchen; ist sehr dauerhaft, graugrün ober gelbbunt von Farbe, aber stets ein schlechter Sänger. Er eignet sich nur in

einen Flug.

Der Gimpelbaftard. Er wird von einem Gimpelmännchen und einem fräftigen, großen Kanarienweibchen von weißgelber Farbe erzogen; oder auch von einem jung aufgezogenen Gimpelweibchen und einem starken, weißgelben Kanariensmännchen. Es ist eine Seltenheit, die Jungen von diesen Bögeln aufzubringen; am leichtesten geht es noch, wenn man ihnen die Eier wegnimmt und andern gut ziehenden Weibchen unterschiebt. Man hat den Grundsah, kein Kanarienweibchen mit einer Haube zu nehmen, weil diese den dickföpfigen Jungen nicht gut stehen. Der Gesang ist sehr annuthig, aber nicht so laut wie bei den andern Kanariensvögesn. — Frau M. Weißbrod in Franksurt a. M. hat im Jahr 1872 durch Paarung eines kräftigen Harzer Männchens mit einem jährigen zahmen Gimpelweibchen guten Ersolg erzielt. Von 20 Eiern, die früh zwischen Eimpelbastard das Licht der Welt erblickten, welche auch am Leben blieben. (Näheres "Ges. Welt" 1872 Nr. 25.)

Leichter geht es mit dem Citronenfinkbaftard; ist die Kanarienhenne schön gelb, so gibt es gelbgrüne, hübsche Baftarde mit sehr wohlklingendem Schlag. Diese Eitronenbastarde nebst den Girligbastarden werden hauptsächlich in Italien gezogen, und namentlich die erstern verdienen wegen ihres angenehmen Gesanges einige

Beachtung.

Weiter kann man noch Bastarde erziehen mit dem Felds und Haussperlingsmännchen, mit dem Flachssinken, mit dem Berghänsling, zur Noth auch noch mit
einer Goldammer und mit einem jung aufgezogenen Buchsinkenmännchen. Zu
all' diesen muß aber der Liebhaber gesucht werden, denn es hält nicht nur sehr
schwer mit dieser Zucht, sondern die mühevoll erzielten Jungen belohnen auch weder
durch Schönheit, noch durch einen guten Gesang. Der weibliche Vogel muß be i
allen stets ein Kanarienweibchen sein; im umgekehrten Verhältniß geht es weit
weniger. — Die Bastarde anlangend, hält man allgemein dasür, daß dieselben
unfruchtbar seien, und ich glaube auch mit Recht. In frühern Jahren, als ich aus
Liebhaberei gar*viele Kanarienvögel und Bastarde züchtete, gewöhnte ich ein Distels
bastardweibchen mit einem Distelsinken im Käsig zusammen, und nachdem sie sich
gepaart hatten, setze ich sie in einen mit vielen Kanarienvögeln und Distelsinken
versehenen Zimmerslug. Das Distelbastardweibchen brütete aus seinen (wie ich das
mals glaubte) eigenen Eiern und brachte Junge aus, die schöne Finkenzeichnung

hatten. Daffelbe Beibchen später im Rafig eingeworfen, befam nie wieder frucht= bare Gier, fo daß ich annehmen muß, diese Benne habe auf fremden Giern gebrütet und von diesen die Jungen ausgebracht. Ich habe mich öfter überzeugt, daß meh= rere Beibehen in ein Reft legten, das ftartere dann aber bas fcmachere vertrieb : oder daß fie die rechten Refter verfehlten, und eines in nächfter Nähe behaupteten, also fremde Eier übernahmen. So fann mich also damals möglicher Weise meine Beobachtung, daß die Benne auf eignen Giern gebrütet, getäuscht haben. nicht nur bon diefer Benne bekam ich feine fruchtbaren Gier mehr, fondern alle meine berartigen Bersuche mit Baftardbennen fielen ungunftig aus. Sabe ich mich damals wirklich getäuscht, und waren die Gier bes Baftardweibchens acht, b. f. feine eigenen, so muß jedenfalls das gludliche Buchten mit Baftarden zu den Selten= heiten gehören, benn ich felbst hatte damit viele Jahre so entschiedenes Misgeschick, daß ich gang darauf vergichtete, und wie man sieht, zu feinem sichern Resultate gelangt bin.

Eine Bede anzulegen

muß man darauf bedacht sein, sich gefunde, schone Bögel, Sahne wie Bennen, zu verschaffen; die beste Zeit dazu ift ber Berbst, wo man unter vielen Ranarienvögeln Die Auswahl hat. Auf einen Sahn rechnet man zwei Bennen in den Ginmerffäfig; in ben Zimmerflug aber beren brei. Mannchen und Weibchen, die man gufammen= paaren will, burfen nicht aus zu naber Berwandtichaft fein, am wenigsten von einer Brut, denn die Erfahrung lehrt, daß dadurch meift nur schwächliche Bogel erzogen werden. Es ist daher anzurathen, die Heckvögel nicht alle bei einem und demfelben Berkäufer zu erstehen. In dem Zimmerflug richte man es fo ein, daß immer mehr als zwei Sahne eingesett werden, weil fonft gern Sader und Störungen für die Brut eintreten, mas bei 3, 4 oder 5 Hähnen nicht der Fall ift, da immer wieder ein oder der andere Bogel als Friedensftifter einschreiten fann. man fich vor Uebervölferung, mas ebenfalls ein Nachtheil für die Bucht werden fann. - Sonst aber ift das Secken im Zimmer unbedingt angenehmer und ergiebiger als im Rafig, und wem ein Zimmer gur Disposition steht, der entscheide sich ohne Umftande hiefur, da die in folder Freiheit erzogenen Jungen fehr fraftig und auß= dauernd werden.

Gute Heckvögel sind selten; man muß gewöhnlich beim ersten Versuch das Lehrgeld zahlen, woran aber nicht allein die Bögel, sondern eben so viel die Unstenntnis des Liebhabers, sowie dessen Ungeduld (hauptsächlich unzeitiges Betasten

der Eier ober Jungen) Schuld trägt.

Männchen, welche ein phlegmatisches Temperament haben, die immer traurig sind, wenig schlagen, aufgebläht oft längere Zeit ruhig auf einer Stelle sigen, taugen nicht in die Hede; bei andern sindet wieder das Gegentheil statt; sie sind holerisch, beißen und jagen das Weibchen beständig, verfolgen es, wenn es brütet, zerreißen das Nest, werfen Eier und Junge heraus, und was derlei Unsug noch mehr ist; diese muß man aus der Hede zu entsernen suchen, weil es wider solche Untugenden kein Besserungsmittel gibt, und sie ihrem Besser nur Aerger verursachen.

Nicht minder schlecht ist es oft mit den Weibchen bestellt. Manche legen gut, brüten 13 bis 16 Tage auf den Eiern, und wenn man nach den ausgesichlüpsten Jungen sieht, sind sie schon in Berwefung übergegangen, — sie wurden zu füttern vergessen. Andere füttern nur zur Noth, so kümmerlich, daß man nicht weiß, wenn ihre halb verhungerten Jungen sterben; man muß, um sie zu retten, das mühevolle Geschäft des Aufstitterns selbst übernehmen. Unter andern besaß ich

ein Weibchen, welches den kannibalischen Trieb hatte, den eben ausgeschlüpften Jungen die weichen Schnäbelchen und Füßchen abzufressen. Andere legen ihre Eier unregelmäßig, in so weiten Zwischenräumen, daß sie für 5 Gier oft 8 bis 10 Tage brauchen; oft werden sie gar krank, und kommen dem Tode nahe, daß man nur zu kuriren hat, um sie selbst wieder aufzubringen. — Fort mit allen diesen, mit ihnen ist in der Hede nichts zu erholen, als Berdruß und unnühe Zeitversäumnis! Selten werden solche Bögel tauglich; man tödte sie, oder wenn die Flugwerkzeuge in gutem Stande sind, und die Jahreszeit günstig ist, so sehe man sie in der Nähe von Getreideseldern und Samenäckern an dem Saum eines Laubwaldes in Freiheit, wo sie sich zu andern verwandten Vögeln, besonders den Hänstingen, gesellen und mögslicherweise durchbringen können.

Auch die häßliche Unart des Rupfens, ihrer eigenen und fremden Jungen, ist manchen hähnen und hennen eigen; wenn sie es zu arg treiben, entsernt man die gerupsten Jungen von ihren unnatürlichen Eltern sobald als möglich, und hängt sie an einen warmen, vor Luftzügen gesicherten Plat, wo die Federn bald wieder nachwachsen. Wenn es aber übertrieben wird, so muß man die Alten ganz von

ber Bede ausschließen.

Man ersieht hieraus genügsam, welche mislichen Dinge in einer solchen künftslichen Hede vorfallen; doch könnten wir noch mehr dergleichen anführen, sehlte uns nicht der Raum dazu. Fortgesetzs Misgeschick ist schon im Stande, den eifrigsten Liebhaber abzukühlen, und ihm die Kanarienvogelzucht zu entleiden; doch bereitet

Dieselbe in gunftigem Falle viel Bergnugen und Zeitvertreib.

Der Aufenthalt der Männchen vor der Heckzeit sind entweder die gewöhnstichen Thurmkäfige, noch besser die Nachtigallkäsige, weil sie geräumiger sind; oder man läßt sie, Männchen und Weibchen besonders, in Flugkäsigen umhersliegen, hält sie reinlich und füttert sie gut, besonders kurz vor der Heckzeit, wo man ihnen schon weiches Futter gibt; oder man läßt sie Jahr auß, Jahr ein in heizdaren Zimmerchen. In gelinden Wintern braucht man wenig in diesen einzuheizen, denn eine gelinde Kälte können sie ertragen; aber gegen strengen Frost muß man sie durch Einheizen schüben. Will man sie kalt überwintern, was nach den Versicherungen ersahrener Jüchter angeht, so gibt man gutes Körnersutter, und warmes Wasser in Geschirren mit enger Oeffnung zum Trinken; eng nämlich, damit sie nicht baden können, was ihnen den Tod zuziehen könnte, da bei strenger Kälte das Gesieder nicht trocknen, sondern gesrieren würde. Ueber die passensstie Größe der Thurmkäsige, der Einwurskäsige und des Käsig= und Zimmerslugs siehe die Kubrit: Käsige.

Ich empfehle hier aber noch; man nehme geräumige Käfige (ben Thierchen zu lieb), starte Sprunghölzer, welche sie nur halb mit den Füßen umspannen könenen, und bestreue den Boden mit Wassersand ober Rasenerde, nur nicht mit weißem

Boden= oder gar den zum Bestreuen nasser Schrift benutten Silbersand.

Bon Mitte Februar bis Ende März ist die geeignetste Zeit, die Vögel einzuwersen. Die Rückseite jeder Abtheilung dieser Einwerstässige versieht man mit zwei Nestern (Körbchen). Ist der Einwurf doppelt, so seht man nur einen einzigen Hahn zu zwei Hennen, von welch' letztern jede nun eine Abstheilung zu wählen hat. Sind die Weibchen verträglich, so braucht man sie nicht von einander abzusperren, sondern läßt alle drei gemeinschaftlich untereinsander herumsliegen. Ich hatte einmal ein Paar sehr verträgliche Weibchen, welche dicht neben einander in einem und demselben Körbchen brüteten, was recht artig aussah. Brechen aber Hader, Verdruß oder gar Kämpse aus, dann ist

es Zeit, daß man sie trenne, sonst gibt es nimmer Friede. Sitt ein Weibchen zwei bis drei Tage auf der vollständigen Cierzahl, so läßt man das Männchen in die andere Abtheilung hüpfen, und sperrt wieder hinter ihm ab; wenn nun das eine Weibchen Junge von etwa 8 Tagen hat, so gibt man demselben das Männschen wieder als Beihülse zum Füttern. So fährt man den ganzen Sommer sort, dis die Brütezeit zu Ende ist. Ein doppelter Einwurf hat noch den Vorzug, daß man ein unartiges Männchen ohne große Störung in eine andere Abtheilung treiben kann.

Im Zimmerflug rechnet man auf ein Weibchen zwei Körbchen, welche man etwas über eine Handspanne weit von einander hängt; für das zweite Weibchen hängt man die Körbchen wieder etwa ein Meter von diesen entsernt, und fährt so fort, bis alle versehen sind. Die Körbchen müssen aber sest hingehängt werden, damit sie nicht wanken oder sich herum drehen, was die Vögel sehr inkommandirt, und wohl gar die Brut stört.

Diejenigen Pärchen, welche man im Zimmerslug bei einander wünscht, gewöhnt man in einem Käfig 3 Wochen vorher zusammen. Als Kennzeichen, daß sie einander angenommen haben, dient: daß der Hahn die Henne äzt, wie sie es bei den Jungen zu machen pflegen, und daß die Henne ihrerseits zur Paa-rung lockt.

Die Baumaterialien sind seines, ausgesuchtes Moos, zarte Grashalmen, Charpie, Flöcken von Baumwolle, Bastsasern, Kälber= oder Rehhaare und Federn. Die Rester sind von Holz, Bast, Stroh, auch von Thon, halbkugelförmig, 7 Ctm. weit und 6 Ctm. tief; sie sind eine Arbeit des Korb= oder Siebmachers; aus

Pappe fann man sie auch felbst verfertigen.

Die Weibchen sind, wie bei den meisten Bogeln, die Baumeisterinnen, die Männchen mahlen nur den Plat und tragen die Materialien herbei; um das Neft auszurunden, fest sich das Weibchen hinein, und dreht sich im Kreise herum. Zimmerflug, wo kleine Taunenbäumchen fteben, zeigen oft die Weibchen noch ihren angeborenen Runfttrieb, indem sie ihr Reft gang frei zwischen bie Zweigchen seben, was aber gewöhnlich von außen einen unförmlichen Klumpen bilbet. fefte Grundlage, fo kann man fie darin brüten laffen, ift es aber baufallia, fo gerstört man es, damit sie in die Rörbchen zu niften gezwungen werden. Begattung bis jum Gierlegen verstreichen gewöhnlich 6, 8 bis 14 Tage; das Legen felbst geschieht gewöhnlich in den Frühstunden zwischen 6 und 8 Uhr, und bei gefunden Weibchen geht das fo vier bis fünf Tage immer gur gleichen Zeit fort, bis die gehörige Angahl gelegt ift; gewöhnlich find es 4 bis 5 Stud, felten weniger und noch feltener mehr. Die Gier find auf blag meergrunem Grunde mit roth= braunen und violetten Fleden und Strichelchen besetzt, welche am stumpfen Ende Sie variiren zwar, aber nicht fehr bedeutend. öfters eine Art Fleckenkranz bilden. Man trifft als Seltenheit, besonders von jungen Beiben, oft gang fleine, erbfengroße Gierchen; die hellen, tlaren, in denen fich feine Jungen entwickeln, nennt man Wenn die Jungen zwei bis drei Tage ausgeschlüpft Lauter= oder Windeier. find, und man findet noch folde Gier im Refte, fo fchafft man fie bei Seite, damit den Jungen der Nestraum nicht unnüger Weise verengert wird. Um die Windeier ju erkennen, halt man fie nach 5= bis 6tägiger Brutezeit mit zwei Fingern gegen die Tageshelle oder gegen ein brennendes Licht, und man wird dann finden, daß fie gang hell und tiar find; die guten find aber mit Blutabern angefüllt und buntel. Das Weibchen wird beim Brüten nur felten vom Mannchen abgelöft, was auch von ersterem nicht gern geduldet wird; gleich wenn es gefressen hat, fliegt es wieder auf

seine Gier, und wenn der Gemahl nicht bald gutwillig Plat macht, so wird er mit Stößen und Bissen zum Beichen gebracht, weil das besorgte Beibchen weiß, daß er zu wenig Geschicklichkeit zum Brüten hat, die Eier oft zertritt, die rechte

Brütewärme nicht hat 2c.

Eine Henne, die gut brütet, verläßt das Nest nicht längere Zeit, als sie zum Fressen nöthig hat. Ist sie jedoch unruhig und macht sie sich viel außerhalb des Nestes zu schaffen, so muß man hierauf achten, und öfters nachsehen, ob sie die Eier nicht erkalten läßt; ist letzteres der Fall, so gibt es kein anderes Mittel, um die Eier zu retten, als sie andern brütenden Hennen unterzuschieben. Um aber die nach-lässige Henne nicht ganz aus dem Brüten zu bringen, läßt man ihr ein Ei liegen, um ihr Benehmen und ihre Eigenschaften noch weiter prüfen zu können; sindet man, daß sie zu dem erkalteten Ei zurücksehrt, und regelmäßig fortbrütet, so kann man ihr die abgenommenen Eier wieder zustellen, welche man, um sie wieder erkenen zu können, mit einem in Wasserfarbe getauchten Pinsel bezeichnet hat.

Bei starken nächtlichen Gewittern ereignet es sich zuweisen, daß diese Bögel, durch den leuchtenden Blitz erschreckt, vom Neste flattern und dasselbe nachher nicht wieder sinden. Auch in diesem Falle erkalten die Eier, und die Jungen sterben darin ab. Man hat unrichtiger Weise in diesem Falle geglaubt, die Erschütterung des Donners tödte die Jungen. Durch Verhüllung der Fenster kann man diesem

Vorkommnis abhelfen.

Mit dem dreizehnten Tage schlüpfen die Jungen aus; sie werden von ihrer Mutter, da fie anfänglich fast gang nackend find, noch etwa 8 bis 10 Tage bededt, bis das Gefieder etwas gewachsen ift. Die ersten Tage haben die Jungen ihre Augen geschlossen, um den Lichtreiz von den schwachen Augen abzuhalten, sie find aber nicht blind; mit 15 bis 16 Tagen üben fie fich schon auf dem Rande des Neftes fitend, im Fliegen, und mit 18 bis 19 Tagen geben fie aus dem Nefte, fehren aber in den ersten Tagen nicht selten wieder dahin gurud, um darin Mit 21 Tagen probiren sie das Alleinfressen, und mit 28 bis 30 Tagen tann man fie aus der Bede nehmen und in den Räfigflug feben, um die Mannchen, welche fich balb burch anhaltendes Dichten verrathen, unterscheiben und absondern zu können. Das Dichten bei den weiblichen Jungen ift viel fürzer und abgebrochener und fann von den andauernden Gurgeltonen der Mannchen recht wohl Im Zimmerflug fängt man die Jungen (auch die alten unterschieden werden. Wögel) mit Hülfe eines Schmetterlingsnehes, beffen Draht nicht zu dick und schwerfällig ift; dabei muß man fich hüten, beim Fang ju ftart nach den Bogeln gu fchlagen, weil man fie dadurch verlegen konnte. Der Sack dieses Neges darf 40 Ctm. tief, der Durchmeffer des Drahtrings 25 Ctm. weit, der Stock 1 Meter lang sein. Wird ein fruchtbares Beibchen beim Füttern der Jungen gehörig vom Männchen unterstüt, so macht es, wenn die Jungen etwa 14 Tage alt sind, schon wieder jum zweiten Benifte Unftalt, und hat bann, noch ebe die Jungen ausgeflogen find, gewöhnlich ichon wieder Gier. — Geht alles feinen ungeftorten Bang, fo tann eine gute henne in einem Jahre 3 bis 4 Bruten machen. Die Jungen werden anfangs mit breiartig erweichter Masse aus dem Kropfe gefüttert.

In den ersten 8 Tagen muß man in den Nestern, worin Junge liegen, mit möglichst wenig Störung nachsehen, ob alle richtig gefüttert sind und ob keines zu füttern übersehen wurde. Sollte letzteres der Fall sein, so treibt man das Weibschen oft vom Neste herunter, denn manchen Weibchen, besonders den jüngern, behagt die Nestwärme viel zu sehr, als daß sie ihrer Mutterpschichten immer eingedenkt wären; auch such frisches Futter, das man ihnen täglich mehrere

Mase vorsett, zum Fressen zu reizen. Wenn aber alles keinen guten Ersosg hat, und das Verhungern der Jungen in Aussicht steht, so muß man sie selbst ausstüttern. Man hebt das Nest aus dem Käsig, deckt die Jungen mit einem Pelzchen oder einem warmen, wollenen Lappen gut zu, und füttert sie mit einem lösselattig aussesschnittenen Federkiele. Ihr Futter besteht aus Milchbrod und hartgesottenen Eiern, dick breiartig angeseuchtet, welches man ihnen in zehn bis zwölf Portionen (je zu 3 bis 4 Federkiele voll) gibt. Hat man noch andere Nester mit gleich großen Jungen, welche von ihren Estern gut gefüttert werden, so schafft man sich dieses zeitzraubende Geschäft dadurch vom Halse, daß man die nothseibenden Jungen unter diese vertheilt. Manchmal gewöhnen sich solche pflichtvergessene Bögel ihre Nachlässigseseit wieder ab, und leisten in der Folge gute Dienste; daher kann man es noch mit einer zweiten Brut versuchen; ist aber auch diese wieder mangelhaft, dann ist eine derartige Henne ungesäumt von der Hecke auszuschließen.

Defter hat man auch nachzuschen, ob noch alle Junge am Leben sind; ist eines abgestorben, so geht es schnell in Fäulniß über, verbreitet einen unerträglichen Geruch, und veranlaßt die Mutter, die übrigen Jungen zu verlassen; es muß daher sogleich herausgeschafft werden. Sonst müssen alle unnühen Störungen in den Nestern vermieden werden (besonders wenn die Jungen schon etwas erwachsen sind), damit sie nicht schen werden und das Nest zu früh verlassen. Wenn sie sich früher aus dem Neste machen, als sie sliegen können, so erleiden sie bei ihren unvollkommenen Flugwertzeugen manchen empsindlichen Stoß und Fall; auch sehlt ihnen die nöthige Nestwärme, was ihnen nicht selten Kränklichkeit, selbst den Tod zuzieht.

Die Fütterung der Ranarienvögel

außer ber Bedezeit besteht hauptsächlich in Samereien, Grünem, weichem sugen Dbst und altbadenen in Baffer erweichten Semmelstüdthen.

1) Mischung in Süddeutschland üblich: Guten süßen Hanssamen 3 Theile, und enthülste Haferförner 2 Theile. Statt Hafer kann man auch Kanariensamen wählen. Dazu täglich altbackene Semmel, in Wasser erweicht und ausgedrückt, alle möglichen Salate, Hühnerdarmkraut, Wegerichkolben, Kreuzkraut, Brunnenkresse, Boragen; weiche Birn= und Aepfelschnitzchen, letztere auch gebraten, aufgeweichte Feigen, Kirschen, Pklaumen, kurz alle süßen Früchte sind willkommen und gesund.

2) Mischung in Mittel= und Norddeutschland: Sommerrühsamen 3 Theise und Kanariensamen (Glanz) 1 Theil. Im Uebrigen die gleichen oben genannten Zusätze. Einiges Besehrende über die Hauptsämereien, Rübsamen und Hanfsamen siehe die "Künstlichen Fütterungsarten" in der Einleitung.

Die Fütterung während der Bedgeit

erfordert einen weitern Zusat, damit die Zuchtvögel im Stande sind, ihre Jungen ausgiebig zu ernähren. Ein hartgesottenes Hühnerei (das 8 Minuten im siedenden Wasser gelegen) wird sammt der Schale zerschnitten, der Theil, den man verwendet, geschält, auf einem Reibeisen gut zerrieben, mit dem gleichen Theil oder auch zwei Drittel steinaltbackener und erweichter Semmel tüchtig zusammengehackt; dies ist der erprobteste Futterzusat sür Nist= und Nestwögel. Die Schalen der Hühnereier werden getrocknet, sein zerksopft und in einem besondern Geschirrchen als nöthiger Stoff zur Bildung der Eierschale bei legenden Weibchen beigefügt. Im Uebrigen bleibt die Fütterung wie oben angegeben. — Dem Eistuter kann man auch 1/4 sein zerschnittenen Salat beimengen, wozu aber nur die Herzblätter verswendet werden dürfen.

Die Fütterung der Jungen

wenn sie aus der Hecke kommen, bleibt wie vorher, mit der einzigen Abanderung, daß man weniger Eistoff füttert. ¹/4 Ei und ³/4 steinaltbackene Semmel,
erweicht und gut ausgedrückt, tüchtig zusammengehackt oder sonst gut gemischt, ist
das erprobteste Futter. Die Jungen haben oft die Gewohnheit, das Ei herauszupicken, sich mit diesem zwar nahrhaften aber schwer verdausichen Stoff zu
überfressen, und so den Grund zu spätern Magen- und Darmkrankheiten zu legen.
Viel Grünes, besonders die in der ganzen Welt vorkommenden Samenkolben des
großen Wegerich, Plantago major, welche in der Heckeziet schon kräftig entwickelt
sind; Hühnerdarmkraut, Stellaria media, in den Gemüsegärten ein sästiges Unkraut; und Kreuzkraut, Senecio vulgaris, allenthalben zu sinden, — halte ich für
gesund und kräftiger als die gewöhnlichen Salate.

Nach 8 Tagen bricht man mit der Eifütterung so allmählich ab, daß nur noch 1/6, nach weitern 8 Tagen nur noch 1/8 hartgesottenes Ei unter die Semmel gemischt wird; dabei hat es sein Bewenden, bis man die jungen Bögel nach etwa
einem Monat (seit Entsernung von den Alten gerechnet) kräftig genug sindet,
sie neben dem Körnersutter nur noch mit altbackener Semmel zu füttern, an der
sie sich niemals überfressen können, weil sie sehr leicht verdaulich ist und gut nährt.

Was nun das Aufquellen des Sommerrübsamens betrifft, so habe ich darüber keine Ersahrungen gesammelt, da ich denselben stets in dem Flug, mit Hanf
und Hafer gemischt, gab, wo ihn auch junge Bögel mit Leichtigkeit abhülsten. Die Schale des Hans ist viel härter, und doch schälen sie Junge von 7 Wochen Alter
ohne Mühe ab. Will man den Jungen zu Hülse kommen, so quetscht man den Hanssamen etwas mit einer Mühle oder einem andern harten Gegenstand.

Wer für gut findet, den Rühsamen zu quellen, lege die Körner 2 Stunden in frisches Wasser; nachher wird dasselbe abgeschüttet, der Same ausgebreitet, rasch abgetrochnet und verfüttert. Es hat das Quellen den Zweck, daß der Vogel die

erweichte Samenhaut leichter vom Rern ablosen fann.

In einem Alter von 2 Monaten beginnt bei den Jungen eine Ergänzungsmauser des Kleingesieders, gewöhnlich von der Brust ausgehend, wobei man aber nicht nöthig hat, an ihrer Fütterung etwas zu ändern. — Hauptsächlich mache ich hier noch darauf ausmerksam, junge mausernde Kanarienvögel vor erkältenden Lustzügen zu schützen, gegen die sie sehr empfindlich sind und die ihnen den Tod zuziehen können.

Ich habe die Angaben über die Fütterung für Kanarienvögel möglichst kurz zusammengesaßt, um den Neuling durch zu große Auswahl nicht unsicher zu machen. Bei den Ersahrungen, die man im Berlauf der Züchterei erwirdt, kann man dann nach eigenem Ermessen abändern, mischen und Bersuche machen, ohne namhaste Fch-

ler zu begehen, da folde der erfahrene Buchter zur rechten Beit entdeckt.

Ich machte auch früher während der Heckezit mit Alten und Jungen andere Fütterungsversuche, die ich noch mittheilen will. Ein frisches Ei zerrührte ich in einem Schüsseln mit 100 Schlägen, dis die Masse stüffig war. Dann nahm ich eine gut ausgedrückte altbackene Semmel, schüttete den zerrührten Eistoff darüber, hackte es gut durcheinander und sehte diese Masse als Futter vor. Sie wurde gern gefressen und die Bögel blieben gesund. Es ist ein leicht verdausicher nahrhafter Stoff, hat aber das Unangenehme, daß er im Sommer leicht schmierig wird. Ebenso sütterte ich Käsequark, und Alte sammt Jungen besanden sich gut dabei. Zerriebene Kartosseln und zerriebenes Milchbrod (statt dessen auch Eierbrod) zusammen gemengt,

wandte ich ebenfalls für Heckvögel an, und auch dieses zeigte sich nicht nachtheilig. Es waren dies aber nur Proben, um die Wirkung der verschiedenen Nährstoffe zu prüsen — und alle bestanden diese Probe. Ob sie sich auch auf die Dauer bewühren, möchte ich mit Sicherheit nicht bestimmen.

Mohn fressen die Ranarienvögel gern, sie brauchen aber bei diesem fleinen

Gefame fehr viel Zeit zum Sattwerden; auch enthülften Safer lieben fie.

Eine Mischung von verschiedenem Gefäme ist folgende: Sommerrübsamen, Hanffamen, enthülsten Hafer oder Kanariensamen und Hirse zu gleichen Theilen.

Während der Heckzeit steckt man den Brutvögeln schwach geräucherten und gesalzenen Speck auf, so wie auch Ossa sepiae, das für legende Weibchen gut ist,
zerklopfte Eierschale aber nicht ersett. Unter Mörtel, den manche zu gleichem Zwecke nehmen, darf man keinen reinen Kalk verstehen, sondern die bekannte Mischung von Lehm, Sand und gelöschtem Kalk.

Frisches Wasser täglich zum Trinken und Baden, sowie reiner Flußsand, Rasen= oder Walberde, darf unter keiner Bedingung sehlen. Auch muß man sie, wie alle andern Vögel, jeden Morgen frisch füttern, und nicht für mehrere

Tage auf einmal.

Das Vorstehende bildet die Hauptgrundlage zu einer Kanarienhecke, von deren Richtigkeit ich mich durch die ausgedehntesten praktischen Bersuche größtentheils selbst überzeugt habe. Alles, was sich noch darüber sagen ließe, bis ins Detail zu versolgen, würde ein eigenes Buch erfordern, und wäre kaum dadurch zu erschöpksen, da beinahe jeder Liebhaber daran modelt und abändert, während in der Hauptsache doch Alle übereinstimmen. So erscheint es auch unnöthig, noch viel über die Beschaffenheit der Einwerstäsige zu sagen, die ohnehin so bekannt sind, daß sie jeder betreffende Handwerker zu versertigen im Stande ist; die richtige Größe aber, was hiebei das Wichtigste, ist in der Einleitung angegeben.

Wir fügen noch Giniges über

Gefang, Lernfähigkeit und Sandel

Der anmuthige, starte und abwechselnde Gesang, ihre Gelehrigkeit, ihr artiges Betragen, ihre hübsche Färbung und ihr leichter Unterhalt außer der Hecke sind es hauptfächlich, was die Ranarienvögel zu den häufigsten und beliebtesten Zimmer= vögeln erhoben hat. Es gibt freilich Gelegenheit, hier die mannigfaltigsten Temperamente ju beobachten; man findet luftige, gelehrige, mußige und fleißig fingende Bögel; man trifft Vielfreffer, Zänker, Faule, Dummköpfe und Hagestolze. munterften find fie, wenn die Zeit des Ginwerfens tommt, dann fteben fie oft gang glatt und schlant, fo bunn wie ein Finger, im Rafig, und singen dem Weibchen au liebe, mit aufgefträubten Scheitelfebern und mit einer folden Rraft, daß man glaubt, ihre kleine Rehle muffe gerberften. Sonft fingen fie zu allen Zeiten, manche jetbst während der Mauserzeit, und sogar bei Nacht lassen sich einige hören. find immer vergnügt und froher Laune, oft bei fehr einfachem Futter und in ein miserables, enges Thurmfäfig eingezwängt. Die größte Seiterkeit belebt fie aber, wenn man ihr enges Gefängniß öffnet, und fie täglich einige Stunden im Zimmer umberfliegen läßt. Ihrem Ernährer werden fie außerordentlich zugethan. - Ihren Gefang muß man durch gute Borichläger veredeln oder wenigstens rein zu erhalten suchen; zu einem guten Schlage gehört, daß vielerlei angenehme Triller, wenig ichmetternde Strophen, und die filberhelle Scala einer herabfallenden Octave gebort werden, daß der ganze Schlag vollständig vorgetragen, und nicht zu oft unvollendet abgeseht werde. Der Schlag ist so start und gellend, daß ihn manche Personen

nicht ertragen können, und ihn unleiblich finden; dies ist namentlich bei denen ber Fall, welche die angenehmen Tone ber Sanger (Sylviae) gewöhnt find; diefen find für ben Fall, daß fie bennoch einen Ranarienvogel munichen, die Beibchen angurathen, welche ebenfalls einiges zwitschern; auch die Hollander haben feinen jo ftarten Schlag. Andere ichagen ben Bogel wieder um fo bober, je ftarter und ichmettern= ber er feine fraftige Stimme erichallen läßt. Bei manchen Schlägern glaubte man in ihren Trillern eine Aehnlichfeit mit Rachtigalltrillern zu finden, und nannte fic beshalb Rachtigallichlager ober auch Tirolerfanger. - Ihre Lociftimme flingt in verschiedenen Modulationen: "wid wiid!" Dann hort man noch außer= bem trillernde Loctione, und besonders bei ber Baarung und beim Füttern ber Jungen, ein gartliches Geflüfter, welches wie "bibibibib" flingt.

Will man also haben, daß die jungen Kanarienvögel und die Baftarde einen guten Schlag erlernen follen, fo muffen fie von Jugend auf einen guten Kanarien= fänger als Borichläger und Lehrmeister haben; besonders kommt viel darauf an, daß fie nach der erften Maufer, wo fie denfelben gleichsam von Neuem Iernen muffen, noch immer Gelegenheit haben, ihren Lehrer zu hören, bis fie vollends fest eingeübt sind; deshalb muß man sie auch ein volles Jahr in der Singschule Mancher Bogel zeichnet sich auch hier durch Gelehrigkeit aus, und lernt gut, mahrend an einem andern beinahe nichts haften bleiben will. - Es gibt oft jo eigensinnige Bogel, die Sahre lang tropig ichweigen, wenn fie keine Gelegenheit haben, fich allein hören zu laffen; während andere gar nicht fingen mögen, wenn fie nicht ein halbes Dugend andere Bogel überschreien fonnen. Die lettern trifft

man übrigens häufiger, als die ersteren.

Sollen die jungen Kanarienvogel ein musifalisches Stud lernen, jo wählt man hiezu die jungen Sahne, sobald fie allein freffen konnen. Man erkennt fie am Dichten; Die Mannchen fingen anhaltend, Die Weibchen aber abgebrochen. jest die mannlichen Bogel, jeden für sich, in kleine Rafige, die man mit einer Lein= wand überzieht, und an einen Ort stellt, wo sie weder den Gesang, noch die Locktone eines andern Bogels hören können; doch kann man 4 bis 5 folde junge Schüler in ein Zimmer fegen, ba fie einander burch ihr leifes Gezwitscher nicht Run pfeift man mit dem Munde, oder spielt mit einer kleinen Orgel, oder mit der Flote das ermählte Studden vor, und zwar täglich fünf bis fechs Mal, und jedesmal in fechs= bis achtfacher Wiederholung, besonders des Morgens und Rach drei bis fechs Monaten, je nach dem das Gedächtnis der Bögel gut oder schlecht ift, werden fie es ohne Anftog nachpfeifen. Roch ift zu bemerken, daß man kein länger währendes Studchen wählen darf, als der Schlag eines Ranarienvogels etwa dauert, weil sie es sonst nicht behalten können. Mauser vergeffen die Bogel das Gelernte weniger oder mehr, und es ist dager nothwendig, ihnen daffelbe nachher von Reuem vorzuspielen. Gewöhnlich bekommt der Bogel seine ausgebildete Stimme nicht eber, als im tommenden Frühjahr; wenn man daher ichon im Berbst aufhört, jo lernen fie nichts Bollfommenes.

Man behauptet, daß die Kanarienvögel sich auch zum Aus= und Ginfliegen gewöhnen liegen. Die Berfuche, die ich mit denfelben nach vorhergegangener 3im= merdreffur vornahm, fielen alle unbefriedigend aus; das heißt, fie flogen wohl aus, aber nicht wieder ein. Ich machte auch Proben im Winter, fie benahmen sich aber ebenso unzuverläffig und ungeschickt, wie zu andern Jahreszeiten; nachdem sie durch Hunger und Kalte recht ermattet waren, hatte ich die Muhe, sie in der Nachbarsichaft wieder auffangen zu muffen. Wer ahnliche Versuche anstellen will, möge das

her auf feiner Sut fein.

Von welch' hohem Grade übrigens die Gelehrigkeit der Kanarienvögel ist, kann man oft bei reisenden "Künstlern" auf Jahrmärkten und Volksfesten beobsachten, die sich mit Vogels und Hundedressur befassen. Ein Kanarienvogel 3. B. desertirt; zwei andere sliegen ihm nach, welche das Amt der Gensd'armen ausüben und den Deserteur zurückolen, was durch Beisen und Stoßen geschieht. Der Missettäter wird nun zum Tode verurtheilt, ein Kanönchen gesaden und durch einen Kanarienvogel, der als Artillerist Dienste leistet, erschossen. Freisich muß der reissende "Künstler" sehr viel mit seinen dressirten Thierchen "arbeiten", um die Sache in Zusammenhang zu bringen; doch nimmt sich das Ganze artig genug aus und hat immer einen befriedigten Ausgauerkreis.

In vielen Gegenden machten fie in frühern Zeiten, theilweise noch jett einen bedeutenden Sandelsartifel für armere Leute aus, welche fie gahmten, fünstliche Lieder nachpfeifen lehrten, und fo in den curopäischen Städten feilboten. Bon manden Gegenden aus, z. B. vom Schwarzwald, aus ichwäbisch Franken. aus der Mürnberger Begend, aus der Schweiz und Tirol wurden fie auf diese Weise nach England, Rugland und felbst bis Konstantinopel gebracht. Roch bis zum heutigen Tage wird die Kanarienvogelzucht als Erwerbszweig in mehreren Ortschaften des Harzes betrieben, am stärksten in Worbis, Andreasberg und Duderstadt; die dor= tigen Bogelhandler geben in alle bedeutenderen Städte des Continents, nach Paris, London und felbst nach Amerika und bringen "Geld und Ausländer" dafür gurud. Diese Ranarienvögel find unter bem Namen "Harzer Bogel" bekannt, viele berfelben mit Trillerpfeifen gelernt und gewöhnt, bei Nacht zu schlagen. In der Neuzeit be= herrscht Großhändler Reiche in Alfeld bei Sannover ben Markt berart, daß er im Jahre 1869 sechsundzwanzigtausend männliche Kanarienvögel und etwa fünfzehn= hundert verschiedene andere Singvögel nach New-York absandte. Im Ganzen mögen 70,000 Kanarienvögel von Deutschland ausgeführt und nach überseeischen Bläten gebracht werben; andere Säugethiere und Bogel werben nur in verhaltnismäßig geringer Anzahl wieder eingeführt. Diese Ausfuhr hat sich im Jahr 1872 bis auf 100,000 gesteigert, wovon Reiche ungefähr die Hälfte nach Rew-Aork schickte.

Die Kanarienvögel, als ächte Zimmervögel, find mancherlei

Rrantheiten

und Plagen unterworfen, worunter ich die hauptsächlichsten aufführen will:

1) Von Vogelmilben werden sie oft fo ftart heimgefucht, daß fie durch die fortwährende Qualerei diefer kleinen, aber gahllofen Feinde erkranken, und endlich, wenn man nicht zu Hulfe kommt, abmagern und sterben. Für diese Qual gibt es kein sicheres Mittel, als die Käfige mit siedendem Wasser auszubrühen, Stäbe und Niftapparate ebenfalls mit strudelndem Wasser zu behandeln resp. sie darein gu werfen; nur dies gibt Sicherheit für vollftandige Bertilgung. - Ift diese ichrecklichste aller Bogelplagen in einer Zimmerhecke ausgebrochen, fo versieht unser gewöhnliches Erbol die zuverlässigsten Dienste. Rein Insett kann dieser penetranten Flüssigkeit widerstehen. Man nimmt einen ziemlich großen Anftreich= pinfel und pinfelt das Zimmer aus, auch an Stellen, wo man keine Spuren ber Insetten bemerkt, benn ihre Rleinheit entzieht sie nur zu häufig bem menich= lichen Auge. Auch die Wanzen werden durch Bestreichen mit Erdol getödtet. Löcher und Rigen, wohin man mit bem Pinfel nicht reicht, verwendet man ein fleines Sprikchen. Der Geruch des Erdöls verflüchtigt ichnell, läft auch auf ben Wänden keine merklichen Spuren zurud, felbst nicht auf Tapeten, obwohl es kaum tapezierte Bogelzimmer geben burfte, ba dies das Ungezieser zuchten hieße. -

Den verlausten Bogeln ftreut man perfifches Infektenpulver zwischen bas Rleingefieber, welches bem Bogel nicht schadet und die Milben einige Zeit vertreibt. auf ben Boden des Räfigs ftreue man Insettenpulver. Im hohen Sommer, ichon pom Mai anfangend, zeigen fid Milben, vermehren fid in ichredenerregender Brogreffion bis jum August und nehmen in ben Riftstellen fo überhand, daß bie Beibden nicht mehr im Refte bleiben fonnen, fondern oft herausspringen und beftanbig an sich herumlaufen; dann aber ift es höchste Zeit, auf die Bertilgung Diefes Unge-Mit Sorgfalt untersuche man das Genifte, worauf die giefers bedacht zu fein. jungen Bogel liegen, und man wird oft gange Klumpchen von gesogenem Blute roth aussehender Milben finden. Man reinigt das Körbchen durch Tauchen in siedendes Baffer, wodurch die Brut des Ungeziefers getöbtet wird, vertauscht es mit einem ichon borber ausgebrühten oder neuen, bestreut ben Boden besselben mit persischem Insettenpulver, fest eine weiche, frifche Unterlage barein, und auf diese wieder bie Jungen, welche ebenfalls mit perfischem Bulver eingestreut werden. Durch biefe Sulfeleiftung konnen fie vollends erftarten. Wer aus Schonung für die Rafige das Ausbrühen mit siedendem Baffer nicht anzuwenden Luft hat, fann auch feine Buflucht jum Erbol nehmen, indem man die Behalter und Refter ber Bogel tuchtig mit demfelben auspinfelt. Biele Bruten werden durch diese heillofen Infekten ruinirt, ohne daß der unerfahrene Ranarienguchter den Grund hievon weiß. auffommen, geht ber Vogel unter.

2) Die Verstopfung, welche man daran erkennt, daß die Excremente nicht recht abgeben wollen, und der Vogel nach jedesmaligem Auswurf den Hinterleib start beugt und mit dem Schwanze einigemal nachschnellt. Man kurirt sie mit

Brunnenfresse oder Salat, überhaupt mit viel Grünem, Dbft und Feigen.

3) Epilepsie ober fallende Sucht nennt man es, wenn sie öfters vom Sprungholze stürzen, wie ohnmächtig daliegen und flattern. Diese entsteht bei zartenervigen Vögeln durch plötliches Erschrecken, hitziges Futter oder verdorbene Stubensluft. Man verhüte jede Gelegenheit, wodurch sie erschreckt werden und bringe sie in einen gesunden Zimmerslug, wo sie sich bei gutem Futter bald wieder gehörig stärken werden; ein wirksameres Mittel weiß ich nicht.

4) Das Verfallen der Stimme oder Heiserkeit führe ich auf zwei Ursachen zurück: Erkältung durch Luftzug oder durch Füttern mit schlechten ölhaltigen ranzigen Sämereien, woraus sich auch deren Beseitigung ergibt. Man füttert gutausges drückte Semmel, mit sußem frischem Mohnöl etwas benetzt, läßt das verdächtige Gessäme weg, gibt dafür Kanariensamen, viel Grünes, legt in's Wasser einen rostigen

Ragel und ichütt ben Bogel vor Zugluft.

5) Bauchentzündung kommt häusig bei jungen Bögeln vor, wenn man sie noch nicht lange von den Alten entsernt hat; man erkennt diese Krankheit daran, daß der Bauch ausgedunsen ist, und die Gedärme entzündet durchscheinen. Sie sterben an dieser Krankheit beinahe jedesmal dahin. Die beste Kur ist Sonnenswärme, Schutz vor Zugluft, guter Sommerrübs und Hanssamen, Mohn, gute steinsaltbackene, mit Wasser erweichte und wieder scharf ausgedrückte Semmel und viel frisches Grün, süßes Obst und Feigen. Den Grund dieser Seuche such ich theils in unpassendem Futter, wenn sie zu viel hartgesottenes Ei bekommen, welches schwer verdaulich ist, theils in starken Luftzügen, welche diese Weichlinge bei ihren noch nicht ausgewachsenen Federn schwer zu ertragen verwögen; es taugt nichts, sie unvorsichtigerweise unter offene Fenster zu sehen; besser ist es, wenn man sie bei heiterem Wetter lieber ganz vor dieselben hängt, oder, um ihnen frische Luft zu gönnen, nur die obern Fensterssügel öffnet; dabei müssen die Thüren

geschliossen bleiben. Es ist dies eine Hauptkrantheit, welche vielen Jungen das Leben fostet.

6) Die Cierftodung, welche bei den Beibchen mahrend des Legens porfommt, ift gewöhnlich tödtlich, und wenn das nicht der Fall ift, so taugen sie boch nicht leicht mehr in die Hede. Wenn nämlich bas Ei zu groß oder ohne Schale ift, so fann die Senne nicht legen, wird frank, schnell hinfällig und fommt bem Man nimmt ein fleines Pinfelchen, wie man es beim Coloriren braucht, taucht es in Baumol und bestreicht damit den After innerlich; doch hute man sich dabei, die Federn des Hinterleibes mit Del zu beschmieren, weil die öl= feuchten Federn feine Warme mehr halten, der Bogel friert und feine Rrankheit Wenn man das Gi zerbrechen und herausschaffen fann, dadurch noch erhöht wird. jo erholt fich ber Bogel meistens bald wieder, ift aber von der Bede einige Zeit gu entfernen; beim Berdruden bes Gies fei man aber porfichtig, um ben Legebarm nicht Sehr oft habe ich folden franken hennen mit warmen Badern ge-Man gibt dem Bogel ein Bad von 30 Grad R., wickelt ihn in ein wollenes Fledden, den Ropf aber frei, fest ihn fofort auf eine Wärmflasche von 30 Gr. R. und bedeckt ihn leicht mit einem Federkiffen. In ber Regel ift bie frante Benne burch die gesteigerte Warme im Stande, bas Ei abzuseken, und ift bann gerettet. Das Gefieder des Bogels trocknet bald unter der Decke ab, bann erst läßt man ihn wieder in's Räfig.

7) Beinbruch. Man bringt das gebrochene Bein zwischen 2 leichte platte Holzschaften, unwickelt das Ganze mit Garn (nicht mit einschneibendem Zwirn), bestreicht den Verband mit Leim oder arabischem Gummi, läßt das Klebmaterial trockenen, indem man den Vogel bedeckt, und seht dann den Patienten in ein Käfig ohne Sprunghölzer, so daß er auf dem Boden ruhig sizen bleiben muß, welchen man mit Moos bedeckt. Nach 10 Tagen löst man den Verband in warmem Wasser wieder vorsichtig ab. Die Futtergeschirre stellt man selbstwerständlich in das Moos, damit der Vogel leicht dazu gelangen kann. Semmel und Grünes darf nicht beim

Futter fehlen.

8) Zu ihren Plagen gehören allzulange Nägel, wodurch sie so inkommobirt werden, daß sie oft von keinem Sprungholz mehr auf das andere hüpfen können, ohne hängen zu bleiben. Besonders störend sind ihnen solche lange Klauen im Einwurf. Man beschneidet sie mit einer scharfen Scheere auf ihre natürliche Größe und gibt ihnen dick Holderschiftlinge, welche sie nur halb umspannen können.

Die andern Krankheiten find weniger erheblich. Wo es noch etwas zu kuriren gibt, sind Sonnenwärme, frische Luft, Reinlichkeit des Käfigs, und gutes Futter die

beiten Argneien.

Die Hagestolzen sollen oft ein Alter von 15 bis 20 Jahren erreichen, die, welche aber zur Zucht verwendet werden, bringen es selten über 6-8 Jahre.

Sechste Lamilie: Beisig. Spinus, Cuvier.

Mit dünnem, nach der Spize zu etwas zusammengedrücktem, scharf und lang zugespizktem Schnabel; dicht mit Federborsten bedeckte Nasenlöcher; niedrige stämmige Küße mit scharfen Nägeln; lange spize Flügel; Schwanz kaum mittellang, am Ende gabelig ausgeschnitten. Sie füttern ihre Jungen aus dem Kropse, und zwar ansfänglich mit kleinen Insektenlarven und Insekten, später mit erweichten Sämereien. Vier Urten.

Der Distelzeisig. Spinus carduelis, Linné. Taf. 10, Fig. 7.

Stieglig, Distelvogel, Rothvogel, Goldfint, Jupitersfint, Sterlig, Trung,

Distelfinf. Fringilla ober Linaria carduelis, Carduelis elegans.

Rennzeichen der Art. Auf dem schwarzen Flüget ein hochgelbes Feld; die schwarzen Schwanzsedern haben weiße Spigen und die zwei äußern auf jeder Seite des Schwanzes, in der Mitte auf der Innenfahne einen großen weißen Fleck.

Länge ungefähr 12,5 Ctm., Flügelbreite 24 Ctm., Schwanzlänge 5 Ctm.,

Schnabellange 1,1 Ctm., Sohe des Fugrohrs 1,5 Ctm.

Beichreibung. Giner ber ichonften fleinen Bogel unferes Baterlandes. Die Stirn bis jum Scheitel ift hoch farminroth, welche Farbe auch die Wurzel des Schnabels umgibt; Salftern und Bugel find fcmarg; die Mitte bes Scheitels ift fammtichwarz; diese schwarze Farbe gicht fich hinter ben weißen Schläfen, zu beiden Seiten bes Benicks in einem mondformigen Streifen herab; im Benick fteht ein weißlicher, mit Braun verwaschener Fled; ber Hinterhals, die Schultern und ber Ruden find ichon gelblichbraun; ber Unterruden ift grau überlaufen; ber Burget weiß; die zwei langften obern Schwangbedfedern find ichwarg, mit weißen Enben; die Rehle ift weiß; Kropf und Oberbruft angenehm hellbraun überflogen; die Beiden find ichmukiger braun. Die Flügel find fammtichwarz; Die Schwingfebern mit einem hellweißen Spissledchen; mitten in dem Schwarz steht ein hochgelbes Feld, welches von ben gelben Ranten ber Schwungfebern, in Bereinigung mit ben goldgelben Spigen ber großen hintern Dedfedern gebildet wird. Der etwas ausge= ichnittene Schwanz ift schwarz; die außerste Feder mit einem länglichen weißen Fleck auf ber Innenfahne, die zweite Feber hat einen kleineren Fled, und mandmal auch noch die dritte; alle übrigen Schwanzsedern haben weiße, runde Spitchen. — Frisch nach ber Maufer glangt bas herrliche Roth bes Ropfes etwas in's Gelbe. - Der Schnabel ift geftredt und bunn gefpitt, von Farbe rothlichmeiß, mit ichwarzlicher Spike; die Augen find nugbraun; die ftammigen Fuge find fleischbraun, mas aber in der Gefangenschaft sich in Röthlichweiß verwandelt.

Rur einmal abgemauserte Bögel sind leicht von den Alten zu unterscheiden; die kleinen Flügeldecksedern haben graubraune Kanten; die mittlern haben gelblichsgrauweiße Enden; der gelbe Spiegel auf dem Flügel ist noch unvollkommen; und die weißen Spihsseden an den Schwingen sind größer, als bei den Alten; eben so

auch die gelblichweißen Enden an den Schwanzfedern.

Das Weibchen ist äußerst schwer zu unterscheiden; das Koth des Borderstopfs ist etwas lichter und kleiner, besonders an der Kehle; das Schwarze um die Schwabelwurzel ist etwas schwäler und matter; eben so das Schwarz auf dem Scheitel; das Braun auf Rücken und Brust ist weniger schön, etwas grauer, namentlich sind die braunen Federn der Brust nicht gelblich gerandet wie beim Männchen; das Schwarz der Flügel ist trüber; die kleinen Decksebern derselben stark dunkel grausbraun gekantet. Gewöhnlich ist es auch etwas kleiner. Bläst man einem Stieglitz, jung oder alt, die braunen Federn auf der Brust auseinander und sie sind gelblich eingesaßt, so ist es ein Männchen, ohne diesen gelben Kand ein Weibchen.

Es gibt auch Ausartungen. Rein weiße Stieglige mit rothen Augen, sogenannte Kakerlaken, sind sehr selten; dann sindet man gelblichweiße mit durchscheinenden Farben; weißföpfige; weißstügelige; gelbslügelige und rauchschwarze; die letztern sind gewöhnlich in dumpfer Stube bei Hanssamen gealterte Bögel, welche in diesem Trauergewande nicht mehr lange leben. Diftelfinkbaftarbe, mit Kanarien=

vögeln gezogen, siehe bei lettern.

Der Unterschied zwischen ben Garten- und Waldstiegligen, den heller oder dunkler gefärdten, ist kein spezisischen. Sie gehören trot dieser Abänderungen alle einerlei Art zu; man findet nicht nur bei den Distelssinken, sondern bei allen andern Bögeln solche Unterschiede der Individuen in der Größe; auch die größere oder kleinere Zahl der weißen Flügel- und Schwanzschildchen ist ein zufälliger Unterschied, und verdient keine besondere Beachtung.

Bom mittlern Schweden bis zu den Küsten von Afrika, in Asien von Syrien bis Sibirien hinauf, trifft man den Stieglitz; auf der Insel Madera wird er ebenfalls gefunden, und im mittlern Europa, so wie in Deutschland ist er ein allgemein bekannter, in manchen Gegenden sehr häufig vorkommender

Bogel.

Er bewohnt die Waldungen, die Baumgärten, Alleen, größere Obstbaumpflanzungen, Feldhölzer, englische Gärten, von den hohen Gebirgswaldungen die Vorwälder; dagegen vermeidet er alte, düstere Hochsorste und Nadelbestände. Er wohnt gern in der Nähe der Städte und Dörfer, besonders wenn viel Zwetschenz und Pstaumenbäume in deren Umgebung sich besinden. — Von den Bäumen macht er seine Ausflüge auf die Samenselber, auf Wiesen, Tristen und Feldraine, besonders wo Disteln, Kletten und ähnliche, ihm zur Nahrung dienende Samengewächse stehen. Im Winter sieht man ihn häusig auf Pappeln, Aspen, Erlen, Birken und Ulmen, namentlich gegen das Frühjahr hin. — Auf die Bäume seht er sich immer sehr srei, auf die äußersten Gipfel, so auch auf die Gesträuche und kleinern Gewächse; er will unbedeckt sigen.

Sie gehören unter die Strich = und Standvögel; denn die Kälte übt keinen Einkluß auf sie aus, da sie als Samenfresser genug Nahrung zu sinden wissen; wenn hoher Schnee fällt, sind sie freilich genöthigt, weiter zu wandern. Sie streichen gewöhnlich nur in einem kleinen Distrikt um ihren Stand herum; im Anfang des Herbstes schlagen sie sich zu größern Heerden zusammen, gegen den Winter aber lösen sie sich wieder in kleinere Truppen, von 10 bis 20 Stück, auf, welche mit einander sliegen. Eigenkliche Standvögel sind nur die Pärchen, denen es am Brutplaze nicht an Nahrung sehlt. Ihre Streisereien machen sie am Tage; über die Waldungen sliegen sie hoch weg, auf den freien Feldern aber gewöhnlich nur niedrig, ost dicht über dem Erdboden. Die Hauptzeit ihrer Wanderschaft ist im Spätjahr

der Oftober, im Frühjahr der Märg.

Sie nisten auf Bäumen; im Walbe auf Fichten, Tannen, Eichen, Buchen, Ulmen, Linden, wilden Obstbäumen; in den Gärten auf Pflaumen=, Zwetschen=, Aprikosen=, Werisosen=, Weisen und Apselbäumen. Das Nest steht $4\frac{1}{2}-15$ Meter vom Boden entsernt, namentlich auf den Nadelbäumen sehr hoch, und ist stehs in die dichtebelaubtesten Zweige gestellt. Es ist schwer aufzusinden, denn auf kleinern Bäumen bauen sie immer in die Gipfel, und auf großen ist ohnehin schwer dazu zu gelan=gen. Man muß daher im Frühjahr die Vöget sleißig beobachten, auf welchen Bäumen sie sich vorzugsweise herumtreiben, und wo das Männchen öfters seinen Gesang hören läßt; dadurch wird man seinen Zweck, das Nest aufzusinden, leichter erreichen. Es gehört zu den kunstvollen Nestern, ist sest aufzusinden, leichter erreichen. Es gehört zu den kunstvollen Nestern, ist sest und dauerhaft, sehr dicht gesitzt, und an die unterstützenden Zweige auf bewundernswerthe Weise besestigt. Es besteht aus zartem Moos, Leberkraut, grauen Flechten, Würzelchen, Fasern, Hälmchen, Fäden, und ist mit Insestengespinnsten wie in einander geseimt; innen ist es mit Pflanzenwolle, Schaswolle und Haaren weich gepolstert. Es ist sehr niedlich

ausgerundet, und der obere Rand etwas eingezogen; dem Neste des Buchsinken steht es nur wenig nach. Sie nisten jährlich ein=, selten zweimal. — Man sindet im Mai etwa 5 Eier, mit zarter, dünner Schale, daß der rothgelbe Dotter durchscheint; diese sind auf grünlich blauweißem Grunde, wit wenigen violettgrauen Punkten und blaßröthlichen, blutbraunen und röthlichschwarzen Fleckhen und Strichelchen bezeich= net, welche am stumpsen Ende einen undeutlichen Fleckenkranz bilden. Sie varieren

Biemlich bedeutend in Form und Große, weniger in der Farbung.

Nach 13 Tagen fclupfen die Jungen aus, und werden anfänglich mit fleinen Insettenlarben gefüttert, fpater aber aus dem Rropfe mit Samereien. feben den Eltern nicht fehr ähnlich, haben einen grauen Ropf; einen blaß gelblich= braunen Oberruden mit dunkeln Schaftfleden; bleich braunlichgelbe Bruftfeiten, mit rundlichen, graubraunen Fleden, welche in den Weichen gu länglichen Schaft= Flügel= und Schwanzfedern laffen fie als Diftelfinken erkennen; ftrichen werden. boch sind die Farben nicht so markirt, wie bei den Alten, etwas trüber, und na= mentlich ift das Getbe der Flügel nicht so lebhaft. Diejenigen, welche etwas fleiner find, einen fchmalen, weißlichen Ring um die Schnabelmurzel haben, und beren Schwarz und Gelb an den Flügeln etwas matter ift, sind die Weibchen. fann man fie nur unterscheiden, wenn fie im Reste beisammen find, sonst find biese faum bemerkbaren Unterschiede truglich. In diesem Gemande heißen sie bei uns Graufopfe. Man zieht fie mit kleinen, getochten Bergftudchen, Beichfutter, Semmel mit erweichtem Mohn vermengt und hartgesottenem Ei auf; auch kann man Ameisen= eier mit Erfolg füttern. Die Mannden, welche fich balb burch Dichten verrathen, hängt man neben einen gut schlagenden Kanarienvogel, dessen Gesang sie leicht erlernen, wenn sie nicht durch andere Bogel geftort werden. Uebrigens lernen sie weit schwieriger ein Stückhen nachpfeifen, als Gimpel, Hanflinge und Kanarien= vögel; vermuthlich weil ihre Stimmorgane bas Nachmachen nicht begunftigen. Solche aufgezogene Junge find für den Ginwurf mit Ranarienvögeln am beften, und beren Baftarde bekommen namentlich einen reinen Kanarienschlag. Uebrigens braucht man Die Jungen nicht felbst zu erziehen, benn die mitgefangenen Alten find gern hiezu bereit; oder wenn die Niststelle in der Nähe ist, so sest man das Rest sammt Jungen in ein Käfig, und lockt jene nach und nach bis in die Nähe des Wohnhauses.

Der Distelsink ist ein schöner, slinker, lebhafter und gelehriger Bogel; er singt schön, fliegt gewandt, und klettert mit großer Geschicklickeit, beinahe wie die Meisen, verkehrt an den Zweigen herum. Er sist immer auf den höchsten Spigen der Bäume, hat nirgends lange Ruhe, dreht und wendet den Hinterleib mit ausgebreistetem Schwanze hin und her, singt und lockt, neckt sich mit andern Bögeln, und macht daher seine Anwesenheit bald bemerklich. Wegen seines klinken und muntern Wesens kann man ihn lange mit Lust beobachten. Auf dem Boden ist er etwas unbehülflich, er fliegt daher lieber von einer kleinen Entsernung zur andern, als daß er so weit läuft. Sein Flug ist schnell und leicht, in auf= und absteigenden

Wogenlinien.

Thre Nahrung besteht aus öligen Sämereien, namentlich aus benen aller Distelarten im weitesten Sinne; serner aus dem Gesäme der Wegwarten, vieler anderer Flockenblumen, der Gänsedisteln, des Habichtkrautes, des Löwenzahns, des Hühnerdarms, des Wegerichs, des Mohns, Leins, Rübsen und der andern Kohlsarten; so auch aus Birkens und Erlensamen. Ihre Nahrungsmittel suchen sie meistens auf den Pstanzen und Bäumen selbst; weniger auf dem Boden die ausgessallenen Sämereien. — Naumann behauptet, sie früsen auch Insekten und füttersten ihre Jungen damit, was wohl zu glauben ist. Ameiseneier fressen sie ohne

Umftande im Zimmer, so auch wahrscheinlich andere kleine Insektenlarven, Räupchen und Blattläufe, welche fie von den Blättern und Blütenbufcheln ablefen. arokern Insetten, 3. B. Schmeißfliegen und Mehlwürmern, ergreifen fie aber beinahe die Flucht, und rühren fie nicht an. - Im Zimmer gibt man Sanffamen mit Mohn und Hafer vermischt, und macht ihnen öfters eine Abwechslung mit einigen Diffel-, Kletten= und Löwenzahnköpfen, wenn beren Samen reif find; auch bie Wegerichtolben flauben fie gerne aus. Dann ftedt man ihnen taglich fuges Obst. Reigen, Salat, Buhnerdarm, Rreugtraut, garte Rohlblätter oder Brunnentreffe auf. Mit diesem Futter dauern sie viele Sahre aus. Man halt sie in einem geräumigen Thurmfäfig, oder noch lieber in einem vieredigen, oben bedeckten, weil fie im erften gern drehend merden. Un frischem Baffer jum Baden und Trinken, nebst Flußfand. beffen Körner fie gur Berdauung bedürfen, darf man es ihnen nicht fehlen laffen. Wenn fie baden, bespriten fie sich nur ein wenig mit dem Schnabel und gehen felten tiefer in's Waffer. Sie eignen fich auch fehr gut in ben Zimmer- und Raffiaflug; aber als gewaltige Fresser stehen sie immer am Troge, und suchen die andern Bogel mit Rararajdreien davon abzuhalten; indeffen find fie nicht bosartig, und legen diese Unarten mit der Zeit etwas ab. Man kann sie auch im Mohnzimmer mit gestutten Flügeln laufen lassen, jedoch nur, wenn sie ein Tannen= bäumchen gum Auffigen haben. Mit andern verwandten Bogeln leben fie in ber Gefangenicaft, am Fregnapf ausgenommen, fehr freundschaftlich und gartlich, besonders mit den Zeisigen und Flachsfinken. Wenn man ein Barchen halt, fann man es bei nöthiger Ginrichtung jum Bruten bringen, foll ihm aber ein gestricktes Drahtneft zur Unterlage geben, weil es, wie Grung bemerkt, nicht leicht ift, bem geschickten Baumeister einen bequemen Standort und die rechten Bauftoffe zu liefern.

Ihr Gefang hat einen fröhlichen Charafter, viel Abwechslung und ein rasches Tempo; er ist laut und angenehm, und der Stieglitz gehört zu unsern gut singenden Samenvögeln. Jener enthält mehrere Triller, zwitschernde Töne, und einige zerstückelte Accorde; dazwischen hört man die Silben "fink fink sink", und man hält die sür gute Sänger, welche diese öfter hören lassen. Während des Singens ist ihr Körper in steter Bewegung, sie drehen sich bald rechts, bald links. Dabei sind sie sehr fleißige Sänger, denn sie singen beinahe das ganze Jahr, am wenigsten während der Mauserzeit. — Im Freien erlaubt ihnen ihre Lebhaftigkeit nicht, während des Fliegens zu schweigen, denn sie singen von einem Baum zum andern, selbst über weite Strecken sliegend. — Ihre Lockstim me klingt sast wie "stichlit, ziklit", oder wie: "Lieber Scholi", recht schnell gesprochen; im Fluge plappern

fie "pid pid, - pidelnid, pidelnid - eia!"

Ihre Krankheiten sind: das Drehen, was von den enggegitterten Thurmsfäsigen herrührt. Der Schwindel, oder auch fallende Sucht, kommt von zu vielem Hanfsamen oder unreinem, stinkendem Käsig; die Dürrsucht von unpünktlicher Fütterung oder knappem Futter, und gänzlicher Entziehung alles Grünen. Für böse, geschwollene Augen weiß ich kein anderes Mittel, als das Sehen in einen geräumigen Zimmerstug, oder wem hiezu keine Gelegenheit geboten ist, der hänge sie

fleißig an die frische Luft, und stede ihnen Brunnenkreffe auf.

Man fängt sie auf dem Finkenherd, wenn er nicht zu tief im Walde oder ganz im Freien liegt, indem man reise Distels, Klettens, Salats oder Wegswartenbüschel dabei anbringt, und einen Lockvogel, im Käfig versteckt, dabei aufsstellt. Im Spätjahr, wo sich die Distelsinken in den Gärten herumtreiben, nimmt man ein Bündel Klettens oder Distelsamen, bindet es auf einen niedrigen Baum, und behängt es mit Sprenkeln und Leimruthen; kann man einen guten

Loder dazu hinhängen, so wird man auf diese Weise eine Menge fangen. Da sich diese Bögel vor den Leimruthen aber sehr hüten, so kann man statt derselben mit gutem Bogelleim bestrichene Schweinsborsten nehmen, welche sie weniger fürchsten; mit diesen kann man sie auch auf dem Reste fangen, wenn man wünscht, daß sie ihre Jungen im Käsig auferziehen sollen. Mit den Jungen kann man sie sogar in einen Meisenkasten loden, wenn man diese, stark mit Laub verhüllt, auf den Ristbaum hängt.

Der Citronenzeisig. Spinus citrinella, Linné.

Taf. 10, Fig. 9.

Citronenfint, Citrinelle, Bitringen, Benturon, Schneevogesi, Bitreinte. Chlorospiza citrinella, Fringilla citrinella, Citrinella alpina.

Rennzeichen der Urt. Sauptfarbe hellgrun; Raden und Halsseiten afch=

grau; Stirne und Rehle gelbgrun; der Unterforper ungeflectt.

Länge 12,5 Ctm., Flügelbreite 22 Ctm., Länge des Schwanzes 5,5 Ctm., Schnabellänge 0,8 Ctm., Höhe des Laufs 1,5 Ctm.

Diefer hubiche Bogel ift leicht mit dem Girlig zu verwechseln, doch ist er

größer, und hat einen gang anders geformten Schnabel.

Beschreibung. Die Stirn, Augengegend, Kehle und Bruft sind schön gelbgrun, was nach dem Bauch und After zu in's Gelbe übergeht; die Zügel sind grau; der Scheitel olivengrun; das Genick, der Hinterhals, sowie beffen Seiten nebst Baden find aschgrau; Oberruden und Schultern find braunlich olivengrun; Sinterruden und Burgel angenehm grungelb. Die fleinen Dedfedern find braunlich gelbgrun, mit hellern Enden, welche eine grungelbe Querbinde bilben; die größern Dedfedern sind samard, grunlichgelb gesäumt, und bilben ein eben folches Band über ben Flügel; die Schwingen find schwärzlich, blaggelb gekantet. Dic, eine stumpfe Gabel bilbenden Schwangfedern find fcmarg, Die außerfte fein weiß, Die andern breiter grüngelb gefantet. Der Schnabel ift zeisigartig, aber nicht fo lang und dunngespist, bon Farbe horngrau; die Augen find dunkelbraun; die Guge bell= braun. — Das Beibchen ist etwas kleiner, viel grauer und nicht fo rein ge= zeichnet. Das Gelbe des Ropfes und Unterförpers ift schmutiger; die graue Farbe bes Sinterhalfes erftrectt fich rings um die Gurgel; ber Ruden graugrun mit braunen dunklern Federschäften; die Weichen find mit feinen, grauen Schaftstrichen besett; Flügel und Schwang sind wie am Mannchen, aber die Farbung dufterer und bleicher.

Dieser Vogel ist ein Bewohner des süblichen Europa; er ist gemein in der Türkei, in Griechenland, Italien, dem süblichen Frankreich und Spanien; kommt aber auch in die Schweiz, nach Tirol, bis weiter in's nördliche Deutschland. Er liebt die Gedirgsgegenden, besonders deren Südabhänge und geht zu einer Höhe hinauf, wo beinahe der Holzwuchs aufhört. Die hochgesegenen, von Grasplätzen und Felsgesteinen unterbrochenen Schwarzwälder der Schweiz bewohnt er in manchen Gegenden nicht selken, eben so häusig den badischen Schwarzwald. Bei uns sindet man ihn an den Wasdrändern, in jungen Schlägen, besonders wo Samenbäume siehen. Auf seinen Wanderungen verläßt er die höhern Gebirge und kommt in die mildern Thäler herab, weshalb er für einen Vorboten von baldigst eintretendem Schnec gehalten wird (Schneevögesi); dann sieht man ihn auch noch in andern ebenen Gegenden. — Als Zugvoges wandert er im Oktober truppweise in wärsmere Länder, und kehrt im März und April auf seine Vrüteplähe zurück.

Sie nisten auf dem Jura, den süblichen Aspenketten, und auf andern Gebirgen der oben angegebenen Länder in den struppigen, verkümmerten Weiß-, Rothstannen und Föhren, auch unter den Dächern der Sennhütten. Das Nest ist gut gestochten und fünstlich; es besteht aus dürren Grashalmen, Moos, Flechten und ist innen mit Federn, Insektengespinnsten und Thierhaaren schön gepolstert. Im Mai sindet man etwa 5 Eier, welche auf grünlichweißem Grunde, mit grauröthlichen und dunkelrothen größern und kleinern Pünktchen nicht sehr dicht besetzt sind. Die Jungen, welche aus dem Kropse gefüttert werden, haben Aehnlichkeit mit den jungen, grauen Kanarienvögeln. Sie werden eben so aufgezogen wie die Hänse, und neben einem Kanarienvogel hängend, lernen sie manches von dessen Schlag. Auch eignen sie sich sehr gut in den Einwurf mit diesen.

Das Zitrinchen ist ein munteres, gewandtes und vorsichtiges Thierchen. Es hat nicht lange Ruhe auf einer Stelle, dreht den hintern Körper hin und her, hält sich viel in den obern Zweigen der Baumkronen auf, kommt aber auch nach Naherung suchend auf die Erde herab, wo es mit keckem Anstande einherhüpft. Obgleich es ein Bewohner der südlichen Gegenden ist, so macht doch die strenge Luft, welche in der Höhe jener Gebirge herrscht, daß es gegen den Einfluß der Kälte ziemlich unempsindlich ist, und weniger diese, als vielmehr Nahrungsmangel scheint es in andere Gegenden zu treiben. Der Flug ist schnell und leicht, wie beim Zeisig.

Ihre Nahrung besteht aus den Samen der Nadelhölzer, aus den Sämereien der Alpenpssanzen, und aus jungen Baumknospen und Blüten; vielleicht lesen sie auch fleine Insektenlarven und Blattläuse davon ab, wie die Distelsinken. — Im Zimmer füttert man sie mit Mohn= und Rübsamen, weniger mit Hanssamen, welcher sie zu fett macht; auch täglich etwas Grünes darf nicht sehlen. Der Citroenensink gewöhnt sich bald, ist dauerhaft, wird zahm und zutraulich, und ist seicht zu unterhalten. Er eignet sich sehr gut in einen Flug, beträgt sich verträglich und friedfertig und ist überhaupt ein recht angenehmes Vögelchen.

Der Gesang ist angenehm, hat flötende und klirrende Töne und gehört zu den bessern der kleinen Samenvögel. Er hat ein eigenes wohlkautendes Metall, das man sogar schon in den Locktönen sindet. Diese klingen wie "tü — i — tü — i, — zi üb zi üb, güb!" dann hört man noch ein weiches nicht lautes "ditä, ditä, wit!" und ein "tschätschät" die hungrigen Nestzungen locken "zi — be, zi zi zi – be". Sie singen mit großem Fleiß kast das ganze Jahr hindurch, die Maus

ferzeit ausgenommen.

Man fängt sie mit der Lode des Zeisigs auf dem Finkenherde, und auf Lockbuschen mit Leimruthen.

Der Erlenzeisig. Spinus viridis, Koch.

Taf. 10, Fig. 8.

Beifig, Beislein, Beiferl, Bensle, Erlenfink, Engelden, Beisle. Fringilla spinus,

Chrysomitris spinus.

Rennzeichen ber Art. Die fünf äußersten Schwanzsedern, so wie die Schwingen von der vierten bis zur vorletzten an der Wurzel gelb; in den Weichen deutliche schwärzliche Schaftstriche.

Länge 11,5 Etm., wovon auf den Schwanz 4,3 Etm. abgehen, Flügelbreite

21 Etm., Schnabellänge 0,8 Etm., Sohe des Fugrohrs 1,4 Etm.

Beschreibung. Der Zeisig ist ein sehr bekannter, bei Bielen auch ein beliebter Zimmervogel. — Die Stirn und der Scheitel sind schwarz, hinterwarts mit grauen Randern; Ohren, Sinterhals, Schuttern und Ruden find bufter gelbgrun, mit dunflern Schaftstrichen an ben lettern Theilen; ber Burgel ift icon gelbgrun; bie obern Schwanzdeckfedern wie der Rücken. Die Zügel find grau; die Rehle ift ichwarz, mit hellen Federfantchen; ein Strich über ben Augen, Die Wangen, Bals und Bruft icon grungelb; in den Seiten bleicher, mit mattichwarzen Schaftstrichen; Unterleib hellweiß; Afterfedern rein gelb, mit ichwärzlichen Schäften. Die fleinen und mittlern Flügelbedfebern find ichwarggrau, mit ber Rudenfarbe gefantet, Die mittlern mit großen, gelbgrunen Enden, welche eine erfte Querbinde bilben; Die großen Dedfedern find ichwarg, mit großen, grungelben Enden, welche eine zweite Die großen Schwingen find braunschwarz mit gelbgrünen Ran-Querbinde bilden. bern: bon ber vierten an ift die Wurzelhälfte auf ber Augenfahne ichon hochgelb. Die beiden mittelsten Federn des Schwanzes, welcher ftart ausgeschnitten ift, find braunschwarz; die übrigen rein hellgelb, mit schwarzen Schäften und schwarzen Enden. — Der Schnabel ist gestreckt, sehr spizig, von Farbe schmuzig fleischfarben, mit schwärzlicher Spize; die Bris ist dunkelbraun; die Füße sind stämmig und schmuzigbraun. - Das Weibchen ift leicht zu unterscheiben. Die ichwarze Rehle fehlt; ber Robf und Nücken ift mehr grau und ichwärzlich gefleckt; die Rehle nebst Seiten weiflich; Sals und Bruft find graulich, auf bem Kropf mit bleichgelbem Schimmer; ber gange Unterforper ift fdmugig weiß, mit fcmurglichen Schaftstrichen, die in ben Weichen zu großen Langsflecken anwachsen. Die Flügel find matter gefarbt, der Schwanz ebenfalls; und die schwarze Scheitelplatte ist kaum angedeutet.

Bei nur einmal gemauserten Männchen sehlt zwar auch nicht selten die schwarze Kehlplatte, oder ist nur unmerklich angedeutet, doch sind sie immer durch viel lebshaftere Farben von dem Weibchen unterschieden. Ze älter sie werden, desto reiner und schöner wird ihre Färbung. — Man sindet auch Varietäten: weiße, gelbslichweiße, bunte und schwarze. Bechstein schoß einen, welcher eine ganz schwarze

Bruft und ein ichon gelbgrun gefarbtes Gefieder hatte.

Der Zeisig ist über ganz Europa und den größten Theil Asiens verbreistet; vom mittsern Schweden bis zu den Inseln des Archivels. In England findet man ihn ebenfalls, und in Deutschland ist er strichweise ein sehr häufig vortommens der Bogel.

Er ist ein Bewohner der auf den Gebirgen oder in Gebirgsgegenden liegenben Nadelwälder; seltener sindet man ihn in ebenen, gemischen Waldungen. Wo die Sämereien der Waldbäume recht gedeihen, sieht man ihn oft in zahlloser Menge, misrathen diese aber, so vermeidet er solche Distrikte auf längere Zeit. Im Herbst verlassen sie die Wälder, und treiben sich auf den Bäumen und Gebüschen der Felder umher, und kommen dann bis an die Ortschaften. Im Oktober sliegen sie, schon in Gesellschaften, nach dem reisen Samen der Erlen und Virken, wo oft viele Tausende den Winter über solche Gehölze beleben, wenn deren Samen gut gerathen ist. Sie halten sich mehr in den Baumkronen auf, als im niedern Gebüsche; je höher jene sind, desto lieber ist es ihnen. Doch steigen sie auch östers in dichte Gebüsche zur Erde herab, besonders an den Wassergräben. Ihre Nachtruhe halten sie in den dichten Zweigen der Nadelbäume, auf Erlen, und bei stürmischer Witterung in verwachsenen Gebüschen und Hecken.

Die Zeisige sind Strichvögel; im Herbst strömen uns große Scharen aus nördlichen Ländern zu, welche bei uns überwintern, wenn sie hinreichende Nahrungs= mittel sinden; sehlt es aber daran, dann halten sie sich nicht lange auf, und man sieht nur wenige den Winter über. Die Hauptstrichzeit ist der Oktober und No=

vember, und im Frühjahr der Marg und noch ein Theil des Aprils.

Ueber die Fortpflanzung bes Zeifigs waren früher manche Marchen verbreitet, 3. B .: Es enthalte das Neft einen fleinen Stein, welcher es unfichtbar mache, und wer fich einen folden Stein zu verschaffen wisse, konne sich felbst unsichtbar machen : man konne das Neft nur dann entdeden, wenn es fich in einem Baffer fpiegle; seien die Jungen flügge, so nahmen die Alten den Stein heraus, und das Reft werde nun fichtbar. Diese Ungereimtheiten wurden durch Auffindung vieler Rester schon genügend widerlegt. Sie bauen ihr Nest stets auf Nadelbaume, und unter diesen sind ihnen Weißtannen und Fichten lieber, als Riefern. Wenn fie Waffer in der Nähe haben konnen, so wählen sie vorzugsweise solche Plate. immer an Stellen, wo es. bichte Nadelbufche und Aefte fo verhüllen, daß es von unten nur sehr schwierig entdeckt werden kann; dazu kommt noch die bedeutende Bobe, in welcher es vom Boden fteht; Diefe zwei Gigenschaften reichen bin, um das Auffinden eines Zeisignestes sehr zu erschweren. Unter 71/2 Meter vom Boden findet man es felten, wohl aber häufig um das Doppelte höber. Neftbau führen beide Batten mit gleicher Emfigkeit aus, auch fangen fie an meh= reren Stellen an zu bauen, ehe sie einen wirklich vollenden. Die erste Grundlage bes Nestes besteht aus Reiserchen und grauen Bartflechten, dann folgen Sälmchen, Erdmoos und Grasrifpen, welche durch Infektengespinnste gut verbunden find. Innen ist es schön glatt 'ausgerundet, und etwa 5 Etm. weit. Das innere Politer bes fehr niedlichen Restdens besteht aus Pflanzenwolle, Schafwolle, Distelflodchen, oder auch nur aus fehr feinen Flechten ober Grasrifpen; letteres jedoch felten. In diejem findet man Anfangs Mai etwa 5 niedliche Gierchen, welche auf blaugrünlich= weißem Grunde mit fehr vielen feinen Bunkteben und einzelnen kleinen Strichelchen von einer rostbraunen und blag blutrotben Farbe besetzt find, welche am stumpfen Ende sich zu einem Fleckenkranz anhäusen. Sie variiren ziemlich, werden aber da= durch nicht unkenntlich. Die zweite Brut findet man Ende Juni; die Brutzeit dauert 13 Tage. — Um in ben Besit ber ichwierig zu erhaltenden Gier auf leichtere Beise zu gelangen, kann man ein Barden einwerfen, was bei zwedmäßiger Ginrichtung feine besondern Umstände macht.

Die Jungen werden von ihren Eltern anfänglich nur mit kleinen Insekten gefüttert, später aber mit Sämereien aus dem Kropfe. Wenn sie größer sind, wers den sie von den Alten in Laubhölzer und Gärten geführt, wo sie mit ihnen Insekten von den Blättern ableseu; im Herbst aber sammeln sie sich zu großen Scharen, und gehen auf die Samenbäume. Sie sehen der Mutter sehr ähnlich, sind aber schärfer und kleiner gestrichelt. Selten gibt sich Jemand die Mühe, sie aufzuziehen, da man der Erwachsenn leicht habhaft werden kann. Man füttert sie mit Ameisseneiern, aufgequelltem Mohns und Rübsamen, und Semmel mit Ei vermengt. Die Männchen sind schon im Nestkleide an dem etwas stärkern Gelbgrün auf Brust

und Bürgel zu erkennen.

Der Zeisig ist ein munteres, slinkes, feckes Thierchen; stets liegt sein Gesieder knapp am Leibe; es wirft den Hinterseib hin und her, singt und lockt dazu, klettert an den dünnsten Rüthchen der Bäume herum, und hängt sich auch verkehrt an diesselben, wie man es bei den Meisen sieht. So treibt sich der Zeisig unaufhörlich in größter Unruhe auf den Bäumen umher, ist dabei zutraulich und arglos gegen die Menschen, mitunter aber auch sehr furchtsam. Ein Schlag gegen einen Baum oder sonst eine erschreckende Ueberraschung versetzt die ganze Schar oft in so ungezügelte Angst, daß sie wie Spreu vor dem Wind in einem Nu auseinanderstieben. Dabei sliegen sie erst nahe an den Erdboden herab, und steigen nun in einem großen Bogen wieder auswärts. Selten sindet man sie einzeln, sondern immer in größern

Truppen ober großen Scharen; auch während der Brütezeit halten sie sich nahe zustammen. Ihr Flug ist wellenförmig, schnell und leicht, und fliegen die Zeisige oft große Strecken über freies Feld in einer Höhe, wo man sie kaum mehr sieht, doch aber noch ihre Lockstimmen hören kann.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Baumsämereien, doch genießen sie auch noch vielerlei ölhaltende Kerne, und im Sommer kleine Insektenlarven. Vorzüglich geben sie dem Erlensamen nach, beinahe eben so gerne fressen sie Birkenz, Kiefernz und Fichtensamen. Sie verzehren auch Hopsenz, Hanfz, Mohnz, Klettenz, Distelnz, Salatz, Habichtskrautz, Löwenzahnz und Rübsamen. Den Mohnsamen verstehen sie sehr geschickt aus den Köpsen zu picken, und an den schwankenden Zweigen der Hängebirten kann man ihre Gewandtheit im Klettern am meisten der wundern, wo sie nur in hängender Stellung den Samen aus den geschuppten Zöpsehen hervorholen können. Den Samen der Nadelbäume holen sie zwischen den aufgesprungenen Schuppen der Zapsen hervor, oder lesen den ausgesallenen vom Boden auf. Im Frühjahr und Sommer verzehren sie viele Insekten und Larven, welche sie aus den Blüten und Blätterbüscheln hervorziehen; an größere Insekten gehen sie aber nicht. Wegen des Harzes, das ihnen oft beim Suchen ihrer Nahrungsmittel am Schnabel hängen bleibt, sind sie gewöhnt, den Schnabel unzähligemal zu weben, was sie auch im Käsige nicht unterlassen.

Im Zimmer füttert man sie am liebsten mit Mohn= und etwas zerquetschetem Hansschamen, und stedt täglich ein Stückhen erweichte Semmel und etwas Grünes auf. Sie sind starke Fresser, verzehren so viel wie ein Buchfink, und bedürfen auch immer hinreichend frisches Wasser, da sie viel trinken und gern baden. Beim Baden machen sie sich nicht sehr naß, sondern besprizen sich nur ein wenig mit dem Schnabel. Zur Besörderung der Verdauung gibt man ihnen Flußsand in den Käsig, zu welch' letzterem man lieber einen viereckigen, als einen Thurmkäsig nehmen sollte.

Mis Stubenvogel hat ber Zeifig manche empfehlende Eigenschaften; er geht ohne Umftände an's Futter, ift gleich gahm, und halt bei ordentlicher Behandlung 10 bis 12 Jahre aus. Er fingt das gange Jahr, und ermuntert mit feinem im= merwährenden Gezwitscher auch die andern Bogel jum Gingen; nur mahrend ber Sauptperiode des Mauserns verstummt er auf kurze Zeit. Der Zeifig ist haupt= fächlich einer berjenigen Bogel, mit welchen man ichwer einzugewöhnende Wildlinge Butraulicher machen kann; er follte häufiger, als es geschieht, für biefen 3med verwendet werden. Man fann ihm bei feiner Gelehrigkeit allerlei Runftftudchen lehren, 3. B.: das Futter= und Wasserziehen; Alingeln, wenn er hungrig ift; seinem Herrn auf Berlangen auf die hand und Schulter fliegen, und das Futter aus beffen Munde nehmen u. f. w. Auch an das Aus- und Einfliegen im Freien läßt er sich gewöhnen. Diese und andere ähnliche Künfte lernt er sehr bald; dagegen aber nichts nachsingen, weil ihm das Organ hierzu fehlt. - In den Kafig ober 3im= merflug paßt feiner beffer als er, denn durch fein zutrauliches, firres Benehmen äußert er auch einen guten Einfluß auf die andern, welche sich dadurch heimischer fühlen. Bei dem Troge zeigt er sich futterneidisch und jähzornig, und hackt und beißt fogar nach größeren Bögeln. Sein Zorn ift aber nicht schädlicher Natur, und davon abgesehen, ist er bei allen Bögeln wohlgelitten. Er scherzt und toft mit andern nahverwandten Arten, und hat man Mannden und Beibden beifammen, fo find fie fehr gartlich und bruten auch im Zimmerfluge, selbst in einem größern Räfig, wenn man daffelbe mit frifden Tannenzweigen ichmudt und Baumaterialien, als Moos, Flechten, garte durre Salmegen und Baumwollflodden beigibt und einige Kästchen hineinhängt. Sollen sie aber ihre Jungen aufbringen, so muß man ihnen

neben den Sämereien noch Ameisenkier und hartgesottenes geriebenes hühnerei nebst Milchbrod zum Füttern derselben geben. Mit Kanarienvögeln find sie leicht einzu=

werfen, und diese Baftarde feben dem Zitronenfinken fehr ahnlich.

Ihr Gesang ist zwar nicht bedeutend, doch aber auch nicht schlecht und hat einen muntern Charakter. Er besteht aus einer Menge zwitschernder Töne, an die sie eine Schlußstrophe anfügen, die wie "dissedissedisse" sautet, und Aehnlichkeit mit den Tönen hat, die ein Strumpswirker auf seinem Stuhl hervordringt. Ihre Lockstimme klingt "dei dei tschei", und dann hört man noch ein zwitscherndes, schwaches "tertett — tettertettett!" Auf ihrem Brüteplate singend, machen sie zuweisen wunderbare Stellungen und Kapriosen, welche an das Falzen der gröskern Vögel erinnern; auch steigen sie oft singend, mit einem fast klappenden Flug von einem Baum in die Höhe, beschreiben einige Kreise in der Luft und sassen sied wieder mit eigenthümlichem Gestatter und ausgeblähtem Gesieder herab.

Wenn sie die Dürrsucht bekommen, kann man sie mit Brunnenkresse und Mohnsamen kuriren; sonst sind sie auch noch der fallenden Sucht unterworfen, welche

fie meiftentheils tobtet.

Nuf dem Bogelherde werden sie mit einem Paar guten Lockern in großer Menge gefangen, wenn sie heerdenweise auffallen. Da sie dem Ruse gerne solgen, so fängt man auch ihrer viele auf Lockbüschen. An Pläten, wo man sie oft zur Tränke sliegen sieht (gewöhnlich unter Gebüsch versteckte Psüzen oder kleine Bäche), stellt man, etwa 15 Ctm. wagerecht über dem Wasserspiegel, Leimruthen und Stecken mit roßhärenen Flußschlingen besetzt, auf. Dieser Fang ist ebenfalls ergiedig. Im Winter, bei Nebeln und Rauhreisen, fängt man sie durch Tupsen (Kiken), wie die Goldhähnchen, welcher Fang sehr unterhaltend ist. Da sie wenig scheu, und bei schlechtem Wetter sehr mismuthig sind, so kann man leicht mit langen Stöcken, woran vorn eine Leimruthe gebunden ist, an sie kommen. In Wohnungen, die an Gärten grenzen, welche die Zeisige besuchen, sliegen sie nach einem Lockvogel bis vor das Fenster; daselbst kann man einen offenen Käsig, worin Hanssamen und Mohn gestreut ist, hinhängen, und dessen Thürchen, wenn einige darin sind, mit einer Schnur zuziehen.

Der Birkenzeisig. Spinus linaria, Linné.

Flachsfink, Bergzeisig, Zizeränchen, Karminhänfling, kleiner Rothkopf, Lein=fink, Zwitscherling, Tschezke, Schwarzbärtchen, Schättchen, Rothplättle und Plättle.

Fringilla linaria, Carduelis borealis, Aegiothus linarius.

Kennzeichen der Art. Zügel und Kehle braunschwarz, der Scheitel glänzend roth und rothgelb; der Bürzel weißlich, mit dunklen Schaftstrichen; die mittelern Schwungsedern mit seinen lichtbraunen Säumchen. Männchen: Brust und Bürzel karminroth.

Länge 12,6 Ctm., Flügelbreite 22 Ctm., Schwanzlänge 5,8 Ctm., Schnabel=

länge 0,8 Ctm., Sohe des Laufs 1,4 Ctm.

Beschreibung. Dieser Bogel sieht dem Berghänfling ziemlich ähnlich, ist aber merklich kleiner, und hat eine schwarze Kehle, was ihn stets kennzeichnet.
— Die Stirn ist weißgraulich; Fügel und Kehle braunschwarz; über das Auge zieht sich ein grauweißer Streif; der Scheitel ist schön dunkel karmoisinroth; Hinterkopf, Hals, Kücken und Schultern sind auf graulich und gelbbraun gemischtem Grunde mit dunkelbraunen Längsslecken bezeichnet; der Steiß ist karminroth und weiß gemischt, mit kleinen, braunen Flecken; die obern Schwanzdecksern sind dunkels

braun, heller gekantet. Gurgel und Oberbrust ist blaß karminroth, mit schnuchige weißen Federsäumen; die Seiten des Unterleids sind bräunlichweiß mit rosenrothem Schimmer, und großen braunen Längssseche; der übrige Unterleid ist trübweiß; die untern Schwanzdecksedern mit braunen Schaftstrichen. Die Ocksedern sind dunkelsbraun; die zwei großen Reihen mit breiten, gelblichweißen Spitzenkanten, wodurch zwei große Querstreisen gebildet werden; die Schwungsedern sind dunkelbraun, mit weißlichen Seitenkanten nach der Spitze. Die Schwanzsedern sind dunkelbraun, mit weißlichen Seitenkanten nach der Spitze. Die Schwanzsedern sind schwärzlichbraun mit bräunlichweißen Säumchen. Der Schnabel ist sehr spitz, den Farbe wachsgelb, auf dem Nücken des Ober= und Unterschnabels braunschwarz, im Sommer aber ganz dunkelbraun; die Augen sind tiesbraun; die Füße start und kurz, die Krallen schön gebogen, von Farbe röthlich braunschwarz. — Jüngere Männchen haben eine kleinere, rothe Kopsplatte; die Gurgel und Oberbrust ist nur licht rosenroth; auf dem Bürzel zeigt sich auch weniger von dieser Farbe.

Die weiblichen Bögel sind ziemlich leicht zu unterscheiden; die rothe Kopfplatte ist kleiner, und von einem hellern Roth, das in's Gelbliche spielt; die untern Theile sind, die schwarze Kehle ausgenommen, schmutzig weiß, die Seiten der Brust und die Weichen dunkelbraun gesprenkelt; der Oberleib ist viel heller, mit mehr Weiß gemischt, und mit bleichen, braunen Flecken, wodurch sie sich von den ganz jungen

Mannchen unterscheiben, benen ebenfalls die rothe Bruft fehlt.

Wir sinden beim Flachsfinken auch eine Abanderung, bei welcher der Oberskörper stark mit gelblichem Rostbraun überlaufen ist, ebenso die Oberbrust; hebt man das Gesieder der Oberbrust auf, so schimmert etwas Röthliches hervor. Auch

find die fo Gefärbten gewöhnlich etwas fleiner.

Diefer Bogel bewohnt ben Norden von Amerika, Afien und Europa, bis in den arktischen Rreis hinein. In Europa trifft man ihn im höchsten Schottland, Schweden, Norwegen und Rugland. Bon da erscheint er auf seinen Wande= rungen im mittlern Europa und auch in Deutschland, oft in ungahliger Menge. Er stellt sich jedoch nicht alle Jahre regelmäßig ein; daß er aber nur alle sieben Jahre komme, ist eine unbegründete Sage. — In ihrer Heimat leben sie in tiefliegenden, bufchreichen Thalern, wo beinahe der Baumwuchs aufhört, und die Zwergbirke nur noch früppelhaft gedeiht, wo es Gesträuch, hohes Saidekraut und Felfenabhänge gibt. Sie bewohnen aber auch beffer bestandene Waldungen, wo Fichten und größere Birten machsen, befonders die lichten Rander des Waldes. find die Nachbarn der Berghänflinge, der Tannenfinken, der Schnee= und Lerchen= ammern. - In Deutschland besuchen fie namentlich tiefer liegende Gegenden ober Gebirgsthaler, besonders die Walder, wo Erlen und Birten steben; sie kommen häufig auf freie Felder, wenn nur einige Baume und Gebufche in der Nahe find; man trifft fie felbst auf gang tahlen Felbern und Stoppeladern an, wo weit und breit feine Gebuiche find. Sierin weichen fie von den Zeifigen ab, in deren Gefell= schaft sie übrigens gern die Wälder durchstreifen, wie überhaupt diese beiden Arten eine große Unhänglichkeit für einander zu haben icheinen.

Sie sind Zugvögel, und kommen aus ihrer nördlichen Heimat zu uns im November, hauptsächlich zu Ende dieses Monats, und im Dezember. Sie reisen am Tage, gewöhnlich in der Morgendämmerung, wobei sie sehr hoch fliegen, besonders wenn sie über freie Felder müssen. Sie kommen aus nordöstlicher Richtung zu uns und verschwinden in der entgegengesehten. Im Februar und März sind sie wieder

auf dem Heimweg.

Daß sie in Deutschland und in der Schweiz einzeln brüten, ist eine Selten= heit; man findet dann das Nest bald hoch auf Tannen, bald wieder in Alpenrosen= buschen. In ihrer nordischen Heimat nisten sie auf kleinen Fichten= und Erlenbäumen, auf niederen Erlenbuschen, in den Zweigen verschiedener Stauden, hauptsächlich aber auf Birken, welche in der Nähe von Felsenabhängen stehen. Das Nest findet man in Lappland stets in dichten sumpfigen Wäldern, gewöhnlich im Birkengebusch, es ist in der Bauart vollkommen übereinstimmend mit dem Neste unseres Hänslings, und inwendig mit Federn und Thierhaaren weich und warm gesüttert. Es enthält etwa 5 Gier, welche auf grünlichweißem Grunde mit braunröthlichen Tüpselchen besetzt und kaum etwas größer als die des Erlenzeisigs sind.

Die Flacksfinken sind zutrauliche, beinahe einfältige Thierchen; vielleicht weil sie in ihrer öden Heimat nur wenig Versolgungen ausgesetzt sind. Uebrigens sind sie gewandt, unruhig und munter. Im Klettern und verkehrten Anhäkeln an die dünnsten Zweigchen der Erlen und Virken geben sie selbst den Meisen nichts nach. Es gewährt einen unterhaltenden Anblick, einen Trupp dieser Vögel auf den schwanstenden Zweigen einer Hängebirke zu sehen, wo sie in den verschiedenartigsten Stellungen herumsteigen. Ihre außerordentliche Geselligkeit ist auffallend, man sieht sie nur in großen Scharen beisammen, und wenn diese nicht groß genug sind, so gessellen sie sich zu den Zeisigen. Auf den freien Feldern mischen sie sich im Winter selbst unter die Heerden der Feldsperlinge und Hänstlinge. Ihr Flug ist wie bei den Zeisigen, doch unterscheiden sie sich durch ihr Gezwitscher und ihre längere Gestalt.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Birken= und Erlensamen, und auf den freien Feldern suchen sie Mohn=, Gänsedistel=, Löffelkraut=, Tabaks=, Salat=, Lein=, Dotter=, Hanf= und Rühsamen, nebst noch vielen andern. Daß sie ihre Jungen aus dem Kropse ätzen, beweisen diejenigen Flachsfinken, welche man mit Kanarienhennen eingeworfen hat; indessen füttern sie in ihrer Heinat dieselben auch mit kleinen Insekten, denn man trifft schon im Juli die Leinfinken samilienweise in den Waldungen Lapplands an, die Alten mit dem Fange von Mücken beschäftigt,

um damit ihre Jungen zu äken.

Im Zimmer gibt man ihnen hauptsächlich Mohn= mit etwas Hanfsamen Rübsamen und Lein fressen sie ungern, auch sind ihnen diese Sämereien auf die Dauer nicht zuträglich. Etwas Grünes zum Benagen aufzusteden, darf man nicht verfäumen, eben so ist es ersprieglich, ihnen Flußsand in den Käfig zu ftreuen, bessen Körner sie zur Verdauung verschlucken. — Sie gehen in der Gefangenschaft leicht an's Futter, werden sehr zahm, und lernen Kunststücken, wie man sie den Zeisig lehren kann. Es sind muntere, dauerhafte Thierenen, Die sich 6 bis 8 Jahre im Zimmer erhalten lassen. Sie eignen sich sehr gut in den Käfig= und Zimmer= flug, wo fie mit ihres Gleichen und andern verwandten Arten, den Zeisigen, Stieg= ligen, Hänflingen und Kanarienvögeln recht vertraut und friedfertig leben. Ranarienvögeln fann man fie, wie schon gesagt, auch einwerfen; vielleicht ließen sich von Giersammlern erfolgreiche Versuche jum Ginwerfen mit ihres Gleichen machen. Sperrt man ein Bärchen Flachsfinken in einen Käfig, so gewähren sie durch ihr Schnäbeln und Liebkofen viele Unterhaltung; fie fchreiten auch wohl zu einer Brut, die man aber durch Weichsutter unterstützen muß. Ihre schönsten Farben, das Roth auf bem Burgel und auf ber Bruft, verlieren fie indeffen bald, und die rothe Ropf= platte verschießt ftark in's Gelbliche.

Ihr Gesang ist ein leises, unordentliches Geklirre und Gezwitscher, und von geringer Bedeutung. Ihre Locktone klingen "tschett tschett", welches sie häufig, sliegend und sizend, hören lassen. Beim eifrigen Locken lassen sie noch einen angenehmen Ton hören, welcher wie "düdüdü", und einen der wie "höid!" ktingt.

Beim Fange zeigen sie sich harmlos und unvorsichtig. Auf die Vogelherde fallen sie, wenn man dabei steht, und ihre gefangenen Kameraden schon unter dem Netze zappeln. Sie gehen nach der Locke von ihres Gleichen, oder auch nach der von Zeisigen. Auch fängt man sie auf Lockbüschen, und auf ihren Tränkepläten mit Leimruthen, Schlingen und Sprenkeln. Auch diese Vögel kann man, wie die Goldshähnchen, mit einer, an einen langen Stecken gebundenen Leimruthe tupsen, sogar noch leichter als die Zeisige, weil sie noch zutraulicher sind.

Siebente Samilie: Gimpel. Pyrrhula, Brisson.

Der Schnabel ist kurz und dick, seitlich gewölbt; Nasenlöcher von den Stirnsfedern und Borsten fast ganz verdeckt; die Füße kurz, mit nicht sehr starken Nägeln; die Flügel mittellang; das Gesieder locker; die Männchen schöner als die Weibchen. Sie nähren sich von Gesäme, Beerenkernen und Knospen, und füttern ihre Jungen mit erweichten Sämereien aus dem Kropse. Vier Arten.

Ber gemeine Gimpel. Pyrrhula vulgaris, Temminck.

Taf. 11, Fig. 4.

Dompfaffe, Gimpel, Goldfink, Blutfink, Kothfink, Gieker, Liebich, Bullenbeißer, Luch, Hahle, Golle. Loxia pyrrhula ober rubicilla.

Rennzeichen ber Art. Burgel und Unterschwanzbecksebern rein weiß; ber am Ende gerade Schwanz mit seinen obern Decksebern glanzend violetschwarz.

Länge 16,6 Ctm., Flügelbreite 27,5 Ctm., Schwanzlänge 6,7 Ctm., Schna-

bellänge 1 Ctm., Sohe bes Laufs 1,6 Ctm.

Beidreibung. Gin iconer, wohlbekannter, beliebter Bogel mit folgenben Farben: Den gangen Oberfopf bedectt eine glangend tiefichmarge Rappe mit blauem Schimmer, welche bis über die Augen herabgeht, um den Schnabel herum= läuft, und sich auf der Rehle etwas erweitert; von da an zieht sich ein schones Binnoberroth über die gange Unterseite, bis an den weißen Bauch; der Oberleib, von der schwarzen Rappe an, ist schön bläulich aschgrau; der Burgel ist rein weiß. Die fleinen Flügelbedfedern find ichwarzlichgrau, mit afchgrauen Ranten; Die großen blauschward, mit hell aschgrauen Enden, welche eine lichtgraue Querbinde im Flügel bilden; die hintern Schwingen sind schwarz, mit violettem Schimmer, die lette auf ber äußern Fahne roth überflogen; die großen Schwingen sind schwarz, mit ftahlblauem Außenrande, gegen die Spite mit gelblichmeißen Saumchen; die Schwang= febern sind schon violettichmarg. - Der Schnabel ift turg und dict, man möchte fagen stumpf, vorn in einen stumpfen Haken auslaufend, von Farbe schwarz; die fleinen Augen sind tiefbraun; die Fuße, welche schwächliche Beben haben, find bun= tel= oder schwarzbraun. — Das Weibchen ist leicht zu erkennen; es hat zwar dieselbe Zeichnung, aber die Bruft ift nur röthlichgrau, auch ist das Afchgrau des Rudens braunlich überflogen.

Es gibt auch noch verschiedene Spielarten, die man aber gewöhnlich nur im Zimmer trifft. Rein weiße Gimpel sind die seltensten; dann gibt es graulichsweiße, weißgescheckte, weißflügelige, weißtöpfige, rauchschwarze und tiefschwarze. Die lettern Varietäten kommen meist in rauchigen Zimmern vor, wo viel Del gebrannt wird, und wo sie namentlich mit lauter Hanssamen gefüttert werden; in gesunden, luftigen Zimmern kehrt nach der Mauser ihre ursprüngliche Farbe gewöhnlich wieder

gurud. - Die Maufer ift im Juli ober Auguft.

Der Gimpel ift in ganz Europa, Nord = und Mittelasien verbreitet, vom mittlern Schweden bis in's subliche Frankreich, Oberitalien, in allen europäischen Staaten, und in Deutschland beinahe überall in größerer oder kleinerer Anzahl zu treffen.

Unser Gimpel bewohnt nur den Wald, und er macht keinen Unterschied, ob er hoch oder niedrig liegt; er verläßt Bäume und Gebüsche nie ohne Noth. Häufiger aber sindet man ihn in größern und zusammenhängenden Gebirgswaldungen, besonders in Laubwäldern, oder wo solche mit Nadelholz sparsamer durchsprengt sind; namentlich in Buchenwäldern, wo es viel lichte Stellen, kleinere junge Schläge und Gebüsche gibt, und wo dieselben mit Wiesen, freien Pläzen und Aeckern zusammenstoßen. — Auf ihren Streifzügen sind sie weniger wählerisch, denn hier besuchen sie Feldhölzer, Gärten, Alleen, größere Anlagen und auch die freiern Feldbäume.

Im Spätjahr verlassen fie die Sommerplake und durchstreifen nun Keld und Wald nach allen Richtungen, wobei sie jedoch die Hauptrichtung nicht aus den Augen verlieren; fie halten fich jedoch mehr an folde Gegenden, wo es nebft Baumen auch nicht an beerentragenden Gebuichen fehlt; die nördlicher wohnenden machen aber weitere Reisen, bis sie wieder in ein milderes Klima kommen. Es sind also Bug= und Strich vogel. Die Wanderzeit beginnt im Oftober bis in den De= zember hinein, und die Wiederkehr auf ihre Sommerplätze findet im Februar und März ftatt. — Ihre Reisen machen sie bei Tag, gewöhnlich in den Morgenstunden, wobei fie hoch in der Luft streichen. Sie find ziemlich gesellig, denn sie reifen in Truppen von 6 bis 12 Stud, mahrscheinlich familienweise; man trifft aber oft folde Familien 20 bis 30 Stud ftark. Einzeln gieben fie niemals umber, gewöhn= lich paarweise, es mußte benn gerade zufällig eines verungludt fein. In diesen fleinen Gesellschaften bemerkt man in Beziehung auf bas Geschlecht oft eine große Differeng; manchmal find es fast lauter Mannchen, und dann aber auch wieder in ber Mehrzahl Beibchen. — So findet man fie beinahe den ganzen Winter in unfern Laubhölzern; benn mahrend die unfern fortgerudt find, kommen immer noch aus dem Norden kleine Truppen nach, und diese scheinen in unsern Wälbern, wo sie immer noch viele Nahrung finden, zu überwintern.

Sie nisten in unsern großen Laubwaldungen, aber nicht leicht im reinen Nadelwald; in stillen, einsamen Didichten, wo nicht leicht ein Mensch hinkommt, und sie wenig gestört werden. Dies sind namentlich kleine, freie Stellen im Balbe, besonders solche, wo abgegangene Fahrwege, die schon wieder mit Gras bewachsen sind, durchziehen, und jederzeit mablen sie da die jungern Schlage, Stangenholz oder foldes, das erft zu kleinen Stämmen angeschoffen und von Buschwerk und Nadelholzanflug umgeben ift; denn in den alten, duftern Sochwälder felbst niften fie nicht gern. — Das Nest steht in hoben Bufchen ober auf kleinen Baumchen, von Manneshöhe bis 4 1/2, fogar 6 Meter vom Boben entfernt, in ben Gabelzweigen eines Buides, ober ziemlich nabe an einem Stamme, auf ben Seitenästeben. — Es ist etwas loder gebaut, aber nett ausgerundet und nicht funftlos; es besteht aus feinen Baumreiferchen, Burgelden, Balmchen und Bartflechten, innen ift es mit Wild= und Roghaaren, Schaswolle ic. gefüttert; doch trifft man nicht in allen Neftern haare an, mahrscheinlich findet fich nicht immer Gelegenheit dieses Polfter= material zu befommen. Die Gier, etwa 5 an ber Zahl, find im Berhältniß zum Bogel flein, ziemlich bauchig, mit glanzender Schale, und find auf grunblaulichem Brunde mit violettgrauen, dunkelvioletten und purpurbraunen Fleden und Bunktden beseht, welche sehr häufig am stumpfen Ende zu einem Fledenfranz sich häufen.

Sie variiren ziemlich, die purpurbraunen Flecken fehlen aber nie. Mit 14 Tagen sind die Eier ausgebrütet, und man findet die erste Brut Anfang Mai, die zweite Mitte Juni.

Gegen die Jungen zeigen die Eltern eine außerordentliche Zärklichkeit, was man bemerken kann, wenn man ein Nest ausnimmt. Sie werden mit Sämereien aus dem Kropse geäht. — Ihre Färbung ist sehr verschieden von der ihrer Eltern; die schwarze Kappe und Kehle sehlt; der ganze Oberleib ist röthlichbraungrau, mit aschgrauem Schimmer; die Gurgel und Brust ist mit einem röthlichen Gelbgrau überzogen; der Bürzel, Flügel und Schwanzsedern sind aber wie bei den Alten.

Die jungen Gimpel fpielen unter den Zimmervogeln eine hervorragende Rolle, benn die Fähigkeit, Lieder und furze Melodien nachpfeifen zu lernen, und diefe wieder in einem ungemein lieblichen Ton vorzutragen, hat nicht leicht ein anderer Bogel in dem Grade. — Obwol man im allgemeinen den einfachsten Naturgesang bem ewigen Einerlei ber hergeleierten Melodie eines fünftlich gelehrten Bogels bei weitem vorzuziehen pflegt, fo macht boch ber Gefang bes Gimpels hiervon eine Ausnahme. Kein anderer Singvogel kommt ihm in der Reinheit, Rundung und Fülle des slötenden Tones gleich, wobei aber zu bemerken ist, daß dabei viel auf den Bortrag des Lehrenden ankommt. Sie mit einer kleinen Drehorgel gu unterrichten, ift nicht rathlich, benn beren Ton ift viel zu grell für ihre Organe; auch find diefelben oft schlecht gestimmt, und da fie den gehörten Con genau nachpfeifen, so wird, wenn die Originalmelodie an Diffonangen litt, ben Buhörern ein ichlechter Dienst erwiesen. Beffer geht es mit einer Flote oder mit einem Flageolet. Das einfachste aber ift das gewöhnliche Pfeisen mit dem Munde, zumal wenn man ben hohen Ion ber Lockstimme der Alten, das bekannte "din", trifft; diesen Ton faffen fie am leichteften auf, und tragen ihn auch viel reiner und angenehmer bor. Bei ber Wahl einer Melodie geht man am sichersten, wenn man nur eine einzige lehrt, benn nicht immer faffen fie zwei auf, sondern werfen die Gate untereinander, jo daß man faum noch erkennen fann, mas es fein foll. Die Dauer ihrer Lehr= zeit ift oft ziemlich lang; vom ersten Tag an, wo man sie aus dem Neste holte, bis nach etwa 8 Monaten muß man sie fleißig üben; man muß ihnen immer aus ber gleichen Tonart vorpfeifen, immer daffelbe Tempo beibehalten, und namentlich auch mahrend der Mauferzeit, wo die Bogel einige Zeit verftummen, beftandig fortfahren. Die Zeit, welche man gum Borpfeifen mahlt, ift beliebig; jedoch gleich nachbem fie gefreffen haben, find fie ftets am aufmerkfamften; zuweilen erweckt man fie des Nachts und pfeift ihnen vor, aber auch fruh in der Morgendammerung, wenn sie noch ruhig sind, tann man den Unterricht mit ihnen beginnen. Je mehr man fie ubt, besto fester und sicherer ternen sie. - Man muß sie an einem Blate erziehen, wo sie keine andere Musik, kein Hahngeschrei, kein Sperlingsgezwitscher, kein Thurengekrachze u. dergl. hören, denn dieses fassen sie eben so leicht auf, und find bann im Stande, ein Riferifi oder fonft etwas Unpaffendes in eine liebliche Arie einzuflechten, was den gangen Gefang verdirbt. — But abgerichtete Gimpel werden fehr theuer bezahlt, und finden auch immer ihre Liebhaber; für manche Gegenden und einzelne Personen werden fie ein vollständiger Erwerbszweig, welche fie in die größeren Städte bringen, und sich nach Maggabe ihrer Fähigkeiten 10 bis 100 Mart bafür bezahlen laffen. — Rur ift es zu bedauern, daß die meiften von sigenden Sandwertern abgerichtet werden, welche ihnen felten etwas befferes lehren, als abgedroschene Melodien und alte Gaffenhauer.

Die Jungen werden aus dem Neste genommen, wenn sie kaum 14 Tage alt sind, und sich noch gut äzen lassen. Man nährt sie mit geriebenem Mischbrod

und hartgesottenen Giern, ober aufgeweichtem Rübsamen unter erweichte Semmeln gemischt, ober in Mich gequellter Buchweizengrüte, ober auch mit Ameiseneiern.

Die jungen Männchen kann man schon im Neste unterscheiben, denn die gelbröthlichgraue Brust ist etwas röthlicher, was man bemerken kann, wenn die Jungen beisammen sind. Wer sich aber hierin zu täuschen glaubt, rupft den jungen Bögeln 6 bis 8 Federn aus der Brust, welche bald bei den Männchen roth nache wachsen. Uebrigens lernen auch die Weibchen nachpseisen, aber schwerer; die schwererschung jedoch, welche bei den Männchen eine angenehme Zugabe bildet, hat man hier nicht zu erwarten.

Der Gimpel ist ein stiller, harmlofer und friedliebender Bogel; feine Seiterkeit ift nie rasch ober stürmisch, sondern sanfter Natur. Mit andern Nachbarn sieht man ihn nie in Hader ober gar in Rampfen und mit seines Gleichen nur höchst selten etwas zanken. — Die gegenseitige, rührende Anhänglichkeit der Barchen sieht man am besten, wenn eines davon weggefangen oder geschoffen murbe; ihr flotender Lodton nimmt bann einen gang fläglichen, fast weinenden Ausdruck an, und fie durch= streifen lange Zeit den Ort, um das Bermifte wieder aufzufinden. — Bei der erwiesenen Gelehrigfeit unseres Bogels ift es sonderbar, daß man einfältige Menschen mit bem Schimpfwort "Gimpel" bezeichnet, wozu wenig Grund vorhanden ift; benn die Leichtigkeit seines Fanges ist mehr in der Zutraulichkeit zum Menschen, als in feiner Dummheit ju suchen. - Auf ben Zweigen ber Baume und Gebuische hupft er mit Leichtigfeit, und hängt sich auch wohl verkehrt daran, um zu den Sämereien und Knofpen zu gelangen. Wenn er recht heiterer Laune oder fonft in Aufregung ift, wendet er den hinterleib und Schwang bald auf die eine, bald auf die andere Seite und läßt feine Lodftimme bazu hören; eben fo auch, wenn er fingt, wobei er noch mit den Flügeln judt, den Schwanz schnell ausbreitet, und eben so schnell wieder schließt; doch fingt er auch im gang ruhigen Zustande, ohne eine Bewegung mit dem Leibe zu machen. E Beim Fluge, welcher schnell und leicht ist, zieht er die Flügel abwechstungsweise wieder an den Leib, und schießt fo in einer großen Wellenlinie fort. — Wenn man im Winter einen kleinen Trupp, worunter mehrere Mannchen find, in den Gebüschen herumstreichen sieht, so gewährt dies einen herr= lichen Anblick.

Seine Nahrung besteht in Sämereien, Beeren und Baumknospen, welche er theils von dem Boden, theils von den Bäumen abliest. Er geniest den Samen der Erlen, Birken, Tannen, Fichten und Kiefern; die Beerenkerne der Vogelbeerbäume, des Schlingbaums (Viburnum opulus), Hartriegels, Kreuzdorns, Ligusters, Wachholders, der Hagrosen; das Gesäme der Kauhkarden, Kletten, Nesseln, Spiräen, Keseden; serner Hanf, Leindotter, Mohn, Hafer, Kübsamen, Hirse, Buchweizen, Heidern. Im Frühjahr fressen sie aber auch die Blätter= und Blütenknospen der Apfel= und Birnbäume und noch anderer Arten, wodurch sie einigen Schaden thun.

Im Zimmer gibt man ihnen Rübsamen und Hanf, nebst etwas Mohn, welches das beste Futter für sie ist. Lauter Hanssamen bekommt ihnen auf die Dauer nicht gut; sie werden davon zu sett und dann träge, jedoch unter andere Sämereien gemischt, fressen sie ihn, wie alle Samenvögel, sehr gern. Man gibt auch täglich etwas Grünes, als Salat, Hühnerdarm, Kreuzkraut, ein Apfelschnitzten u. dergl., auch ein Stückhen erweichte Semmel, woran sie sehr gerne herumkauen. Man hat indes sür die Zimmersütterung eine große Auswahl, wie aus ihren Nahrungsmitteln im Freien zu ersehen ist. Die meisten fressen aber auch im Käsig recht gerne Ameiseneier, was man im Freien nicht bemerkt. — Ein vierectiger, oben bedeckter Käsig ist besser als ein Glockenbauer, weil sie lieber geradeaus hüpsen, als

auf und ab. Der Boden beffelben muß mit Bafferfand ober Erde beftreut fein, weil fie, wie die meiften Bogel, benfelben nicht nur ber Reinlichkeit wegen bedurfen, fondern auch kleine Quargkörner gur leichteren Berdauung verschluden. - Die meisten geben in der Gefangenichaft bald an's Futter; manche aber, und bas merte man, werden fo bom Beimweh überfallen, daß fie nichts freffen und lieber fterben. Befellicaft von ihres Bleichen, ober auch nur eines andern famenfreffenden Bogels, etwa eines Zeifigs, trägt fehr viel zu ihrer Aufheiterung bei. Dann ftreut man einem ftorrifden Bogel verschiedenes Futter in's Rafig, besonders aber viel Ebereschsamen. Auch tann man das erprobte Mittel anwenden, den Boden mit Walderde und Moos zu belegen, die Gitter aber mit etwas grünem Tannenreisig oder Laub zu durchflechten; sogar schon eingewöhnte Bögel werden ungemein fröhlich und lebhaft, besonders im Frühjahr, wenn man ihnen znweilen ihren Rafig fo ausschmudt. Stedt man Männchen und Weibchen zusammen, so gewähren sie burch ihre Anhänglichkeit, ihr gartliches Spiel und ihr Schnäbeln einen größern Zeitvertreib, als wenn sie allein sind. — Die ausgezeichnete Schönheit dieser Bogel, wodurch fie mit manchem ausländischen, theuern Bogel wetteifern können, fo wie ihre große Bahmungsfähigteit, machen fie gu einem unferer beliebtesten Zimmervögel. - In den Bogetflug eignen fie fich ebenfalls, und fie find gewöhnlich bie Sauptzierde bes gangen Rafigs; in einem größern Bimmerflug niften fie fogar, und wenn man fie bor ben Störungen und Redereien anderer Bogel, namentlich ber Staare, schütt, so bringen fie auch nicht felten die Jungen aus, aber aus Mangel an natürlichem fraftigem Futter felten davon.

Ueber ihre Zähmungsfähigkeit schreibt Bechstein: "Will man sich eine fleine Mühe nicht berdrießen laffen, und einen alt eingefangenen Bogel so gahmen, daß er innerhalb 8 Tagen herfliegt, um das Futter aus der Hand zu holen, so will ich hiezu eine bewährte Methobe anführen. Wenn ber Bogel einen Tag im Käfig ift, und sich schon ordentlich an's Futter gewöhnt hat, so nimmt man ihn aus demfelben, und gieht ihm einen Sofentrager an (eine Art Joch bon feinem Leder, welches in der Rubrik "Vogelfang" genauer beschrieben ist), und bindet ihn an einem fußlangen Bindfaben auf die Mitte eines kleinen Tisches ober eines sonst passenden Blages, wo er nicht herabfallen und sich tobt flattern kann; legt ihm auch einige Holgftude zum Aufsigen hin, weil auf dem ebenen Tisch der Bogel einen gar zu beschwerlichen Stand hatte. Man nimmt nun ein kleines Beutelchen, an dem unten eine kleine Schelle hängt, füllt es mit Hanffamen, und halt es ihm klingelnd mehreremal des Tages vor, um ihn daraus fressen zu laffen; eben so macht man es auch mit dem Wassergeschier; dazwischen läßt man ihn hungern, und erneuert immer wieder ben Berjuch, mit dem vorgehaltenen Beutel ihn jum Freffen zu reigen; ftellt ihm aber bas Beutelchen von Zeit zu Beit hin, um ihn daraus freffen ju laffen. Während des Freffens begibt man fich aber so nahe zu ihm hin, daß er dies endlich gewöhnt wird. So wechselt man ab mit Sungern, Borhalten des klingenden Beutels, und Sinstellen beffelben, damit er gezwungen wird, menigstens in der nächsten Nähe seines Dreffirers zu freffen. Zwei bis drei Tage wird er nicht aus dem Beutel fressen wollen, so lange man ihn vorhalt, sondern erft, wenn man ihn hinstellt; endlich aber durch hunger getrieben, hupft er herbei und frift auch aus bem vorgehaltenen Beutel, und ift es einmal fo weit, fo geht es mit ber übrigen Dreffur rasch. Den vierten oder fünften Tag, je nachdem der Bogel für die Zähmung empfänglich ift, läßt man ihn los, und klingelt ihm ftets mit bem Beutel jum Futter, benn anderswo barf er

nichts bekommen; er muß entweder hungern oder aus dem Beutel freffen. er meg, so bindet man ihn auf's Neue an, und wiederholt dies so oft, bis er willig und folgsam auf die Sand fliegt, wann er flingeln hort. Man halt ihm bann und wann, wenn er herfliegt, um aus den Beutel ju freffen, benfelben ein wenig ju, daß er nur mit einer gemiffen Budringlichkeit zu feinem Futter gelangen kann, was ihn dann vollkommen zahm macht. Hat man ihm 3 bis 4 Stunden das Getränk versagt, so nimmt man Waffer in den Mund, läßt einige Tropfen auf die Lippen fliegen, klingelt dem Bogel herbei, und führt ihn auf ber Sand gegen ben Mund; ber burftige Bogel wird bann nicht faumen, Die Baffertröpfchen von den Lippen zu nehmen, und fo lernt er in furger Zeit aus dem Mund freffen und faufen." Ein fo gegahmter Bogel macht seinem Befiger Freude, und berichafft manden angenehmen Augenblid, benn was bei bem Thierden anfangs burch Dreffur geschah, geschieht zulet aus Unhänglichkeit. — Die Gimpeldreffur zum Behufe bes Sandels gefchah hauptfächlich im Gothaischen und in Seffen, besonders in der Rabe von Fulda, von wo aus sie in viele Stadte Deutschlands, Hollands, Englands und selbst Frankreichs gebracht wurden; doch scheint dieser Erport in neuerer Zeit bedeutend nachgelaffen zu haben.

Der Gesang ist beiden Geschlechtern eigen, doch singen die Männchen etwas besser und sauter; er ist indessen won keiner großen Bedeutung. Es sind eine Menge knarrender, rätschender Töne, unter welche sanst slötende Pfisse gemischt, aber so seise vorgetragen werden, daß man sie nur in der Nähe hören kann. Dieser heisere Gesang findet wenig Liebhaber, ja er ist Manchem zuwider, denn es kommen Laute darin vor, welche dem Aechzen einer ungeschmierten Thüre nicht unähnlich sind. Man vernimmt darin etwa solgende Töne: "quo tra zquä, rrzzia krü, üt si trrr quä, ut, üt üt, me ta üt u. a."; am schönsten klingt ihr "diridä dü dü dü". — Ihre Lockstimme ist ein sanster, slötender Pfiss, wie: "diü, —

diü," und ein gedämpfteres "but but!"

Ihre Krankheiten sind Verstopfung, Durchfall, Heimweh oder Trübsinn und die Mauserkrankheit. Eine Pflege, wie sie vorn angegeben wurde, wird die meisten Krankheiten beseitigen; übrigens ist das Nähere darüber in der Rubrik "Krankheiten der Bögel" zu sinden. — Ihr Fang geschicht hauptsächlich mit Hülse eines Lockvogels, welchem sie sehr gern folgen, und ist nicht schwierig. Man fängt sie in Sprenkeln, mit Leimruthen, auf Lockvischen und Klettenstangen. Ohne Lockvogel ist der Fang zeitraubender; man hängt alsdann Bogels und Schlingbaums beeren als Köder vor. Mit den Jungen fängt man sie in der Nestfalle.

Der Sichtengimpel. Pyrrhula enucleator, Linné.

Taf. 11, Fig. 3.

Hakengimpel, Hakenkreuzschnabel, größter Kreuzschnabel, Fichtenhacker, Finnischer-,

Pariser=Papagei. Loxia oder Pinicola enucleator.

Rennzeichen der Art. Mit sehr ausgezeichnetem hakenförmigem Schnabel; der Scheitel roth und gelb; über den Flügel laufen zwei weiße Querbinden. Drosselgröße.

Länge 21,5 Ctm., Flügelbreite 33,5 Ctm., Schwanzlänge 7,8 Ctm., Schna-

bellänge über ben Bogen gemeffen 1,6 Ctm., Sohe des Laufs 2,2 Ctm.

Beschreibung. Das Gesieder dieses schönen Vogels ist beinahe dem gleichen Farbenwechsel unterworfen, wie bei den Kreuzichnäbeln. — Kopf und Hals sind roth karmoisin; Rücken, Schultern und Oberschwanzdecksebern noch etwas dunkler

roth; ber Burgel roth mit aschgrauen Fledchen; Die Bruft etwas bleicher roth; Seiten bes Bauchs und ber Ufter afchgrau; Die tleinen Flügelbedfebern find dunkelbraun, roth gefantet; die mittlern haben große, weiße Enden und find an ben Ranten rosenroth angeflogen; die größern Flügelbedfedern find braunlich, breit hellweiß gefantet; burch diese und die vorigen werden zwei weiße Flügelbinden gebilbet; die Schwingen find braunschwarz, die hintern weiß, die vordern hell roftgelb, nach ber Wurzel farminroth gefantet (die rothe Farbe verschießt aber bald und wird nach ber Maufer orangegelb); ber ausgeschnittene Schwang ift braunschwarz, mit gelblich= grauen und roth überflogenen Seitenkantchen, Die außersten mit weißlichen Saum-Der Schnabel ift nicht gefreugt, aber von ber obern Schnabelhälfte hängt ein Saken herab, welcher ungefähr 0,2 Ctm. lang ift, die untere Schnabelhalfte hat feinen hafen; die Farbe ist von oben schmutig braun, nach der Wurzel gelblich fleischfarben; die stämmigen Fuße find schmutig buntelbraun; die Augen nußbraun. Die jungern Mannchen find odergelb, orangegelb und rothgelb, bis fie end. lich farmoifinroth werden. - Die Weibchen feben ichon odergelb aus; doch blidt meift ber graue Grund etwas bervor, baber find fie grauer, auch etwas fleiner. Roth werden sie nie, wie die Mannchen.

Ihr Aufenthalt ist das nördliche Europa, so weit hinauf als noch Bäume gebeihen; so auch in Asien und Amerika. — In manchen Jahren, wenn die Kälke in ihrer Heimat zu streng wird oder Futtermangel eintritt, kommen sie als Zug= und Strichvögel südlicher, bis ins nördliche und mittlere Deutschland, von da auch zuweilen dis nach Schwaben. Die Strichzeit ist der Oktober und Novem= ber, und mit Beginn des Frühlings sind sie schon wieder auf dem Heimwege. Ihre Reisen machen sie in kleinen Truppen und bei Tag. — Sie bewohnen die Schwarz=

wälber und fommen nur nothgedrungen in reine Laubholzwaldungen.

Der Fichtengimpel bewohnt die ungeheuren menschenleeren Baldungen des hohen Nordens, welche aus Fichten und Tannen, untermischt mit vielen Wachholder= ftrauchern, bestehen; Riefernwald lieben fie nicht, noch weniger folden von Laub-Dort wird auch gebrütet. Er ift zu dieser Zeit in Finnland häufig, jedoch mehr im innern Lande als in den Ruftengegenden. Im April beginnt er mit dem Bau bes Nestes, welches man auf kleinen Fichten 2 1/2 bis 3 1/2 Meter hoch findet, und welches charatteristisch gebaut ist. Es steht nämlich auf einem Zweige dicht am Stamme, ist aber mit beiden verflochten, fo dag es fehr fest steht. Es hat Aehn= lichfeit mit bem Refte des gemeinen Gimpels, ift aber verhaltnigmäßig größer. Daffelbe ist bei den 5-6 Eiern der Fall, welche auf gründläulichem Grunde violet= graue, dunkelbraunrothe, purpurbraune und schwarze Pünktchen, Punkte und Flecken haben. Sie gleichen denen des Gimpels, sind aber doppelt so groß, 2,6 Ctm. lang, 1,8 Cim. breit. - Ihre Nahrung befteht in dem Gefame ber Rabelbaume, ber Buchen, Erlen, Birten, Ulmen, Giden, Aborne; ferner aus Bogelbeeren, Gdling= Von den Beeren hülsen sie die Saute ab und ver= baum= und Wachholderbeeren. zehren nur das Fleisch und die Kerne. Es ist aber anzunehmen, daß sie während der Brütezeit auch Insetten fressen und füttern.

Im Zimmer gibt man ihnen Hanf, Hafer, Rübsamen und dazu ein ausgeweichtes Semmelstücken; im Sommer Zusat von frischen Ameiseneiern und Mehls würmern. — Sie gewöhnen sich leicht ein, und werden sehr zahm und zutraulich; sie lassen sich sogar mit den Händen streicheln, was sonst nicht wohl ein Bogel leiden mag. — Wenn sie zu sett werden, so entzieht man ihnen den Hanssamen und gibt ihnen lauter Semmel, start mit gelben Rüben vermengt, und etwas Kanariensamen. Auf den Zweigen der Bäume klettern diese großen Bögel sehr geschickt, hüpfen auch Ieicht, aber auf dem Boden geht das schwerfällig und schief. Hat man ein Pärchen beisammen im Käfig, so thun sie sehr zärtlich und vergnügen durch ihre Tändeleien.
— Bom warmen Ofen muß man sie entfernt halten; wenn es ihnen nur wenig zu warm wird, so keuchen sie, sperren den Schnabel auf und schnappen nach Luft.

Ihr Gefang ist sehr angenehm, abwechselnd und flötend, etwas leise, verstient aber zu den bessern Bogelgesängen gerechnet zu werden. Naumann sagt, das Männchen ist ein ganz vortresslicher Sänger und singt selbst den ganzen Winter hindurch, am lautesten aber nur in der Begattungszeit. In den hohen Sommerstagen seiner Heindurch, wo die Sonne eine Zeitlang ununterbrochen am Horizont sichts dar bleibt, singt er besonders eifrig und wird deshalb in Norland der "Nachtwächter" genannt. — Ihre Lockstimme ist ein rein gepfissens "diü!"

Wegen ihrer Arglosigkeit sind sie nicht schwierig zu fangen; man fängt sie in Sprenkeln, Leimruthen und Schlaggärnchen, welchen man Bogelbeeren als Köber vorhängt. Sie sollen so einfältig sein, daß man ihnen, wenn sie gerade eisrig mit Fressen beschäftigt sind, an einen langen Stecken befestigte Schlingen über ben Kopf

gieben fonne.

Der Karmingimpes. Pyrrhula erythrina, *Pallas.* Karmin-Hänfling, Brandfink. Loxia oder Fringilla erythrina, Carpodacus erythrinus.

Rennzeichen. Mit fehr folbigem Schnabel; rofenrothem ober grunlichgrauem

Scheitel. Finfengröße.

Länge 14,3 Ctm., Flügelbreite 25 Ctm., Schwanzlänge 5,4 Ctm., Schnabellänge über

den Bogen 1 Ctm., Sohe des Fußrohrs 2 Ctm.

Beschreibung. Kehle und Augenkreise sind graulich weiß; Gurgel und Kropf schön rosenroth; die Brust blaß karminroth; der übrige Unterseib ist schwungig weiß. Der Kopf ist schwingen und Seiten des Halles der Hücken; der Hinterseib ist schwaß schmutziger; ebenso die Wangen und Seiten des Halses, der Rücken hell braungrau mit größern, dunkeln Karminssen; der Bürzel schön rosenroth. Die kleinen Flügeldecksebern sind graubraun, mit lebhaft rostvaumen Enden; die andern Decksederen schwad dunkelbraun, mit rosselbichweißen Enden, welche durch den Flügel zwei weißliche Duerstreisen bilden; die Schwingen sind dunkelbraun, heller gekantet und rosensarbig eingesaßt. Der Schwanz ist graubraun mit hellern Kanten, gegen die Wurzel rosenroch überstogen. Mit zunehmendem Alter wird das herrsiche Karminsroth immer schöner. — Die jungen Männchen sind braungrau, mit hellern, ins Grünliche spielenden Federrändern; der Bürzel ist schmutzig gesbyrün; der Unterleib ist schmutzig bräunlichweiß, mit bräunsichen Flecken. Sie sollen erst im dritten oder vierten Jahre völlig ausgesärbt werden. — Das Weibsch en ist etwas kleiner; oben matt olivendraun mit hellern Keberrändern; der Bürzel ist gestgrünlich; der Bauch schmutzigweiß, mit braunen Längssseken. Es sieht den jungen Männchen ähnlich. — Der Schnabel ist kurz und diet, hat ein kleines datchen, von Farde ist er sleischgrau; die Augensterne sind dunkelbraun; die Füße bräunlich sleischschen.

Der Norden von Europa ift die Heimat dieses Bogels; das obere Schweben, Lappsland, Finnland, Rustand, Sibirien, Liv-, Esth- und Kurland; von da kommt er über Polen und Schlesten zuweilen in das innere Deutschland. — Er hält sich an den buschreichen Ufern ber Flüsse und in seuchten Gegenden mit verkrüppelten Laubholzschlägen aus, wo Buschweiden und Geröhrich wachsen, an Plätzen, wie sie theilweise die Rohrammer aussucht. — Er ist ebensalls ein Zug- oder Strichvogel, welcher seinen nördlichen Ausenthalt im Winter mit

einem milbern Rlima vertauscht.

Der Karmingimpel brütet auch im norböstlichen Deutschland nicht selten; in Anrland, Bolen, Bolhynien, Galizien dem mittlern Aufland und Sibirien an geeigneten Orten häusig. Er liebt senchte Waldgegenden mit einzelnen Bäumen und vielem kleinen Unterholz und Gärten von ähnlichem Charafter; ja er begnügt sich mit dergleichen Sestrüpp ohne höhern Baumwuchs, namentlich an Hügeln und Bachufern. Das Nest steht gewöhnlich in einem buichigen Dorustrauch, besonders Schwarzdorn, Weisborn, Berverizen, 1/2 bis $1^{1/2}$ Meter, lettener $2^{1/2}$ dis 3 Meter hoch in höhern verwilderten Psaumenbäumen. Es ist eigenthümslich grasmidenartig gebaut, besteht aus dürren langen Hälmchen und enthält 5 bis 6 ovate Eier, welche auf rein blaugrünem Grunde mit kleinen blaugrauen und purpurbraunen Schalensseles und noch einzelnen schwarzbraunen oder ganz schwarzen Fleden, Punkten und Strichen

bezeichnet find. Sie find 2 Ctm. lang und 1,4 Ctm. breit. — Die Jungen find gelbsbraun ohne jegliche Spur von Roth, oben etwas dunkler, auf den Flügeln zwei sehr deutliche roftbraunliche Binden. Oben sind die Federn eigentlich braun mit gelben Saumen, unten gelblich mit braunen Langssteden; Bauch weißlichgelb, fast ungestedt; der Schwanz gabelig

ausgeschnitten.

Ingen und Grünem. Im Zimmer füttert man Kanarien-, Auß-, hanf- und Leinsamen; wenn man sie gut pslegen will, gibt man ihnen geriebenes Milchbrod mit gelben Rüben und darunter Mohnsamen, und läßt täglich etwas Grünes nicht fehsen. Die schöne rothe Farbe aber verliert sich in der Gesangenschaft und macht einer gelblichgrünen Plat. — Der Gesang ift charakteristisch, angenehm, laut, ziemlich lang und erinnert an den des Hahren und ber Rohrammer. Die Lockstimme lautet in hohem, hellpseisendem Ton "dio!" ein heller reiner Auf lautet: "wüze wii—i—zi!" und erinnert an den tiesern Flötenton der Goldamsel. — Der Fang ist wie bei der Rohrammer.

per Mosengimpes. Pyrrhula rosea, Temminck. Fringilla ober Loxia rosea, Carpodacus und Erythrothorax roseus.

Rennzeichen. Mit ziemlich freiselförmigem Schnabel; der Scheitel roth, mit filber-

weißen Fledchen, oder braun. Sperlingegröße.

Länge 15,5 Ctm., Flügelbreite 27,4 Ctm., Schwanzlänge 6,3 Ctm., Schnabellange 13,1 Ctm., Höhe bes Laufs 1,8 Ctm.

Diefer ichone Bogel hat viel Achnlichkeit mit dem Karmingimpel, ift aber größer als

biefer, und hat auch fonft auffallende Unterscheidungszeichen.

Beschreibung. Der Kopf und Hals sind mit einem schönen Karminroth übersslogen, durch welchen jedoch das Braungrau des Grundes etwas schimmert. Gurgel, Brust und Bürzel sind rein rosenroth; der übrige Unterleib ist weiß mit rosenröthlichen Federsäumen. Schultersedrern und Rücken sind dunkelbrann, streifenartig rothgesteckt. Alle Flügelsedern sind matt dunkelbrann; die größern Decksedern mit großen, weißen Enden und rosenrothen Kanten, wodurch zwei weiße Duerstriche auf dem Flügel gebildet werden; die übrigen Schwingen haben gelbbräunlichweiße Kanten. Die obern Schwanzbecksedern sind rosenroth mit dunkelbraunen Schaftslecken; die Schwanzsedern sind bunkelbraum mit rosenrothen, die äußersten mit einem helleren Säumchen. — Die Weibchen sind lerchenfarbig, die Federn auf dem Scheitel und Rücken grau gerandet; unten weiß, an den Weichen mit braunen Schaftslecken; Kinn, Kehle und Hals blaßröthlich mit braunen Schaftslecken; die Stirn lebhafter roth, mit schwärzlichen Flecken. Der Bürzel ist lichtröthlich, die Federn um die Witte braun; die mittlern und obern Flügelbecksedern sind an der Spitze weiggerandet, die längern haben blaßweißliche Enden. Der Schnabel ist wie beim Hänfling, doch etwas kolbig, von Farbe röthlichgrau; die Augen sind nußbraun; die Füße främmig und bräunlichgelb.

Die Heimat dieses schönen Bogels ist das nördliche Asien, namentlich Sibirien, von wo er im Winter als große Seltenheit über Rußland nach Ungarn und zuweilen tiefer ins innere Deutschland kommt. — Er bewohnt die lichten Laubwaldungen Sibiriens, welche aus Föhren und Schwarzbirken bestehen, ebenso auch die buschreichen Flußuser wie der Karminsgimpel, und nährt sich von verschiedenen Sämereien und Beeren. Weiter ist nichts von ihm

befannt. - Im Bimmer mußte man ihn halten, wie den gemeinen Gimpel.

Achte Familie: Kreugschnabel. Loxia, Linné.

Die Spigen des Schnabels freuzen sich, bald rechts, bald links; derselbe ist start und dick, von den Seiten zusammengedrückt, der Unterschnabel ist an der Wurzel breiter, als der obere; Rasensöcher klein, mit einem weichen Röndchen und Borstensedenverden verdeckt; Junge etwas lang und vorstreckar, vorn schmal lösselartig und hart; die Füße sind kurz und stark, mit langen schön gekrümmten Nägeln, die Flügel etwas lang und schmal; der Schwanz kurz mit gabelsörmig ausgeschnittenem Ende. Die einzährigen Männchen sind gewöhnlich grüngelb, welches bei nächster Mauser in Roth übergeht. Die Weibchen sind grüngrau, mit schwärzlichen Längssseen, die Jungen gleichen denselben. Die Fortpslanzungszeit richtet sich nach den gerade vorhandenen Nahrungsmitteln, sie brüten zu allen Zeiten, meistens im März

und April, nicht selten sogar in den Wintermonaten. Sie sind Bewohner der Nadelswälder, deren Samen sie fressen. Die Jungen werden aus dem Kropse mit geschältem Nadelholzsamen aufgefüttert. Es sind dicktöpfige, etwas plump aussehende Bögel, gehören aber zu den beliebtesten Käfigvögeln der Gebirgsbewohner. Sie haben auch in ihrem Betragen etwas, das an die Papageien erinnert; denn diesen ähnlich klettern sie mit Hülse von Schnabel und Füßen auf dem Gezweige der Nadelbäume und im Käfig herum. Drei Arten.

Der Kiefern-Kreuzschnabel. Loxia pityopsittacus, Bechstein.

Taf. 11, Fig. 1.

Großer Kreuzschnabel, Krummschnabel, Koßkrinit, Kiefernpapagei, Tannen=

papagei. Crucirostra oder Curvirostra pinetorum.

Kennzeichen der Art. Der dicke, hohe, papageiartige Schnabel ist unten an der Wurzel 1,4 Ctm. breit, und jede Kinnlade läuft in einen hohen kurzen Hafen so aus, daß die Spize der untern sehr selten über den Rücken des Obersichnabels hervorragt.

Länge fast 17 Ctm., Flügelbreite 28,7 Ctm., Schwanzlänge 6,6 Ctm., Schnabellänge 1,4 Ctm., Höhe der Läufe 2 bis 2,2 Ctm. Größe des Kirsch=

fernbeißers.

Dieser Vogel unterscheibet sich auf den ersten Blid von dem nächtfolgenden, seinem nahen Gattungsverwandten, durch den viel didern, gewölbten Schnabel, und durch den ungewöhnlich diden und breiten Kopf, so wie durch die stets beträcht=

lichere Größe.

Beschreibung. Das alte, vollständig gemauserte Männchen sieht fo aus: der ganze Ropf bis in den Nacken, so wie die ganze Unterseite bis an den Bauch ift schon roth, am Ropfe mit durchschimmerndem Grau, an den unteren Theilen mit lichterem Afchgrau getrübt, der Bauch weißlich braungrau; der Burgel rein hellroth; Ruden und Schultern find graubraun, mit breiten, bunkelrothen Ranten; die Flügelbedfedern sind dunkelbraun mit ichmalen, weißgelblichen, wurzelwärts roth angeflogenen Saumchen; eben so find die eine Babel bilbenden Schwanzfedern. - Das icone Roth, womit bas Gefieder ber alten Mannchen übergoffen ju fein scheint, ist bald hell, bald schon mennigeroth, bald auch zinnoberroth, bald nur ziegelroth. Der Schnabel ift sonderbar geformt: von der obern Schnabelhälfte hängt vorn ein spigiger Saken herab, und von der untern Schnabelhälfte geht ein folder hinauf, daß sich beibe freugen, was baid auf der linken, bald auf ber rechten Seite der Fall ist; die Farbe desselben ist schwärzlich horngrau; die Augen find schön dunkelbraun; die Fuße find ftark und stämmig, schmugig röthlich= braun. - Die jungen Männchen feben gelbroth aus, und find auch wohl mit einem schmutzigen Roth überflogen, was je nach dem höhern Alter sich endlich in bie oben angegebene Farbe vermandelt. - Die Beibchen find fehr fenntlich; Obertopf und Naden find dunkel braunlichgrau, grungelb überflogen; die Reble graulich weiß, unterwärts grunlich angeflogen; Bruft hellgrau mit grungelben Feberrandern; der übrige Unterforper grunmeiß; Oberruden und Schultern find dunkel braungrau, mit graugrunen Federrandern; der Burgel ift licht gelbgrun.

Die Heimat dieses Bogels ist der Norden Europa's, wo er so hoch hinauf geht, als Nadelbäume gedeihen; eben so kommt er auch im nördlichen Amerika und Asien vor. In Livland, Esthland, Nußland, Polen und Preußen ist er gemein; Holland, Frankreich, die Schweiz und das übrige Deutschland besucht er aber

größtentheils nur auf seinen Streifzügen. — Er bewohnt die Nabelwälder ebener und bergiger Gegenden, besonders solche, in denen Kiefern, Fichten und Tannen vermischt wachsen, und wählt dann die Waldränder an solchen Stellen, wo hohe, alte Bäume einzeln stehen. Auch außer der Fortpslanzungszeit streicht er weit nach solchen umher, sliegt immer nur den Nadelwäldern nach, und erscheint in Gegenden, wo nur Laubholz wächst, höchst seiten. Keine Kiefernwaldungen wählt er ebenfalls nicht, sondern Wälder, wie sie angegeben wurden.

Er ist ein Stand = und Strichvogel; die Ankunst bei uns kann aber nicht genau bestimmt werden, denn sein Aufenthalt richtet sich gewöhnlich nach der Nahrung in seiner Heimat, je nachdem er Uebersluß daran oder Mangel hat. Aber
auch dies ist nicht maßgebend, denn sie erscheinen in manchen Gegenden zu einer
gewissen Zeit, wo sie beinahe alle Jahre gesehen und gesangen werden, dann aber
auch plötzlich wieder mehrere Jahre ausbleiben. Die Strichzeit ist gegen Ende September. Ihre Reisen sinden bei Tage statt, gewöhnlich in der Morgendämmerung,

wobei fie boch in der Luft fliegen.

Eben fo unbestimmt ift die Zeit des Niftens. Sie bruten im Dezember, Januar, Februar, März, April, Mai und Juni, was sich ebenfalls ganz nach bem reichlichen Gebeihen des Fichten= und Riefernsamens ju richten scheint. - Jedes Barchen mahlt fich ein fleines Revier, was es gegen andere feines Bleichen hartnädig zu behaupten sucht. Auch bier suchen fie mehr die Waldrander auf, und verrathen ihren Stand bald burch ein unruhiges Sin= und Berfliegen, eine befon= dere Lebhaftigfeit, und durch den häufigen Gesang, den die Mannchen hören laffen. Sie bauen auf hohe Riefern und Sichten in die Gipfel, oft nabe am Stamm, öfters weiter von demfelben entfernt, in einer Sohe von 24 bis 30 Meter, je nach der Sohe des Baumes; das Reft ift aber immer fo geftellt, daß ein dichter Nadelbufchel ober auch ein Aft eine ichütende Dede gegen ben, in ben Wintermonaten fallenden Schnee bilbet. — Das Reft besteht aus Tannenreiserchen, Flechten, Moos und burren Grashalmchen, und ist felten noch mit einzelnen Federn gefüttert. icon gebaut und enthalt meiftens 4 langliche Gier, welche auf trubem, blaugrun= lichweißem Grunde einzelne violettgraue, und mehrere blutrothe und schwarzbraune Fleckchen und Bunkte haben. Sie bariiren ziemlich, und die Brütezeit ist 15 Tage.

Die Jungen, welche von den Eltern mit Fichten= und Kieferngesäme aus dem Kropfe gefüttert werden, sehen oben grau und schwarzbraun gefleckt aus, der hinterruden und Burzel ist grunlichgelb überslogen; der Unterleib ist grauweiß; die Bruft gelblich, die Seiten find grunlich überflogen; in den Weichen siehen braunlich

ichwarze Schaftfleden, die an der Rehle gang fein find.

Ihre Nahrung besteht sast ausschließlich aus dem Samen der Nadelbäume; doch fressen sie auch den Samen der Erlen, des Hans und die Beeren, oder eigentslich die Kerne der Früchte des Bogelbeerbaums. — Um den Samen aus einem Tannenzapsen zu holen, beist ihn der Vogel meistens am Stiele ab, trägt ihn auf einen nahen Ast, und öffnet dann die eng anschließenden Schuppen mit seinem hiezu eigens eingerichteten Kreuzschnabel mit großer Leichtigkeit, um die Samenkerne unter denselben hervorzuziehen. In wenigen Minuten ist er mit dem Zapsen serhalten sie er nun wegwirst, um einen andern zu holen. — Während des Fressens verhalten sie sich ganz still, und man hört nichts, als das Knistern, wenn sie die Schuppen aufereißen; man bemerkt aber ihre Anwesenheit bald an den vielen herumliegenden Zapsen, deren Schuppen aufgesperrt und ausgespessen sind.

Im Zimmer füttert man sie mit Hanfsamen, Rubsamen und Hafer. Sie benagen fehr gern die jungen Schöftlinge der Nadelbaume, fressen fie auch theilweise,

beshalb verschaffe man ihnen recht häufig folde, welche unftreitig für fie gefund find. Ueberhaupt ware es gut, wenn man diefen Bogeln auf leichte Art Riefern-, Tannen und Sichtensamen, ihr natürliches Futter, verschaffen könnte; allein es ift bies Befäme nicht in den gewöhnlichen Samenhandlungen zu beziehen. Vogelbeeren freffen fie auch gern. Wenn man ihnen mittelgroße Tannenzapfen in ben Rafia aibt, fo fann man ihre Geschicklichkeit beim Deffnen berfelben beobachten. Gie find leicht einzugewöhnen und zu erhalten; trinken viel und baden auch zuweilen. Rafig muß ftart, entweder gang von Draht oder wenigstens von hartem, ftartem Holze sein, weil sie im Stande sind, mit ihrem eisenharten Schnabel fingerdice Eckftäbe in kurzer Zeit zu zernagen. Sie klettern mit Hulfe ihres Schnabels beftändig im Käfig herum, wie die Papageien, spielen mit ihren Frekgeschirren, oder nagen an dem Gitterwert des Räfigs, immer machen fie fich etwas ju fchaffen. Es find gang unterhaltende Bögel. Bum Aug- und Ginfliegen im Bimmer taugen fie aber nicht, weil sie die Meubles benagen und die Eden absplittern. - Will man sie auf die Dauer halten, so gibt man ihnen zu obigem Gesäme noch Weichfutter, b. h. ein Gemenge von Semmel und gelben Ruben, an das fie bald gewöhnt find. - Sie werden fehr gahm, aber ehe fie dieses find, hat man fich vor ihren Schnabelbiffen gu huten, benn fie kneipen empfindlich, und oft fo, bag bie Bunde blutet. Es ift nur ichade, daß fie ihre rothe Farbe verlieren und im Rafig nie wieder bekommen, sondern ein orange- ober gar graugrunes Gefieder erhalten, wie die Jungen, wodurch viel von der ichonen Farbenfrische verloren geht. Es icheint, daß fich in der Stubenluft der rothe Farbenduft nicht entwickeln fann.

So schwerfällig diese Bögel aussehen, so klettern sie doch mit Leichtigkeit auf den dünnsten Zweigen der Tannen herum, oft in verkehrt hängender Stellung, und gebrauchen Schnabel und Füße dazu; sie nehmen dabei die verschiedensten Posituren an und kommen sehr schnell von einem Aestichen zum andern. Auf der Erde hüpfen sie etwas plump und schief. Sie sind nicht schen, sondern vielmehr dummdreist, so daß sie selbst ein Schuß nicht verjagt. Es sind harte und kräftige Bögel, was schon ihr Brüten im kalten Winter nachweist. Beim Singen sigt das Männchen immer hoch und frei auf der Spize eines Nadelbaums, doch singt es auch auf sonderdare Art von einem Baume zum andern sliegend, besonders während der Brütezeit; dieser Gesang überrascht in den Wintermonaten, wo man weit und breit feinen

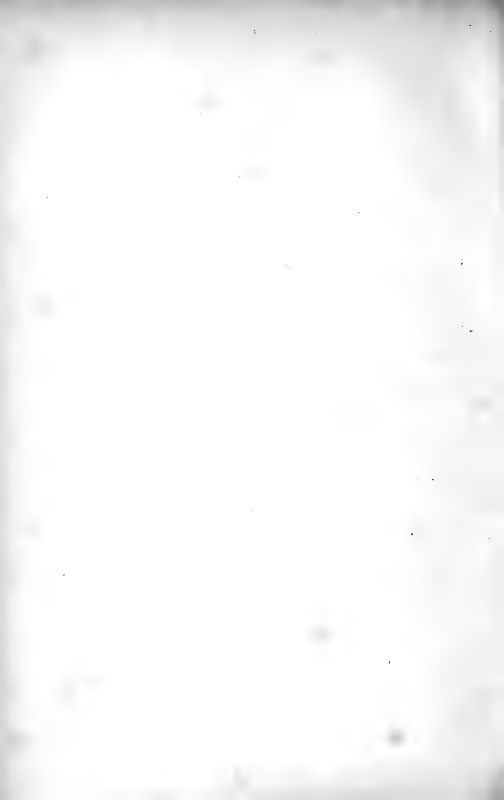
Bogel zu hören gewohnt ift, und klingt höchst angenehm.

Der Gesang ist ein schnurrendes und heiseres Geschwirr, worunter die Lockstöne und einige angenehme, hellpfeisende, slötende Strophen gemischt werden; er läßt sich aber nicht wohl mit Buchstaben ausdrücken. Er sautet etwa: "gia gia göck berdä! hip hip herregehi! gä gä gorroror! ga ga gäär!" Ihre Locktimme sautet wie "köp" und etwas tiefer "zock". Durch die Locktione werden sie nicht selten im Zimmer lästig, da sie dieselben fast den ganzen Tag ers

tonen laffen, besonders wenn fie fnapp gefüttert werden.

Im Zimmer sind sie mancherlei Krankheiten unterworfen und dauern deshalb selten länger als 2 bis 3 Jahre; sie bekommen böse Augen, Beulen an den Füßen, fallende Sucht und dergleichen, welche Krankheiten man wol dem zu vielen Genuß des Hanklamens und unreinlicher Haltung zuschreiben darf. Die Landleute haben den Aberglauben, die Kreuzschnäbel zögen die Krankheiten der Menschen an sich; die Bögel, welchen der Haken des Oberschnabels rechts hinabkängt, sollen die Leiden des männlichen Geschlechts, und die, welchen der Oberschnabel links hinabkreuzt, die Krankheiten des weiblichen Geschlechts an sich ziehen. Ja einfältige Leute gehen so weit, das Wasser zu trinken, in welches der Bogel seine Excremente fallen ließ.





Ihr Fang geschieht auf mancherlei Art; am seichtesten mit einem Lockvoges, namentlich auf der sogenannten Klettenstange und mit Sprenkeln. Wenn man sie irgendwo bemerkt, so geht man auf einen freien Platz und stellt hier einige Tannenwipfel auf, von einer Höhe, daß man bequem hinauflangen kann. Diese werden
nun mit so viel Sprenkeln behängt, als das Bäumchen fassen kann, und so beschnitten, daß die herbeissigenden Bögel keine andern Sitze sinden, als die Stellhölzchen der Sprenkel. In dem Busche selbst aber hängt ein Lockvogel in einem
kleinen Käsig, der die vorübersliegenden Gesellschaften anrust, welche nun herbeikommen,
aussigen wollen, sich fangen und mit den Sprenkeln herabstürzen. Die Klettenstange
siehe beim "Fang der Bögel". Ohne Lockvogel ködert man sie mit Vogelbeeren.

Der Sichten-Kreuzschnabel. Loxia curvirostra, Linné.

Taf. 11, Fig. 2.

Aleiner Areuzschnabel, Areuzvogel, Arummschnabel, Krünit, kleiner Tannenspapagei, Tannenvogel, Zapkenbeißer. Crucirostra oder Curvirostra vulgaris.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel ist gestreckt, sanft gebogen, unten an ber Wurzel nur 1 Etm. breit, die sich freuzenden Spigen lang und schwach, so daß die des Unterschnabels meistens über den Rücken des Oberschnabels empor ragt.

Länge 16,1 Ctm., Breite 27,4 Ctm., Schwanzlänge 5,4 Ctm., Schnabel=

länge 1,2 Ctm., Höhe des Laufs 1,8 Ctm.

Im Ganzen sind hier diefelben Abweichungen, wie bei dem vorigen Bogel, auch eine mit diesem übereinstimmende Lebensart, die Größe bei diesem ist aber

merklich geringer; etwa die des Gimpels.

Befdreibung. Das alte Männchen hat folgende Farben: Der Unterförper bis jum Bauch farminroth; der gange Obertopf, Bangen und Nacken ebenjo; ber Oberruden etwas dunkler roth, mit Braungrau beschmutt; die Flügel und Schulterfebern dunkel braungrau mit dunkelrothen Ranten; Die Schwanzfebern ebenjo; der Steiß hell karminroth; die After= und untern Schwanzdeckfedern weiß mit dun= feln Schaftfleden und roth angeflogenen Ranten. Der Schnabel ift gestaltet wie beim vorigen, aber ichmäler und fleiner, von Farbe ichmarglich braun; die fleinen Augensterne find buntel nugbraun; die stämmigen Fuße braun. — Bei jungern Mannden, abwarts, ift bie Farbe duntel ginnoberroth, hoch gelbroth, rothlich orangefarben, hochgelb, hellgelb, lehmgelb, bis endlich die unvermauserten Jungen fommen, welche oben grau, bunkler geflect und grunlich überflogen find; der Burgel hat einen hellgelben Anflug und schmale, braunschwarze Schaftflecken; ber gange Unterforper ift grauweiß mit braunschwärzlichen Schaftstrichen; die Oberbruft hat einen gelblichen Ueberflug. Die Mannchen im Reftgefieder find ftets an dem etwas lebhaftern Ueberflug zu erkennen. - Die Beibden find grau, an Ropf, Ruden, Bruft und Burgel grunlich, oder grunlichgelb überflogen.

Sein Aufenthalt ist, wie beim vorigen, das nördliche Europa und Nordsasien, so weit Nadelbäume wachsen; auch in Deutschland ist er gar nicht selten, und einheimisch in unsern bedeutendern Schwarzwäldern, wo man ihn oft in großer Menge antrifft. — Er ist ein Stands und Strichvogel, wie ihn eben gerade die Nahrungsmittel hiezu bestimmen, denn die strengste Kälte allein ist nicht im Stande, ihn zu vertreiben. Ihre Streifzüge machen sie in Truppen von 20 bis 50 Stück, welche ziemlich sest zusammenhalten und die abseits gekommenen wieder mit ihren Locktönen herbeirusen; gewöhnlich machen sie ihre Touren in den Frühs

ftunden, doch auch sonst unter Tage.

Die Sauptbrut fällt in den Dezember und Januar, doch richten fie fich nicht bestimmt nach dieser Zeit, denn sie nisten, was wunderbar genug ift, zu allen Jahreszeiten, im Frühling, Sommer, Berbst und Winter. Wahrscheinlich nisten sie auch mehr als einmal in einem Jahre, was ihre außerordentliche Vermehrung in manden Jahren erklären mag. — Das Reft fteht hoch in ben Gipfeln ber alten, hohen Fichten, und steat so in den Nadelbufcheln, daß es von unten nicht leicht gesehen werden kann, und also schwer zu entdecken ift. Das Aeußere des Reftes besteht aus Tannenreiserchen, Haidefrautstengeln, Grashalmchen, dann aus Moos, Flechten, Grasrifpen und garten Burgelchen, wenig mit Federn ausgelegt; es ift gut zusammengeslochten, hat einen tiefen Napf und ist dick genug, um einen bedeutenden Grad von Ralte abzuhalten; es enthält 3 bis 5 Gier, welche auf fomutig grunlich= weißem Grunde blag violettgraue und blag blutbraune Bunkte und Fledchen haben, worauf man auch öfters noch Aderzüge und Bünkten von schwarzbrauner Farbe Die Gier gleichen denen des Rieferntreugschnabels, find aber kleiner. — Man nahm früher an, diese Bögel kitteten ihr Reft innen mit Harz aus, was fich jedoch als ein Irrthum erwiesen hat.

Es sind gesellige, muntere Bögel, welche mit großer Gewandtheit in den Tannenzweigen herumklettern, wobei ihre Stellung den Kopf ebenso oft nach oben wie
nach unten gerichtet zeigt. Wo die Füße nicht hinreichen, häteln sie sich mit dem
Schnabel an und ziehen den Leib mit dem Kopf nach, wie die Papageien, woher
denn auch ihr Name Tannenpapagei rührt. — Auf dem Boden sind sie so ungeschickt, wie ihre nächsten Vettern, denn sie können nur schief hüpsen. — Ihr Flug
ist aber leicht und schnell, schußweise flatternd, wobei sie die Flügel abwechselnd
wieder anziehen. Es sind träftige Thiere, die auch der grimmigsten Kälte Trog
bieten; sie singen mitten im Winter, wenn nur ein freundlicher Sonnenblick durch
die Wolken bricht.

Ihre Nahrung sind die Samen aus den Japfen aller Nadelbäume; auch Erlensamen, Distelsamen, Knospen und Blüten der Nadelbäume, Knospen von Nadels und Laubholz, Beeren, selbst hie und da Insekten; sie fressen viel und bringen ihre meiste Zeit mit diesem Geschäfte zu. Den Zapfen öffnen sie, entweder am Baume hängend, oder sie beißen ihn am Stiel ab und schleppen ihn auf einen Ast. Es sieht recht hübsch aus, wenn so ein kleiner Vogel, mit einem Tannenzapfen im

Schnabel, von einem Baum zum andern fliegt.

Im Zimmer gehen sie sogleich ans Futter; man gibt ihnen Hanksamen, Hafer, Rübsamen, Erberesch= und Wachholderbeeren, Tannenzweige zum Benagen; auch das weiche Futter von Semmel und gelben Rüben ist ihnen angemessen. — Verschafft man ihnen hie und da einen Tannenzapfen, so gibt dies einen artigen Zeitvertreib. Sie werden so zahm, daß sie sich auf den Fingern herumtragen lassen. Auch diese Wögel verlangen einen starken Käfig, wie die vorigen, damit sie ihn nicht zerbeißen können.

Ihr Gesang bedeutet nicht viel, es sind zwitschernde und klirrende Strophen, worunter eine wie "rejiz" klingt, welche man ihr Krähen nennt. Ihre Locktone lauten hell: "küp küp", und tieser: "zock zock!" Die, welche "zock" locken, geben zum Fang gute Lockvögel. Die lockenden Tone sind etwas höher als bei der

vorigen Art.

Ihre Krankheiten sind wie bei den vorigen; ebenso ist der Fang wie bei den Kieferkreuzschnäbeln.

Der weißbindige Kreusschnabel. Loxia leucoptera, Gmelin-Linné.

Türtijder Kreuzschnabel. Crucirostra oder Curvirosta leucoptera, Crucirostra bifasciata.

Rennzeichen der Art. Der Schnabel gestreckt, sanft gebogen, mit langen sich kreuzenden Spitzen, von denen die des Unterkiefers über den Oberkieferrucken vorsteht. Im Flügel zwei weiße Querbinden.

Länge 14,3 Ctm., Schwanz 6 Ctm., Flügel 8,6 Ctm., Schnabel 1,4 Ctm.,

Lauf 1,6 Ctm.

Beschreibung. Die Färbung ist wie bei den Vorhergehenden; beim einjährigen Männchen ein Orangegelb, oben mit Grün überflogen, zu einem schönen Johannisbeerroth in der folgenden Mauser übergehend. Der Flügel hat zwei breite weiße Querbinden. Die grauschwarzen großen Schwingen und Schwanzsedern sind grünlich gekantet. Weibchen und Junge grau, oben grün überflogen, mit schwarzlichen Längsslecken. Aeltere Weibchen nähern sich der Farbe der jüngern Männchen.

Der weißbindige Kreuzschnabel kommt sast in der ganzen nördlichen Erdhälfte in der Region der Nadelwälder vor. In einzelnen Jahren, wie im Herbst und Winter 1845 und 1846 ist er im südlichen und nördlichen Schweden nicht selten beobachtet worden, und für diese Gegenden wahrscheinlich als Brutvogel anzusehen. Nach Wilson ist er in Nordamerika seltener als der gewöhnliche schlankschnäbelige Kreuzschnabel, L. taenioptera, mit dem er übrigens identisch sein soll. Wie die beiden Gattungsverwandten, macht er häusig unregelmäßige gesellige Streif= und Wanderzüge, ost in großen Scharen; auf solchen ist er dann auch in der Mitte von Deutschland, in Thüringen, dem Harz, sogar in den Gegenden am Khein wiesderholt beobachtet worden. Noch jetzt werden am Harz von den Vogelhändlern sast allährlich weißbindige Kreuzschnäbel unter den andern Verwandten gesangen. — Sonst stimmt er mit dem Vorhergehenden überein.

Heunte Samilie: Grünling. Chlorospiza. Bp.

Der Schnabel ist groß, kegelförmig, im Unterkiefer sind Ballen bemerkbar; die Füße sind kurz und stämmig; die Flügel verhältnißmäßig. Die Weibchen sind weniger schön, als die Männchen. Gesieder vorherrschend gelbgrün. Eine Art.

Der Grünling. Chlorospiza chloris, Linné.

Taf. 11, Fig. 5.

Grüner Kernbeißer, Grünhänstling, Grünfink, gelber Hänstling, Grinzling, Zwuntsche, Schwanis. Chloris hortensis, Fringilla oder Loxia oder Ligurinus chloris.

Kennzeichen der Art. Hauptfarbe gelbgrün; der Flügelrand, die großen Schwinsgen auf ber Außenfahne, und die meisten Schwanzsedern an der Wurzelhälfte hochgelb.

Länge 14,4 Ctm., Flügelbreite 26,8 Ctm., Schwanzlänge 5,8 Ctm., Schna-

bellänge 1,2 Ctm., Sohe des Laufs 1,8 Ctm.

Beschreibung. Der Oberleib ist schon gelblich olivengrün, am schönsten auf bem Kopfe und an den kleinen Flügeldecksedern; auf der Stirn und auf dem Bürzel schön geldgrün; die letten obern Schwanzdecksedern und die Wangen schön aschgrau; die Kehle gelb; Gurgel und Kropf schön gelblich olivengrün, in den Seiten start mit Aschgrau überslogen; die Brust ist grünlichgelb; der Bauch weißlich; die untern Schwanzdecksedern schön gelb; die Schenkel gelblichweiß, hinten olivengrau. Der vordere Flügelrand ist schön zitronengelb; die großen Schwingen sind schwarz,

ichon gelb gefäumt; ebenjo ihre Deckfebern und die übrigen Schwingen, von welchen bie mittlern olivengrune Saume, die hintern aber fehr breite, afchgraue Ranten haben; die großen Deckfedern sind schön aschgrau. Die mittelften Federn bes Gabelschmanzes sind schwarz, olivengrun gesäumt, was an der Endhälfte weißgrau wird; die außersten Schwanzsedern sind von der Wurzel an hochgelb, nach der Spige ichward mit weißgrauen Saumden; die folgenden nach ber Mitte find eben fo, nur daß das Gelb allmählich abnimmt. — Der fehr dide Schnabel, mit kleinen Ballen im Unterkiefer, ift fleischfarbig, an der Spite graulich; der Augenstern ift dunkel= braun; die turgen, ftarten Guge find ichmutig fleischfarben. — Das Beibchen ift giemlich leicht zu erkennen; es ift ein wenig kleiner; der Oberleib ist mehr grünbraun; der Unterleib mehr afchgrau als grüngelb; an der Bruft stehen einzelne gelbe Fleden; bas auszeichnende Gelb an ben Flügeln und Schwanzsedern ift viel bleicher und nicht so ausgedehnt. — Die dreierlei Arten, welche die Bogelsteller aufführen wollen, 3. B. die großen, mittlern und kleinen, sind gang gewöhnliche Abänderungen.

Der Aufenthalt dieses Bogels ist sehr ausgedehnt; man findet ihn im nörd= lichen Afrika, auf den kanarischen Inseln, in Asien, in Kamtschatka und in Europa vom mittlern Schweden bis zu den Inseln des Archipel. In Deutsch=

land gehört er zu den allgemein bekannten Bögeln.

Sie bewohnen die Waldrander, welche an Wiesen und Meder grenzen, beson= bers wo die Gegend fruchtbar, und Wasser in der Nähe ist. Hauptfächlich scheinen fie tiefliegende, sumpfige Streden zu bewohnen, wo es viel Ropfweidenanpflanzungen gibt; benn dies scheinen ihre Lieblingsbäume zu sein. Auch in Obstbaumalleen halten sie sich sehr gern auf; ebenso in Baumgärten, oft nahe bei oder in bewohn= ten Orten, von wo aus sie dann die Aecker und Felder ihrer Nahrung wegen be-In großen, finstern Waldungen findet man sie nicht, am wenigsten in Sie halten fich felten boch in den Bäumen auf, sondern mehr in Nadelwäldern. ben unterften Aeften ber Rrone, wo fie gewöhnlich ftill figen, bagegen find fie viel auf bem Freien, und man sieht fie oft weite Streden über freies Feld fliegen. — Ihre Nachtruhe halten sie, nicht gemeinschaftlich, auf den alten Weidenköpfen, in bichtbelaubten Bäumen, in verwachsenen Seden, und wo sie es haben konnen, auf Nadelbaumen. - Sie find bei uns meiftentheils Zugvögel, in gelinden Wintern aber Strichvogel, und einzelne, alte Bogel bleiben auch als Standvogel zurück; doch kommen fie felbst im strengsten Winter nicht auf die Höfe, so gern sie auch sonst in den Umgebungen der Dörfer und Städte wohnen. Sie bilden auf dem Buge eigene, nicht fehr große Gefellichaften, reifen, hochfliegend, besonders in den Morgenstunden; schlagen sich aber auf den Futterpläten zu andern verwandten Bögeln. Ihre 'Zugzeit ist der Oktober, und im Frühjahr das Ende des Februar und der Marg.

Sie nisten ziemlich nahe beisammen, ohne, wie viele andere Vögel, wegen der Brutplätze zu hadern. — Das Nest ist 2 bis 6 Meter vom Boden entfernt; man sindet es auf Weidenköpsen, niedern Pappeln, Linden, Küstern; seltener auf Obstbäumen, in jungen Schlägen von Nadelbäumen, in Tarusbäumen, in dichten Epheuranken, in Wachholderbäumen, auf hohen Büschen von Weiß= und Schwarz= dorn, auf wilden Rosenbüschen, in Heden u. dergl. Es besteht aus Würzelchen, Duccken, Pflanzenstengeln, Hämchen, Moos, Flechten, Wolflocken, Federn und Thierhaaren, ist ziemlich groß, nicht tief, aber gewöhnlich dicht und nett gebaut. Man sindet darin oft schon in der ersten Hälfte des April etwa 5 Eier, welche eine schöne, längliche Gestalt haben, und auf silbergraulichem Grunde mit einigen kleinen

Wiedden von einem bleichen Blut- und Grauroth, und mit beutlich blut- und rothlichfcmarzbraunen Buntten besett find, welche gewöhnlich am ftumpfen Ende fteben, und öfters nur fparlich vorkommen. Im Juli findet man die zweite Brut. Brutezeit dauert 14 Tage, und die Jungen werden mit geschälten und erweichten

Sämereien aus dem Rropfe gefüttert.

Die Jungen feben grungrau aus mit vielen dunkeln Langefleden, bod er= tennt man die Mannchen icon an dem gelbern Anftrich. Man erzieht fie mit alt= badenen Semmeln in Waffer erweicht, mit aufgequelltem Rubfamen, welchen man ihnen mit einem halbirten Federfiel eingibt; besonders auch mit Rasequart. werben ohne besonderes Buthun fehr gabm, und laffen fich einige Beit gum Ausund Einfliegen gewöhnen, giehen aber fo allmählich ben Aufenthalt im Freien vor, bis fie endlich das Wiederkommen vergeffen, wenn man nicht größere Baufen des

Burudbehaltens im Zimmer eintreten läßt.

Der Grünling ift ein fraftiger, bidfopfiger, turggeschwänzter Bogel; er fieht zwar etwas plump aus, ift aber dabei recht gewandt. Während der Brütezeit ift bas Männdjen besonders lebhaft, und läßt oft seinen nicht unangenehmen Gesang in der Nahe feines Neftes hören; außer derfelben lebt er aber fehr ftill und verstedt, wodurch er sich nur wenig bemerklich macht. Auf dem freien Felde ift er ziemlich scheu, nicht so in der Rabe seines Nestes, wo er sich recht zutraulich zeigt. Auf der Erde hupft er in raschen Sprüngen einher, aber nicht gern lang und weit. Sein Flug ift rafch und fraftig in einer großen Wogenlinie. An feinem Brutorte beluftigt er sich oft burch einen flatternden Flug, wie unsere Haustauben, indem er fich bon einem Baumgipfel auf den andern schwingt.

Ihre Nahrung besteht meiftens aus ölhaltenden Samereien; seltener aus Beeren, Baumknofpen und jungen Pflangden. Sie lesen die Samereien theils bom Boden auf, theils holen fie folche von den Pflangenftengeln. Gie freffen Reps. Rohl-, Spinat-, Rub- und besonders gern Sanffamen; ferner Mohn-, Salat-, Leinfamen und noch viel anderes Gefame. Im Berbft und Winter froffen fie die harten Samen der Hain= und Beigbuchen, die Kerne der Bogel= und Bachholderbeeren;

mehlige Sämereien, wie Sirfe und Safer, aber nur im Rothfall.

In der Art, fich ju nähren, ähnelt diefer Bogel den Sanflingen, wie den Rernbeigern; benn er lieft gwar die meiften Gamereien vom Boden auf, holt aber auch fehr viele von den Stengeln der Pflanzen und felbft von den Baumen herab. Wenn Finten und Grünlinge vereint dem Raps-, Sanf-, Rohl- und andern Gemufesamen nachgeben, fiben die letteren oben auf den Stengeln und flauben die Samen aus ben Rapfeln, mahrend die erften unten lauern und vom Boben auflesen, was jenen entfällt ober was sie ihnen berabtreten; so geht nichts verloren. Den Spinatsamen lieben die Grünlinge gang außerordentlich, auch Sonnenblumenferne, doch geht ihnen der Hanffamen über Alles. Sobald der Samen auf einem Hanfacker zu reifen beginnt, versammeln sich nach und nach alle Grünlinge der Umgegend, jung wie alt, daselbst; und läßt man sie gewähren, so sind sie im Stande, die gange Ernte zu vernichten.

Im Bimmer kann man ihnen weiches Futter, aus geftogener angefeuchteter Semmel und Beizengruge bereitet, geben; wenn die Mannden aber fleißig fingen follen, fo füttert man daneben noch Rub= und Sanffamen, stedt Grunes auf und wirft zuweilen einige Wachholder= oder andere beliebte Beeren bin. Auch Ameisen= eier fressen sie gern. Sie sind leicht an bas Stubenfutter zu gewöhnen. Aufenthalt weift man ihnen einen vieredigen, oben bededten Rafig, lieber als einen Thurm an, weil fie fich in erfterem beffer befinden. In den Räfigflug find nur

gutartige Exemplare zu gebrauchen, weil die bösartigen stets die Freßgeschirre belagern, und mit ihrem starken Schnabel nach allen Bögeln beißen; im Zimmerslug kann man jene noch eher verwenden. Ihre Zähmungsfähigkeit empsiehlt sie am meisten als Stubenvögel. — Leicht kann man ein Pärchen Grünlinge zum Nisten bringen, wenn man ihren Wohnraum dazu herrichtet und ihn mit Nistsoffen versieht.

Von Krankheiten werden sie bei ihrer kräftigen Natur nicht leicht befallen. — Im Allgemeinen fängt man sie auf dem Finkenherde und auf Lockbüschen, wenn ein Lockvogel dabei angebracht ist. Ferner fängt man sie mit einem aufrecht gestelle ten Hanksamenbüschel, den man mit Sprenkeln behängt oder mit Leimruthen belegt; auch bei dieser Art geht es leichter, wenn man einen Lockvogel, oder auch nur einen andern verwandten Samenvogel in einem kleinen Käfig versteckt, dabei anbringt. Man fängt sie auch durch die Jungen im Meisenkasten, indem man dieselben in die untere Abtheilung bringt, oder auch in der Nestsale.

Behnte Familie: Rernbeißer. Coccothraustes, Brisson.

Schnabel sehr groß und frästig, tegelsörmig; im Unterkiefer sind Ballen bemerkbar; Füße sehr kurz und stämmig; Schwanz sehr kurz; Gesieder bunt, beim Männchen lebhafter gesärbt, als beim Weibchen. Eine Art.

> Der Kirschkernbeißer. Coccothraustes vulgaris, Brisson. Taf. 11, Kig. 6.

Kirchfink, Kirschknader, brauner Kernbeißer, Dickschnabel, Klepper, Kernknader, Leske, Kirschenschneller. Loxia coccothraustes, Fringilla coccothraustes.

Rennzeich en der Art. Die mittlern Schwungfedern sind am Ende breiter als in der Mitte und stumpswinkelig ausgeschnitten. Die Schwanzsedern gelbbraun mit weißen Spigen.

Länge 17,3 Ctm., Flügelbreite 31,8 Ctm., Schwanzlänge 5,6 Ctm., Schnasbellänge 2 Ctm., Höhe der Fußwurzel 2,2 Ctm:

Beschreibung. Der ganze Oberfopf und die Wangen sind schon gelbebraun; um den Schnabel zieht sich ein schwarzer Streif herum, welcher mit der tief glänzendschwarzen Kehle und den schwarzen Zügeln zusammenhängt; der Hinterhals ist angenehm aschgrau, in den Seiten sleischsfarben überflogen; Oberrücken und Schultern sind schwanzen sind ber Bürzel ist gelbbraum; die obern Schwanzedecksehn sind schwanzelecksehn sind schwanzelecksehn sind ben Weichen etwas braungelblich überflogen; der Bauch und die untern Schwanzecksehn sind weiß. Die kleinen Flügeldecksehren sind scholadebraun; die mittelgroßen weiß; die größern vorn schwanz, die mittlern trübweiß, die hintersten schwingen gehen von Gelbbraum in

Sowarz über; die übrigen Schwingen nebst ihren Deckfedern find sammtschwarz, Die mittlern Schwingen find am Ende breiter, wie mit der Schere zugeschnitten, beshalb auffallend, ichwarz mit ftahlblauem Glange; die vordern auf ber Innenfahne mit einem großen, weißen Gled bezeichnet. Der Schwang furg, nur schwach ausge= ichnitten, wurzelwarts ichwarz, die beiden mittelsten Federn aschgrau, nach außen gelbbraun; alle Schwangfedern haben weiße Enden, welche an den außerften Federn ant größten find, und auf ber Innenfahne beinahe die Salfte ber Feder einnehmen. Der Schnabel ift im Berhaltniß jum Rorper auffallend groß, did und rund, hat por bem Gaumen eine Querlifte, im Unterfiefer zwei große Ballen, ift von Farbe im Sommer fcmutigblau, im Berbft fleischfarben, an der Spite fcmarg; die Augen find hellröthlich; die Fuge flein und furg, aber ftammig, bon Farbe ichmutig braun= - Das Weibchen hat die gleiche Zeichnung, aber alle Farben find matter und trüber; daher ift es leicht vom Mannchen ju unterscheiben. Die Rehle und der schwarze Ring um den Schnabel ist mehr schwarzbraun als blauschwarz; ber Obertopf fcmutig graugelb; der Hinterhals bräunlich aschgrau; ber Ruden matt ichofoladebraun; der Burgel graugelb; der Unterleib rothlichgrau; der weiße Flügel= fled ift hell afchgrau überflogen; Die fdmarzen Schwungfedern find burch Afchgrau getrubt, und die Schwangfedern haben an den Enden weniger Beiß. - Man trifft auch zuweilen Ausartungen, reinweiße, graulichweiße und semmelgelbe.

Dieser Bogel bewohnt die gemäßigte Zone von Europa, unter der gleichen Breite auch Asien. Im mittlern Schweden wird er noch angetrossen, nördlicher geht er aber nicht. — Er bewohnt alle Arten von Laubholzwäldern, am meisten aber solche, wo Eichen, Hainbuchen und Rothbuchen wachsen. Sonst kommt er auch in Feldhölzer, größere Baumgärten, und namentsich in Gegenden, wo Kirschbäume nahe beim Walde stehen; diesen letztern Bäumen sliegt er übrigens auch sehr weit nach. Hohe, dichtbelaubte Bäume sind sein Lieblingsausenthalt, denn wenn er gerade nicht in Nahrungsgeschäften begriffen ist, so sieht man ihn meistens auf solchen. In den Ebenen wie auf den Gebirgen sucht er immer die Stellen aus, wo der Wald an fruchtbare, abwechslungsreiche Gegenden gränzt. Für die nördlichen Ge-

genden ift er Bug-, für unfere ein Strichvogel.

Sie haben einen ziemlich großen Reftbegirt, in welchem bas Mannchen fei= nen andern feines Gleichen buldet, und welchen fie dadurch verrathen, daß fie fich mit einer außerordentlichen Unruhe darin herumtreiben, schreien und fingen, und öfters die Sige von einem Baum auf den andern wechseln, was gewöhnlich ichon im Marg gefchieht. Das Reft fteht auf jungern Baumen, ftarten Bufchen, auf Obitbaumen, gewöhnlich an ben lichtern Stellen im Walbe mehr am Rande, befon= bers in jungen Gidenpflanzungen von ftarker Mannshöhe an bis 9 Meter vom Boben entfernt. — Es ift fehr fenntlich, benn von unten betrachtet fieht es immer etwas flach aus; es besteht aus trodnen Reiserchen, Burgelchen, Baummoos, Flechten, und ift innen mit feinerem Material, bisweilen aus Borften und anderen Thier= haaren, ausgelegt, icon ausgerundet und gut gebaut. In diesem findet man, nicht vor dem Mai, etwa 4 Gier, welche auf blaggrünlichem Grunde nicht fehr häufige, aschgraue und einzelne dunkelbraune Fleden, Schnörkelchen und Abern haben, die am stumpfen Ende etwas dichter stehen. Die Gier werden vom Weibchen allein bebrütet und in 14 Tagen schlüpfen, die Jungen aus. — Diese find merklich anders gefarbt, als die Eltern; Die ichwarze Rehle ist taum burch einige Fleckthen angebeutet; Ropf und Sals hellgelb; Scheitel und Wangen etwas dunkler; Ruden und Schultern graubraun; der Bürzel matt braungelb; der ganze Unterforper ift trub= weiß, in den Seiten mit einem dunkel rostgelblichen Anfluge und dunkelbraunen Quersleden. Die Männchen kann man auch schon in diesem Kleide an dem stahlsblauen Schimmer der schwarzen Schwungsedern erkennen, welche bei dem Weidehen aschgrau gekantet sind. — Sie füttern ihre Jungen übrigens nicht mit Sämereien, sondern nach Art der Finken mit Insekten auf. Diese werden demgemäß vom Liebshaber mit Käsequark, Fleischstücksen und Ameiseneiern am besten erzogen. Semmel in Milch erweicht macht schwierige Excremente, wodurch sich die Jungen sehr besichmußen, was auch bekundet, daß es kein richtiger Futterstoff ist, denn bei richtiger Fütterung misten die jungen Vögel seite Klümpchen. Wenn sie allein fressen, gewöhnt man sie an Sämereien und Weichsutter. Sie werden sehr zahm, laufen und hüpsen ihrem Pfleger auf dem Fuße nach, und stellen sich muthig mit ihrem starken Schnabel gegen kleine Hunde und Kagen zur Wehre; sie lassen sich auch einige Zeit zum Auss und Einssliegen gewöhnen, bei längerer Dauer eines freien Zustandes verwildern sie aber.

Der Kirschkernbeißer hat ein plumpes Aussehen, wozu der unförmliche Schnabel, der dick Kopf, die kurzen Füße und der kurze Schwanz viel beitragen; er ist aber dabei schlau und listig und hat eine große Scheu vor den Menschen, vor welchen er immer zeitig die Flucht ergreift. Er sucht sich meistentheils in den Baumkronen zu verbergen, und wenn er verscheucht wird, so steigt er gern zuerst auf den Gipfel und sliegt von diesem ab. Zwischen den Zweigen hüpft er mit ziemlicher Gewandtsheit, auf dem Boden aber ungeschickt und schief; im Ganzen ist er mehr lebhaft als träge. Sein Flug schint anstrengend, ist aber schnell, schußweise und in flachen,

weiten Bogenlinien.

Seine Nahrung besteht aus Sämereien mit harten, holzigen Schalen, namentlich den Kernen der Rirschen, der Sain- und Rothbuchen, Bogel- und Wachholderbeeren, Ahorn=, Eichen=, Erlen= und Ulmenfamen, Tannenfamereien; Rub=, Sanf-, Salat- und Rettigsamen, Rletten- und Diftelfamen, Sonnenblumenkernen und dergl.; im Frühjahr mitunter aus Baumknofpen. Die Haupt= oder wenigstens Lieblingenahrung machen jederzeit die Rirschkerne aus, welche er mit feinem ftarten Riefer mit eben fo viel Leichtigkeit auffnacht, als ein Buchfink ben Sanffamen. -Wenn sie Kirschbäume plündern, verhalten sie sich gang ftill, und man hört nichts, als das Auftrachen der Kerne; nähert man sich, so entfliehen alle mit einem lauten Unter einem folden heimgesuchten Baum fieht es schlimm aus, benn bas Ririchenfleisch werfen fie größtentheils weg und arbeiten auf den Acrn los; Boden und Zweige find dann mit den blutenden Kirschen bedectt, und wenn man nicht rechtzeitig Einhalt thut, so können sie der Kirschenernte fehr schaden, weil sie sich einen folden Baum fehr gut merten und immer wiederfehren. Im Spätjahr gehen fie auch an die Erbsen; fie hülsen die Schoten ab und verzehren die weichen Körner in größter Stille und Behaglichkeit. Im Frühjahr und Sommer fucht er auch Infekten, besonders Rafer und deren Larven; nicht felten fängt er die fliegenden Mai= fafer in der Luft und verzehrt fie dann, auf einer Baumspike sigend, studweiß, nachdem er zuvor Füße und Flügel als ungenießbar weggeworfen hat. Er fliegt auch auf frisch gepflügte Neder, wohl einige hundert Schritte vom Gebufch, um bort Rafer= larben aufzulesen und seinen Jungen zu bringen.

Im Zimmer füttert man sie mit Hans-, Rüb-, Leinsamen und Hafer; will man ihnen eine besondere Wohlthat erweisen, so gibt man Kirsch-, Nuß-, Zwetschen- und Pflaumenkerne, Apfelschnikchen und Salat, auch Vogelbeeren. Will man sie auf die Dauer halten, so gibt man vom Frühjahr an noch Weichstutter mit frischen

Umeiseneiern gewürzt, dann bleiben sie auch sehr schön im Gefieder.

Ihre Eigenschaften als Zimmervögel find gerade nicht fehr empfehlend, und

nur ein Liebhaber wird einen berartigen Vogel auf die Dauer im Einzelfäsig ershalten; ihrer eigenthümlichen Erscheinung wegen aber passen sie wohl in einen Flug, da sie nicht bösartig sind und nicht leicht einen ihrer Kameraden beleidigen. Ihre schnabelhieben hat man sich im Anfang ihrer Gesangenschaft zu hüten; wenn man sie in die Hand nimmt, beißen sie blutrünstig. Ihre Zähmungsfähigkeit empsiehlt sie noch am meisten.

Der Gefang ist klirrend, schirkend und achzend, mit vielfacher Einflechtung ber Locktone, welchen fie mit vielem Fleige vortragen. Ihre Lockflimme ift ein schneis

bend icharfes "zids zids" und ein gedehntes "zih!"

Auf den Kirschbäumen fangt man sie mit geschickt angebrachten Fußschlingen und Leimruthen; mit den Jungen in der Nestfalle. Es sind aber schlaue und schüchterne Bögel, welche nicht leicht in eine Falle gehen.

Dritte Ordnung.

Tauben.

Der Schnabel ift flein ober mittelmäßig, gerade, vorn gefrummt, die ganze Spige etwas tolbig und hart, nach hinten mit einer aufgetriebenen, weichen und wulftigen Saut, unter welcher die rigartigen Nafenlocher fast in der Mitte des Schnabels liegen; die Fuße find mittelmäßig, oft furz, ihre harten Schilder mei= ftens roth, die brei Borderzehen getrennt, die Hinterzehe etwas schwächlich, die starten Rrallen nicht febr groß; die Flügel mit ftarken harten Schwungfebern; ber Schwanz Das tleine Gefieder ift derb, dicht und glatt; bei den europäischen Wildtauben ist ein fanftes Afchblau vorherrichend, das durch einen grünen und purpurfarbenen Metallglanz auf den Hallfedern gehoben wird, der aber dem Reft= Sie haben ihren Aufenthalt in Balbern und felfigen Gegenden gefieder abgeht. und wohnen gern in Gesellschaften beisammen. Die Tauben leben in Ginweiberei, bleiben bas ganze Jahr gepaart, machen ziemlich kunftlose Rester und legen zwei weiße Eier, welche in 17 Tagen ausgebrütet werden, wobei das Weibchen etwa von 10 Uhr bis Mittags 3 Uhr vom Tauber abgelöft wird. Die Jungen werden eine Bodje mit einem garten Futterbrei von den Eltern gemeinschaftlich aus dem Kropfe gefüttert, später mit aufgequellten Samereien.

Sie nähren sich vorzüglich von Sämereien und Körnern, besonders den wickenartigen, fressen aber auch manchmal Früchte, Beeren und Knollen, zuweilen kleine Schnecken sammt den Häuschen, Insektenlarven, dagegen nur sehr selten ausgebildete Insekten oder Würmer. Sie trinken auf eigene Weise, indem sie den Schnabel ins Wasser und nun dasselbe in kurzen oder längeren Zügen einziehen. Sie verschlucken alles ganz; doch stoßen sie auch Samenkapseln und Schoten der Pslanzen gegen den Boden, um sie zu öffnen. — Sie mausern jährlich nur

einmal.

Wie groß die Fortschritte in der Ornithologie sind, kann man recht deutlich an den Tauben sehen. Gmelin=Linné beschrieb 1789 in seinem System 69 Arzten; — Temminck 1813 in seiner »histoire naturelle des Pigeons« (eines der vorzüglichsten Werke über die Tauben) 169 Arten, welche äußerst naturgetreu und prachtvoll abgebildet sind; — Prinz Charles Lucian Bonaparte aber hat in seinem »Conspectus generum avium« und »Coup d'oeil per l'ordre des Pigeons, Paris 1855« eine weit größere Menge neu entdeckter Taubenarten mitgetheilt, so daß ihre ganze Jahl 288 Arten beträgt, zu denen alljährlich noch neue Arten entbeckt werden; sie sind zur leichtern Uebersicht in fünf Familien abgetheilt worden. Bon diesen sommen auf Asien 44, Afrika 34, Amerika 71, Australien 139 Arten, lauter Wildtauben, nicht zu verwechseln mit den vielrassigen Haustauben, die man gar nicht in wildem Zustande antrisst. In Deutschland leben vier Arten von Wildtauben: die Turtels, die Kingels, die Hohls und die Feldtaube. — Beschrieben sind hier neun Arten, worunter aber bei den Haustauben viele Kassen vorkommen.

Die Turteltaube. Columba turtur, Linné.

Taf. 11, Fig. 7.

Wilbe-, gemeine Turteltaube, wilde Lachtaube, Wegtaube, Rheintaube. Peristera turtur, Turtur auritus.

Rennzeichen ber Art. Die beiben mittelften ausgenommen, haben alle Schwanzfedern, oder wenigstens jederzeit die vier äußersten, stets eine weiße Spige; die bräunlichen oder gelbröthlichen Schulterfedern dunkelbraune oder schwarze Schaftssleden.

Länge 28,6 Etm., wovon der Schwanz 11,4 Etm. wegnimmt, Flügelbreite

52,5 Ctm., Schnabellänge 1,8 Ctm., Höhe des Fußrohrs 2 Ctm.

Befdreibung. Ropf und Naden ift mobnblau (die eigentliche blaugraue Farbe bei den Tauben beißt mobnblau); Ropffeiten sanft röthlichgrau; an den Halsseiten stehen einige Reihen schwarzer Federchen, welche an den Enden silberweiß find; diese bilden eine Art Ring, was dem Bogel ein fehr schönes Ansehen gibt; ber Oberruden ift afchgrau, schwärzlich gefleckt und roftbraungrau gekantet; der Bürzel afdblau, nach hinten öfters bräunlich überflogen; Sals und Bruft find fanft purpurröthlich, mit violettem Schimmer; der Unterleib weiß. Die Schulter= und Flügelbedfedern, nebst kleinen Schwingfedern, find schwarz, schieferblau überflogen, mit hell roftröthlichen Kanten; die übrigen Deckfedern und mittlern Schwingen hell mohnblau; die großen Schwingen schwarzgrau. Die Schwanzfedern find schieferfarbig mit weißen Enden; die beiden mittelsten schwarzgrau. — Der Schnabel ift ichwarz; der Augenftern bei den Alten feuerfarben, bei den Jungen braungrau; die Augen= lider blag karmoifinroth; die Füße blutroth. — Das Weibchen ift etwas kleiner und nicht gang fo lebhaft gefärbt, besonders die weinrothe Farbe auf der Bruft weniger schön. - Die Jungen haben ein bufter gefärbtes, afchgraues Rleid mit ichwarzbraunen Fleden und ichmalen, blaß röthlichbraunen Kanten. — Die Maufer fängt bei den Tauben, die man im Zimmer halt, schon im Juni an und zwar mit den mittlern Schwingen.

Diese schöne Taube bewohnt ganz Asien, einen großen Theil Afrika's und in Europa hauptsächlich die südlichen und mittlern Theile. In Deutschland wird sie nur strichweise getroffen und geht nördlich nicht höher als bis zum südlichen Schweden. Sie bewohnt waldige Gegenden, wie sie die große Ringeltaube aufssuch, besonders gern Fichtenwälder, wenn sie mit Laubholz gemischt sind und wo es

viele junge Dickungen und hohes Stangenholz gibt, namentlich wenn sie an Gewässern liegen und von Felbern, Wiesen und Aeckern begrenzt werden. — Als ein ächter Zugvogel kommt sie in der Mitte des April, eher noch später, und ver=

läßt uns gegen bas Ende bes August und im September.

Sie nistet in der Nähe eines Wassers, wo viel dichtes und hohes Unterholz wächst. Ihre Nistplätze verrathen sie durch das häusige Girren, welches der Täuber sleißig hören läßt, sowie durch das Klappen mit den Flügeln, welche derselbe oberhalb zusammenschlägt, während er einen Kreis um sein Weibchen beschreibt, sich mit hochgehaltenen Flügeln schwebend zu ihm herabläßt und so dem darnach Suchenden eine Anweisung gibt. Das Nest setzen sie in die dichten Zweige junger Bäumschen; es ist aber immer mit Vorsicht versteckt, steht in einer Höhe von Lies von Archenden; es ist aber immer mit Vorsicht versteckt, steht in einer Höhe von dünnen seinen Reiserchen und Stengeln, und so durchsichtig, daß man von unten die Eier durchsichenen sieht. Es enthält gegen die Mitte des Mai zwei weiße kurzovale Eier, welche von beiden Gatten abwechslungsweise binnen 17 Tagen ausgebrütet werden. Die Jungen muß man bald ausnehmen, weil sie der geringsten Störung vom Neste slattern und sich im dicksten Gebüsche verkriechen. Die Eier der zweiten Brut sindet man im Juli. Wenn man die Alten von den Eiern verscheucht, so verlassen sie diese dagenblicklich; weniger thun sie es bei den Jungen.

Diese niedliche, anmuthige Taube hat einen leichten, zierlichen Gang, und jedes Schrittchen ist mit einem Kopfnicken begleitet, wobei sie das muntere Köpfchen nach allen Seiten wendet. Ihr Flug ist der schnellste unter allen Tauben, vielleicht einer der gewandtesten unter allen Bögeln; man muß erstaunen, mit welcher pfeilsichnellen Behendigkeit sie durch die Kronen der dichtbelaubtesten Bäume schießt, und dieser schnelle Flug ist es auch, der sie öfters vor den Krallen des nicht minder gewandten Lerchens und Taubenfalken errettet. Es gewährt ein schönes Schauspiel, diese flüchtigen Thiere, sowohl den Versolger als die Versolgte zu beobachten, und die trastvollen, schusweisen Stöße des erstern, denen das menschliche Auge beinahe nicht zu solgen vermag, sowie die blitzgeschwinden Ausdiegungen der Taube zu beswundern. Erreicht sie einen Wald, so ist sie gerettet, auf freiem Felde aber gewichnlich verloren, weil der dauerhafte Falke nimmer ruht, das Täubchen aber zulest

die Fassung verliert.

Das Girren oder Rucken lautet wie: "turrturr, turrturr, turrturr", und ist ein hohes, eintöniges, nicht unangenehmes Knurren; die kleinen Intervalle werden durch einen eigenen Kehlton ausgefüllt, der vom Aufathmen hervorgebracht wird, und den man nur in der Rähe vernimmt.

Ihre Hauptnahrung sind die Samen der Nadelbäume, doch frist sie noch vielerlei Sämereien schotentragender Unfräuter; auf den Feldern hauptsächlich Hanf,

Rubfen, Birfe, Erbfen, Wicken, Linfen, Weigen u. n. a.

Im Zimmer gibt man ihr außer dem Angegebenen auch Brod und Semmeln; am besten ist ein Gemisch von kleinerem Gesäme, wie: Hanf-, Mohn-, Kübssamen, kleinen Bogelwicken und Weizen. Die jung aufgezogenen Turteltäubchen werden sehr zahm und vergnügen ungemein durch ihr sanstes, einnehmendes Betragen. Man füttert sie mit eingequellten Wicken, Linsen, Hicken- oder Kiesernsamen, welche Sämereien man in den Mund nimmt, und sie mit Hise der Junge in den geöffneten Schnabel drückt. Sie pflanzen sich mit ihres Gleichen, namentlich aber auch mit den Lachtauben, leicht fort, und erzeugen mit letztern Bastarde; diese bekommen aber einen andern Auf und rucksen fast wie die Lachtauben. Man hält sie gewöhnlich in einem großen Verschlag, oder weist ihnen einsach einen großen

Käfig an. Man kann sie auch an den Taubenschlag gewöhnen, doch mussen die Jungen von zahmen Turtel= oder Lachtauben ausgebrütet sein, und es sieht sehr artig aus, solche Tauben aus= und einfliegen zu lassen; im Winter mussen sie aber gegen Kälte geschützt werden, gegen die sie empfindlich sind.

Der Fang ift, das Sachgarnden ausgenommen, wie bei ber Hohltaube.

Die Lachtaube. Columba risoria, Linné.

Indische Turteltaube, bei uns Turteltaube. Turtur torquatus oder indicus, Peristera oder Streptopelia risoria.

Rennzeichen der Art. Hauptfarbe angenehm gelblich fleischsfarben, unten heller; graulich überflogene Schwung- und Steuerfedern; mit einem schwarzen Halb-ringe am Hinterhalse, welcher den Jungen fehlt.

Länge 31 Ctm., Schwanz 13,1 Ctm., Flugweite 51,4 Ctm., Flügellänge

17,7 Ctm., Schnabel 1,8 Ctm., Lauf 1,8 Ctm.

Beschreibung. Hauptsarbe blaß gelblichsteischen; der Hinterhals ist mit einem schwarzen Halbringe eingesaßt, dessen And vorn stehen und dem Vogel zur besondern Zierde werden, weil dieses Schwarz noch besonders durch eine weiße Einfassung gehoben ist; der Unterleib ist weißlich; die vorderen Flügeldecksedern, Schwanzsedern und Schwanzsedern sich aschgrau, ins Schwärzliche ziehend; von unten sieht der Schwanz halb weiß, halb schwarz aus. Der Schnabel ist schwärzlich, an der Wurzel röthlichweiß; der Augenstern rothgelb; die Füße sind blutroth. — Das Weibchen ist nur unmerklich kleiner und lichter gefärbt als das Männchen. — Man sindet auch weiße Turteltauben, und der Halbring an diesen ist statt schwarz noch reiner weiß als die Körpersarbe. Sie werden von gewöhnlich Gefärbten in einzelnen Exemplaren zuweilen ausgebrütet und sind deshalb keine besondere Art, sondern Kakerlaken.

Das eigentliche Vaterland dieser niedlichen und allbekannten Taube ist Indien und ein großer Theil Oftafritas. Sie liebt nach A. Brehm burre muftenartige Steppengegenden, ift ichon von Mittelnubien an nach Suden hin häufig und wird im Innern Afrikas zur gemeinsten Art. Bei einem Ritt durch die Sahara oder durch irgend eine Steppe des Innern tont das Lachen und Girren dieser Tauben beinahe von jedem Busch herab, und zu gewiffen Zeiten des Jahres, gegen Anfang ber Durre hin, fammeln fie fich in manchen Balbungen zu wirklich ungeheuern Durch diesen Aufenthalt in der Steppe ift auch die ihr eigenthumliche Maffen. Büstenfarbe (Habellfarbe) zu erklären. — Bon ihrer eigentlichen Heimat wurden sie über ganz Europa, ja über alle Welttheile als beliebte Stubenvögel verbreitet und find auch in Deutschland allenthalben wohlbekannt. — Auf ben borromäischen Infeln im Lago maggiore leben fie im freien Zustande, gang fo, wie es wilde Bogel Dort bauen fie auf Radelbäume und find, obgleich fie unter freiem himmel bleiben, fehr gahm und gutraulich und bilden eine reizende Staffage für die üppige Begetation diefer anmuthigen Infeln.

Bei den Landleuten trifft man sie häusig in der Stude, gewöhnlich hinter dem Ofen, wo ihnen ein Plätzchen angewiesen ist. Man lätzt sie mit beschnittenen Schwungsedern in der Stude herumlausen, oder gibt ihnen einen passenden, großen Vogelkäfig; ein solcher Käsig muß mindestens 1½ Meter lang, 90 Etm. hoch und 60 Etm. breit sein; die Sprunghölzer haben 2,4 Etm. Durchmesser; ein Kistchen von 17 Etm. Länge, 12 Etm. Breite und 6 Etm. Höch dien die Rest. Man hat auch schoo den Versuch gemacht, sie in günstig gelegenen Taubenhäusern auss und

einfliegen zu lassen, was sich gar nicht übel ausnimmt. Ein solcher Bersuch ist überhaupt nicht so schwierig, als man gewöhnlich glaubt, nur darf man sie nicht bireft aus bem Rafig in ein Taubenhaus fliegen laffen. Die, welche man zu diefem 3wede bestimmt, muffen in Vogelzimmern aufgewachsen, gewandt und fehr flugfahig sein, auch durfen es durchaus keine gegahmten Tauben sein, sondern man muß fie so menschenschen als möglich halten. Man fest dieselben in den betreffenden Tauben= ichlag, gewöhnt sie 4 Wochen daran und läßt sie dann erft fliegen. Mit ungewandten, übergahmen Tauben fann ein Berfuch niemals gut enden, denn diefe haben selten ben Scharffinn, den einmal verlassenen Taubenschlag, auch wenn sie ben besten Willen bagu hatten, wieder zu finden, und werden dann in ihrem verlaffenen Buftande eine Beute von Menfchen und Thieren. Im Taubenschlag gibt man gutes Körnerfutter. Im Winter sind fie gegen Froste zu schützen, und man fest fie am beften bis zur guten Sahreszeit in ein temperirtes Bogelzimmer. sie aut gefüttert sind und warmes Wasser jum Trinken erhalten, können sie übrigens ein paar Grad Ralte ertragen. Bei freiem Flug fegen fie fich fehr gern auf Baume. In einen geräumigen Zimmerflug, wo verschiedenerlei Bogel gehalten werden, pagt auch ein Barchen Turteltauben. Sie niften in die hingesetten Rörbchen, in welche fie einige wenige Strobhalme eintragen, die bas Neft vorstellen sollen, und barauf legt die Täubin zwei schöne, weiße Gier, welche 16 Tage bebrütet werden; das erfte Ei legt fie Abends zwischen 6-7 Uhr, ruht ben folgenden Tag aus, an welchem sie das gelegte Ei noch nicht bebrütet, sondern nur bewacht, und am darauffolgenden Tag zwischen 1-2 Uhr Nachmittags legt sie das zweite Ei (ganz wie alle andern Taubenarten, mas fehr merkwürdig ift), und fängt mit Brüten an, welches 16 Tage dauert. Bon 9-2 Uhr wird sie vom Tauber abgelöft. Gewöhnlich bringen fie aber nur ein Junges davon, denn entweder ift ein Gi faul, oder fie laffen ein Junges verkummern. Sie brüten indessen mehrere Mal in einem Jahre. Jungen gleichen ben Eltern bis auf ben schwarzen Halsring, welcher fehlt; auch haben sie grauere Flügelfedern mit weißen Rändern; doch tann man die Männchen im Restgefieder an der etwas röthern Farbe erkennen.

Die weißen Lachtauben, welche Kakerlaken der sleischfarbigen sind, pflanzen sich als eigene Rasse wieder fort, wenn man gleiche Pärchen zusammengibt. Bei diesen ist der Schnabel hellsleischfarbig, die Augen sind wie die aller Kakerlaken

röthlich.

Diese Tauben sind stille, harmlose, verträgliche Geschöpfe. Mit treuer Liebe halten die Pärchen zusammen, und wenn sie nicht gewaltsam getrennt werden, so vermag sie nur der Tod zu scheiden. Des Nachts sist der Tauber immer dicht neben seinem Weibchen, und vergnügt es mit seinem Gesicher, das wie "hähähä-hähä" oder "hihihihii" klingt. Besonders ausgeräumt und munter werden sie, wenn sie ein von der Sonne beschienenes Plätchen sinden, wohin sie sich ganz beschaglich setzen; man sieht ihnen da ordentsich das wohlthuende Gesühl an, welches die Sonnenwärme bei ihnen erregt. Da sie sehr reinliche Thiere sind, so muß man ihre Behälter sleißig mit frischem Wassersand bestreuen, dessen größere Körner sie ohnehin zur Besörderung der Verdauung verschlucken. Wo es an Wassersand sehlt, nimmt man Rasen=, Garten= oder Walderde. Besonders reinlich müssen die weißen Lachtauben gehalten werden, welche sich dann aber auch sehr gut ausnehmen.

Wenn der Tauber seine Liebe ausdrücken will, thut er einige Sprünge nach seinem Weibchen, stellt sich mit abwärts gerichtetem und wenig ausgebreitetem Schwanze vor sie hin, und ruft mit gesenktem Kopfe und aufgeblasenem Kropfe sein helltonendes "kufrruuh, kukrruuh"; oder er steht im Nest und ruft sie mit

demselben Lockruse (nicht mit dem "huu", welches andere Tauben heulen) zu sich. Zwischen den Intervallen hört man meist ein schnarchendes Aufathmen, das man aber nur in der Nähe vernimmt. Wenn sie eine Berwunderung oder Aufregung außedrücken wollen, so lassen sie ein abgebrochenes, ziemlich hohes "huh" ertönen. Das Weibchen beantwortet das Rucken des Taubers zuweisen mit einem etwas höhern und weniger lauten "kukrruuh!" Auch schnäbeln sie sich wie alle Tauben. Bei guter Behandlung erreichen sie ein Alter von 6 bis 10 Jahren.

Ihre Nahrung besteht aus kleinen Sämereien, als: Weizen, Hanfsamen, Lein, Mohn, Hirse, Kübsamen, kleinen Vogelwicken (große Wicken fressen sie nicht gern), Semmeln und Brod. Ein einsaches Futter ist altbackenes Brod in Wasser erweicht und wieder ausgedrückt und mit guter Aleie vermengt, darunter täglich ein Kasseelöffelchen voll Hanfsamen, oder sonstiges Körnersutter. Frisches Wasser täglich

ift ein unentbehrliches Bedürfniß für fie.

Sie sind mancherlei Krantheiten unterworfen, besonders gerne bekommen sie geschwollene Füße. Ebenso bemerkt man auch, daß die Ausdünstung von kranken Personen einen schällichen Einfluß auf sie übt, welcher Umstand dem hier und da verbreiteten Aberglauben Nahrung gab, sie befreieten Leidende von ihren Uebeln, indem sie Krankheiten an sich zögen. Sonst bekommen die Jungen, wenn sie noch in dem Neste gefüttert werden, auch Geschwüre innerhalb des Kropfs, woran sie häusig sterben. Diese Krankheiten haben gewöhnlich ihren Ursprung darin, daß man ihr Trinkwasser nicht oft genug erneuert oder sie nicht gut füttert.

Die Ringeltaube. Columba palumbus, Linné.

Taf. 12, Fig. .1.

Große wilbe Taube, große Holztaube, Bloch-, Kohl-, große Waldtaube. Palumbus torquatus.

Kennzeichen der Art. Auf dem Flügel, nahe am Vorderrand, befindet sich ein großer weißer Längssleck.

Länge 41,2 Etm., Flügelbreite 74 Ctm., Schwanzlänge 16,1 Ctm., Schna-

bellänge 2,4 Ctm., Sohe des Fußrohrs 3,3 Ctm.

Beschreibung. Der Kopf und Hals ist schön graublau; Halseiten und Nacken tief meergrün mit Purpurschiller; auf jeder Halseite steht ein weißer, halbemondsörmiger Fleck; Oberrücken und Flügel blaugrau; Bürzel schön mohnblau; der Schwanz ist am Ende schieferschwarz, nach der Wurzel mit einer hellen Querdinde. Die Fittigdecksedern sind schwanz, die andern weiß, und bilden einen desgleichen großen Längsssleck; die großen Schwingsedern sind schieferschwarz, mit scharsbegrenzten, weißen Säumen; die übrigen Schwingsedern schiefergrau. Der Kropf ist blaugrau, mit einem sansten Purpurschiller überslogen; der übrige Unterleib bläuschweiß. — Der Schnabel ist an der Wurzel hochroth, nach der Spize schweselselb, die Nasenhaut weiß bestäubt; die Iris ist rein blaßgelb; die Füße sind blutroth. — Das Weibchen ist mehr grau als blau und ein wenig kleiner, übrigens schwerzu unterscheiden. — Den Jungen schlt der weiße Halsssleck und der Schiller am Halse; auch ist die ganze Färbung weniger schön. — Bemerkbare Abänderungen sindet man in der Kopfsorm; man sindet sie mit hoher, mittelhoher und niedriger Stirn.

Diese große Taube bewohnt Asien, Afrika und ganz Europa, besonders die Länder am mittelländischen Meer; in Deutschland ist sie bekannt und ziemlich gemein. Sie bewohnt die Waldungen, namentlich Fichten= und Tannenwälder, in

Ebenen ober auf mittelmäßigen Gebirgen; doch trifft man sie auch in Laubwäldern und kleinen Feldhölzern, wenn nur hin und wieder einzelne starke, hohe Bäume darin stehen. Obgleich sie ihren Wohnsitz tief in den Waldungen aufschlägt, so sucht sie doch freie Stellen darin auf; im Sommer und Herbst zieht sie mehr nach den Waldtraufen, in die Nähe der Aecker, Wiesen und Getreideselder. Ihre Nachtzuhe hält sie auf den großen Aesten starker Bäume. — Sie ist ein Zugvogel, streicht als solcher im Oktober in kleineren oder größeren Schaaren weg und kommt im März wieder zurück. Im südlichen Frankreich wandert sie gar nicht, und auch

in Deutschland fieht man zuweilen einzelne überwintern.

Sie nisten auf Fichten, Tannen, Kiefern, Linden, Buchen, in einer Höhe von 3 bis 30 Meter vom Boden. Das Nest selbst ist eine kunstlose, platte, kaum etwas vertieste Unterlage von Reisern, die östers von starken Stürmen heruntersgeweht wird. Die zwei Eier, welche man bei der ersten Brut von der Mitte des April an zu suchen hat, sind weiß, dünnschalig, mit deutlichen Poren und wenig Glanz; die der zweiten Brut sindet man im Juni. Diese sind im Bergleich mit dem Bogel nicht groß, etwas größer als die der Feldtaube, meistens länglich, an beiden Seiten sast gleich abgerundet, seltener kurz oval. Sie zeigen eine große Gleichgültigkeit gegen Eier und Junge, und namentlich verlassen sie die erstern bei der geringsten Störung. Die Jungen, welche mit erweichten Sämereien, wie alle Tandenarten, aus dem Kropf gefüttert werden, sind ansangs mit blaßgelben, zottigen Dunen dicht bekleidet, welche später die hervorkeimenden Federn verdrängen. Sie

geberden sich gerade wie unsere jungen Haustauben und piepsen auch so.

Diese schöne Taube ift rafch und flüchtig, scheu und klug. Sie beobachtet im Wald und im Freien jede sich nahende Gefahr, und weiß sich derselben zeitig genug zu entziehen. Ihr schrittweiser Gang ist zierlich und geschwind; ihr Flug ift fraftig, schnell und gewandt; beim Abfliegen hört man ein mehrmaliges Klappen, nachher ift er von einem pfeifenden Saufeln: "wich, wich, wich", begleitet. Sie ift nicht jo gefellig, als andere Tauben, und nur im Spätjahr sieht man kleinere Truppen beisammen; von andern Taubenarten halt sie sich entfernt, ohne beshalb gerade feindselig zu sein. Bur Paarungszeit ift der Tauber fehr unruhig, fliegt öfters in ichiefer Richtung in die Sohe, schlägt die Flügelspigen nach oben zusammen, daß es weithin klaticht, und fenkt fich bann mit boch gehaltenen Flügeln zu feiner Täubin Früh Morgens girrt ber herab. — Die einzelnen Paare halten treu zusammen. Tauber sein Morgenlied, worauf sich beide sonnen und pugen; sodann fliegen sie nach den Futterpläten und fehren gegen 10 Uhr auf ihre Baume gurud; eine Stunde fpater geht es jur Tranke, und bann wird bis Mittags 3 Uhr der Rube gepflegt; nun fliegen fie wieder auf die Futterpläte, von 5 bis 7 Uhr verweilen fie auf ihren Bäumen, und zulett, ehe fie fich zur Nachtruhe begeben, fliegen fie noch einmal zur Tränke. Das ungefähr ift die tägliche Beschäftigung aller wilben Tauben, wenn fie anders durch keine gewaltsamen Störungen unterbrochen wird. -Ihre Stimme ift ein heulendes "huhu, huhu!" und ein girrendes Rudfen, bas wie "ahutu tuha" lautet. Zwijchen jeder Strophe und dann am Ende vernimmt man ein höchft sonderbares Rlappen; Dieses ift aber nur in geringer Entfernung hörbar.

Thre Nahrung besteht hauptsächlich aus Fichten-, Kiefern- und Tannen- samen; dann aus Getreidearten, als: Widen, Erhsen, Linsen, Heidern, Buchweizen, Weizen, Hansten, Lein- und Rübsamen; ferner aus Heidelbeeren, Eicheln, Buch- edern; aus den Sämereien vieler schotentragender Kräuter, aus Baumknospen und Blütenkächen.

Im Bimmer füttert man fie mit Widen, Erbfen, Beigen, Gerfte, Beidetorn Hafer freffen fie nicht, ober nur febr ungern. nicht allein freffen, muß man mit erweichten Samereien ftopfen, am leichteften, wenn man die Körner in den Mund nimmt und mit der Junge in den geöffneten Schnabel bringt. Sie werden fehr gahm und können auch mit Haustaube ange= paart werden, doch halt es schwer, solche Baftarde aufzubringen. Selbst die auf= erzogenen Wilblinge fonnen mit einander gepaart und bagu gebracht werden, Junge zu erziehen; es gehen aber gewöhnlich einige Jahre bin, ehe die Alten das Geschick haben, ihre Jungen aufzubringen. Man füttere sie, so lange sie Junge haben, nur recht gut, d. h. mit dem Futter, das bei den Wildtauben angegeben ift, besonders mit gutem Samen ber Nadelhölzer, dies wird die Aufzucht fehr befordern. Sollten jedoch die erwähnten Wildlinge zu diesem Futter feine Neigung zeigen, fo versuche man es mit Brod, Sanffamen, Widen, Gerfte, Sirfe und andern Rörnern. hatte einst ein Rheintaubchen mit einer Lachtaube gepaart, welche bie seltsame Liebhaberei hatten, ihre Jungen mit Ameiseneiern zu erziehen und sie auch wirklich aufbrachten. Alt Eingefangene geben nicht leicht an's Futter und sterben gewöhnlich, weil sie den Berluft ihrer Freiheit nicht ertragen lernen; man muß sie ebenfalls so lange ftopfen, bis fie wieder felbst fressen, damit fie nicht verhungern. Ihre Schon= heit empfiehlt sie, und ihr lauttönendes Rucksen macht sie dem Liebhaber angenehm.

Man fängt sie am leichtesten auf ihren Trankeplaten mit Rufichlingen; eben jo auf dem Trankherd, wo man fie Mittags oder gleich nach Sonnenuntergang ju erwarten hat. Uebrigens holt man sich am leichtesten die Jungen aus dem Neste. - Sie gehören als jagdbares Geflügel zur niedern Jagd, wie die andern Wildtauben, muffen aber wegen ihrer Scheue mit großer Borficht hinterschlichen werden.

Die Hohltaube. Columba oenas, Linné.

Taf. 11, Fig. 8.

Holz-, Fels-, Blau-, Rohl-, Bloch-, Lochtaube, kleine Waldtaube. boena oenas.

Rennzeichen der Urt. Sauptfarbe mohnblau, ebenso ber Unterruden, Burzel und die untern Flügeldedfedern; auf dem mohnblauen Mantel nur eine Anbeutung der schwarzen Flügelbinden. Diese Taube ift leicht mit der wilden Feldtaube zu verwechseln, von der sie sich aber außer den angegebenen Artkennzeichen noch burch den Mangel alles weißen unter den Flügeln und auf dem Rücken, sowie durch ben röthlichgelben Schnabel unterscheidet; auch ift fie ftets von ichlankerm Rorperbau.

Länge 31 Ctm., wovon der Schwanz 12 Ctm. wegnimmt; Flügelbreite 64,5 Ctm., Schnabellänge 2 Ctm., Höhe des Fußrohrs 2,4 Ctm.

Beschreibung. Der Kopf und Hals ist mohnblau; der Unterhals dunkel ichieferblau mit blaugrunem und purpurnem Metallichiller; Schultern und Rucken aschblau; der ganze Hinterruden ichon mohnblau; der Kropf auf grauem Grunde mit einem Burpuriciller; ber Unterleib licht mohnblau. Die Deckfedern ber Flügel und kleinen Schwingen find hell afchgrau, jedoch nach bem Ruden mit schwärzlichen Flecken bezeichnet, wodurch einige undeutliche Flügelbinden entstehen; der Schwang ift ichiefer= blau, am Ende mit einer breiten, ichieferschwarzen Binde. — Der Schnabel ift bei alten Bogeln an der Burgel rothlich, born gelblich; der Augenstern dunkelbraun; die Fuße find blutroth. - Das Beibchen ift etwas tleiner und matter gefarbt, bod) ichwer zu unterscheiden. - Die Jungen haben einen braungrauen, vorn gelb= lichen Schnabel, und am Salfe fehlt ber ichone, grune Febernichiller.

Diese Taube bewohnt ganz Europa bis Schweden hinauf, soweit die Bäume nicht verkrüppeln, und ist in Deutschland ziemlich häufig, in manchen Gegenden sogar gemein. Sie hält sich in hoch und nieder gelegenen Waldungen auf, besonders in den gemischten, die viele alte, hohle Bäume aufzuweisen haben, welche ein Hauptersordernis sür sie sind. Vorzugsweise liebt sie hohle oder mit großen Löchern versehene Buchen, Eichen, wilde Birn- und Apfelbäume u. dasl.; solche Waldungen bewohnt sie hauptsächlich gern, wenn sie an Felder und Wiesen grenzen, damit sie ihre Nahrung in der Nähe sinden kann. Ihre Nachtruhe hält sie in einer Baum-höhle. — Sie ist ein Zugvogel, kommt im März, etwas früher als die Kingelstaube, und verläßt uns wieder im Oktober heerdenweise.

Sie nisten nur in Baumhöhlen, gewöhnlich in Waldbaumen, doch auch in Feldbäumen, wenn nur sonst die Gegend nicht waldarm ist; bald in Mannshöhe, bald in den hohen Gipfeln der Bäume. Das Nest ist eine kunstlose Unterlage von dürren Reisern, Würzelchen und Pflanzenstengeln und enthält schon im April zwei weiße Gier, welche 17 bis 18 Tage bebrütet werden. Sie gleichen den Giern der Feldtaube, sind bald länglich eiförmig, bald kurzoval und ziemlich glanzlos. Das Betragen dieser Tauben ist sehr verschieden von dem der Ringeltaube, denn sie verlassen die Brut nicht leicht, wenn sie auch mehrmals beim Nest gestört werden. Im Juni sindet man die Eier der zweiten Brut; sie wählen aber zu jeder eine andere Höhle, weil es die Jungen als einen stinkenden Psuhl von Unrath hinterstassen, so daß es im gleichen Sommer nicht wieder gebraucht werden kann; doch suchen sie im nächsten Jahre wieder dieselben Löcher zu benußen.

Die Hohltaube ist ein gewandter, zierlicher, reinlicher und schmucker Bogel, liebt die Gesellschaft und ist auch mit andern Bögeln verträglich und friedsertig. Ihr Flug ist reißend schnell; wie ein Pseil schießt sie durch die dichtesten Bäume, und dem flinksten Falsen weiß sie zu entrinnen, wenn sie noch den Wald erreichen kann. Das Rucksen des Taubers ist von dem der Ringeltaube verschieden, dem der Feldtaube mehr ähnlich und klingt: "huhkuh" oder "hurkuh", und wird sast immer einigemal nach einander wiederholt. Wenn er recht eifrig zuckst, so hört man ihn das "huh huh huh huh huh huh huh huh führ sehr oft und lange wiederholen, und dam klingt es fast, wie wenn der zahme Tauber in's Nest heult. Ein kurzes ge-

bampftes "huh" laffen fie ebenfalls bei etwas Auffallendem hören.

Ihre Nahrung besteht in vielerlei Getreidearten, als: Weizen, Gerste, Hoggen, Buchweizen, Haidelorn, Widen, Linsen, Erbsen, Hand und noch einer Menge anderer Sämereien, besonders gern derer von den Nadelbäumen. Im Spatsherbste suchen sie auch Eicheln und Buchedern und stopfen damit die Kröpfe voll.

Im Zimmer gehen die Jungen leicht an's Futter, doch muß man die Alten öfters eine Zeitlang stopfen, ehe sie allein fressen; unter andern zahmen Tauben gewöhnen sie sich schneller. Man füttert sie am besten mit Wicken und Gerste. Die jung Aufgezogenen lassen sich auch zum Aus- und Einstliegen gewöhnen, paaren sich mit den zahmen Tauben von wildblauer Farbe, und erzeugen Bastarde. Man hat aber die Vorsicht zu gebrauchen, sie während der Zugzeit die ersten Jahre eingesperrt zu halten, weil sie sonst leicht die Rücksehr vergessen. Im Zimmer selbst hält man sie in einem geräumigen Verschlag paarweise und gibt ihnen ein Körbchen, worin sie nisten können.

Wo es viele solcher Tauben gibt, fängt man sie auf einem eigens für sie gestellten Herd, worauf man als Lockvögel einige wildblauc Haustauben aufläusert (anbindet). Der Liebhaber holt die Jungen aus dem Nest, oder fängt die Alten vermittelst eines Sackgärnchens, welches er vor ihre Resthöhle hält und die Taube

hineinflattern läßt; ift die Höhlung sehr hoch, so bindet man das Gärnchen an eine lanae Stange. Mit starken Leimruthen kann man sie beim Neste fangen.

Man hat auch schon versucht, förmliche Hohltaubengehege anzulegen, welche nicht ohne günstigen Erfolg geblieben sein sollen. Von kernfaulen Bäumen höhlt man 60 bis 80 Etm. lange Stücke aus, versieht sie nesterartig mit Boden und Deckel, nagelt ein Flugloch und kurze Sitzkangen davor, legt eine Salzlecke in der Nähe an und trägt Sorge, daß sie auf keinersei Weise gestört werden. Im ersten Jahr läßt man alle Jungen ausstliegen, damit der Fang in spätern Jahren desto ergiebiger wird.

Das Fleisch sämmtlicher wilden Tauben, namentlich das der Jungen, ift ausgezeichnet zart und schmackhaft.

Die Leldtaube. Columba livia, Brisson. Taf. 12 a., Fig. 1 a. b.

Stein=, Felfen=, Rlippen=, Ufertaube, Felbflüchter, Felbrage, gemeine wilbe

Feldtaube. Columba saxatilis und rupicola.

Kennzeichen der Art. Hauptfarbe mohnblau; Unterrücken und untere Flügeldecksedern weiß; auf dem Flügel steht ein schwarzes, doppeltes Querband. — Um sie von der ähnlichen Hohltaube unterscheiden zu können, ist auf die Artskennzeichen zu achten.

Länge 31 bis 32,5 Ctm., Flügelbreite 60 bis 64 Ctm., Flügellänge 21,5 bis 23 Ctm., Schwanzlänge 9,5 bis 11 Ctm., Schnabellänge 1,9 Ctm., Fußrohr etwa

2.5 Ctm.

Beschreibung. Der Kopf ist hell schieferblau; der Hals dunkler mit grünem und purpursarbigem Metallschiller; der übrige Unterleib ist dunkel mohnblau. Der Oberrücken ist hell aschblau, ebenso die Flügeldecksedern; die Schwingsedern sind aschblau mit viel dunklern Enden; auf dem Oberslügel steht ein breites, doppeltes, blauschwarzes Querband. Der Unterrücken ist weiß; der Schwanz dunkelaschgrau mit einer breiten, schwarzen Endbinde. Die äußerste Feder ist auf der Außensahne bis zur schwarzen Endbinde weiß. — Der Schnabel ist schwarz, mit einem weißelichen Nasenpolster; der Augenstern ist brennend gelbroth; die Füße sind blutroth. — Das Weibchen ist etwas schwäcktiger, und nicht so rein und schön gefärbt. Die Jungen sind bleicher und trüber gefärbt, an der Kehle ohne Federn, welche sich erst nach der Mauser ergänzen und am Halse ohne Schiller.

Es ist erwiesen, daß bei der großen Individuenzahl und der weiten Berbreistung auch Abanderungen vorkommen, z. B. sehr lichtblaue, ganz mohnblaue ohne

weißen Bürzel, schieferschwarze, kohlschwarze, zuweilen auch weißgefleckte.

Ihre eigentliche Heimat sind die süblichen Theile Europa's; dort bewohnt sie die felsigen Küsten und Inseln des mittelländischen Meeres, hauptsächlich um Spanien, Frankreich, Italien, Ilhrien und Griechenland, so auch Sicilien, Sarbinien, Malta, Kandia; ferner einen Theil von Asien, ganz Nordafrika und die kanarischen Inseln. Aber auch im nördlichen Europa kommt sie vor, z. B. an den Küsten Norwegens, auf den Faröer-, Orkney- und Sheklands-Inseln. In Deutschland sindet man sie im ganz wilden Zustande nur bei Triest, in Krain und im östreichischen Littorale. In den übrigen deutschen Staaten, wo sie sonst noch gesunden wird, lebt sie in einem mehr halbzahmen Zustande, und schließt sich den gewöhnlichen blauen Schlägtauben an, welche von ihr abstammen, nur mit dem Unterschiede, daß sie nicht in den Schlägen selbst wohnt, sondern blos an Kirchen, auf hohen Thürmen, Schlössern und Kuinen ihren Aufenthalt hat. Im tiesen

Balbe wird sie nicht angetroffen, denn sie fest sich in wilbem Zustande nicht gern auf Bäume.

Diejenigen biefer Feldtauben, welche bie Ruftengegenden in gang wildem Buitande bewohnen, find Bugvogel; viele bleiben indeffen auch als Stanbvogel gurud; die bei uns wohnenden haben fich jedoch diefes Triebs gang entwöhnt, ber= muthlich weil fie Gelegenheit haben, ihr Futter im Winter fogar auf ben Strafen Sie leben bei uns in einem nur halbwilden Zustande, und es bedarf feiner großen Mühe, sie vollends an den Taubenschlag zu gewöhnen. find die meiften biefer, in den deutschen Städten an den Rirchen und Schlöffern fich aufhaltenden Tauben nur berwilberte Schlagtauben, und nicht die achten, wilben Feldflüchter. Sie wohnen gern hoch und lieben eine weite freie Ausficht.

Sie nisten in den oben angegebenen Ländern in den Rissen, Spalten und Löchern ichroffer, hoher Felsenwände, oder in ben großen, weiten Söhlen und Grotten berfelben, meistens in fehr gahlreichen Gefellichaften. Gie lieben es vorzuglich, wenn Diese Felsen unterhalb bom Meer oder auch bon einem sugen Gemäffer bespült mer-Die Halbwilden, welche fich bei uns aufhalten, begnügen sich ftatt der Felsen mit großen Gebäuden, welche ihnen zum Nisten passende Plate darbieten. Ne ft felbst ist ein kunftloser Hausen von Reiserchen, Stroh und Halmen, und ent= hält gewöhnlich 2 Eier, manchmal nur 1, seltener 3, welche 17 1/2 Tage gemein= Sie haben meistentheils eine etwas längliche Eigestalt ichaftlich bebrütet werden.

und glatte, glanzende, freideweiße Schale. Sie machen jährlich 2 Bruten.

Die Feldtaube ift ein äußerst flüchtiger, schneller Bogel. Die Schnelligkeit einer Tanbe, welche mit weit hergeholtem Futter in gerader Linie ihren Jungen qu= eilt, fest in Erstaunen; fo auch, wenn fie ben Berfolgungen eines Raubvogels gu Ihr fraftiger, ausdauernder und gewandter Flug ift mit einem entrinnen sucht. pfeifenden Saufeln: "wich, wich, wich" verbunden; fie fdwingt babei, wenn fie recht eilen will, die Mügel in kleinen, schnellen, rudweisen Schlägen; sie kann aber auch ganze Streden ohne alle Flügelbewegung durch die Luft schweben. nem Wetter beschreibt fie oft einen Rreis in der Luft, wobei fie die Alugel langfam . und fehr hoch bewegt, und mit hoch- und stillgehaltenen Flügeln herabschwebt, wo dann der stille Luftzug einen eigenen, fäuselnd knarrenden Ton hervorbringt. Frühjahr klatscht sie häufig beim Absliegen mit weit ausholenden Flügelschlägen die harten Schwingen nach oben zusammen, daß dadurch ein wiederholtes lautes Rlappen hervorgebracht wird.

Das Rudfen bei ben Beibien und jungen Mannchen lautet ziemlich einfach: "hurkuh!" und ist dem Girren der Hohltaubenmannden ähnlich. Bei den alten Mannchen lautet es aber anders und vollständiger, ungefähr: "murrkurruh" oder "mahurfufuh, — murrfudurruuh, auch wohl "madnmadenmurrfuh!". Much hört man bei ihnen jenes den Tauben eigenthumliche "huu huu huu huu", welches man fehr bezeichnend "Nestheulen" nennt. Die Jungen piepen in einem

hohen, scharfgezogenen Ton.

Ihre Nahrung besteht aus allen Arten reifer, mehl- und ölhaltiger Körner, als: Lein, Raps, Rubfamen, Linfen, Widen, Richern, Erbfen, Sirfe, Weizen, Gerste, Hafer, Roggen und anderm Gefame. Sie piden die reifenden Samen aus ben Bulfen und Rapfeln, indem fie die Stengel und Halme gur Erde niederziehen und die ausgefallenen Körner auflesen. Der Roggen behagt ihnen am wenigsten, weil er ihnen, in Menge genoffen, schadlich ift, und den Jungen, unreif gefüttert, sogar tödtlich wird. Hafer fressen sie zwar auch nicht gern, doch noch lieber als Außerdem suchen fie aber auch Körner und Sämereien vieler wildwachsender

Bflangen auf den Stoppel- und Brachadern, auf haiben, an Wegen, in ben Schluchten zwischen Gelfen und an den Abhangen der Berge, und geben beshalb in lichte Waldungen und auf Waldblößen. Auf Nedern finden fie die Samen der Widen (Vicia) und von Linsen (Ervum), Walderbsen= (Orobus) und Platterbsen= (Lathyrus) Arten, von den Gattungen Senf (Sinapis), Rohl (Brassica), Rettig (Raphanus) und noch vieler anderen hülfen= und ichotentragender Pflanzen; Bogel= fnöterich (Polygonum aviculare), Haideforn, Sirfegrafer (Panicum), verschiedene Arten Hohlaahn (Galeopsis), Schwarzfummel (Nigella), Mohnarten und andere Delfrüchte; ferner Süßklee (Astragalus arenarius), einige Arten von Zwiebeln (Allium), besonders die Samen der giftigen Wolfsmildgarten (Euphordia), welche fie begierig auflefen und ohne Schaben geniegen. Sie fliegen ferner an bie Ränder und Lichtungen ber Nadelmälder, um Riefer-, Fichten- und Tannensamen aufzulefen, fogar Bachholder= und Beidelbeeren werden von ihnen aufgesucht. In lichten Eichwäldern holen fie Gicheln, die fie gern genießen, obgleich das Berichluden berfelben ihnen Mühe macht. - In Ermangelung eines hinreichenden Quantums von Samereien nehmen fie auch zu allerhand fleinen Wurzelknollen ihre Zuflucht, als: von der Ackerzwiebel (Ornithogalum), von Steinbred) (Saxifraga granulata), der knollenwurzligen Blatterbse (Lathyrus tuberosus), von Feigwarzenkraut (Ranunculus ficaria), auch picten fie die ichon gekeimten Samen aus der Erde, felbst wenn diese fich ichon in Samenlappen ausgebreitet haben. Gin ichleuderndes Biden mit dem Schnabel hilft ihnen ben lodern Boben, aber nicht fehr tief, auseinanderwerfen, um die leicht eingeeggten Samen hervorzuholen. Defters freffen fie kleine Schneden mit den Gehäufen, auch Maden ober Infeftenlarven, fehr felten aber Regenwürmer. Bu befferer Berdauung verschlucken fie Steinchen, Quarzkörner, auch Ralk, besonders gern Lehm von alten Gebäuden, ber mit Erdfalgen geschwängert ift. Bei ber Salglede bes Biebes finden fie fich ebenfalls ein, um das ju genießen, was die Erde aufgefogen hat. - Sie trinken am liebsten klares, reines Wasser, nehmen auch gern ein Wafferbad, baden aber auch im Staube, wie die Buhner.

Aus der großen Menge der angegebenen Nahrungsmittel ist für den Taubenfreund zugleich ersichtlich, wie sich die in den Taubenschlägen unterhaltenen Feld-

tauben ernähren, denn alle diese dienen ihnen ebenfalls zur Nahrung.

Gefangen werden sie auf dem Tränkherd; auf den Salzsecken mit Fußjchlingen und kleinen, fest angebundenen Tellereisen; die Jungen im Neste; und endlich zufällig, wenn sie zuweilen, besonders im Winter, mit den Haustauben in den Taubenschlag kommen.

Die Haustaube. Columba domestica, Linné.

Art=Kennzeichen sind bei den Haustauben nicht mit Bestimmtheit anzugeben. Unsere im Haus gehaltenen Feldsstäder gleichen der vorbeschriebenen Feldstaube sehr, sind aber gewöhnlich etwas größer und stärker, jedoch von höchst vers

ichiedener Farbe und Zeichnung.

Länge einer Hausfeldtaube: 33,5 Ctm. von der Schnabelspize bis zum Schwanzende, davon kommen auf den Schnabel 2 Ctm., auf den Schwanz 13,7 Ctm.; Flugbreite 64,5 Ctm.; Flügellänge vom Bug bis zur längsten Schwinge 22,3 Ctm.; das Bein (hier ganz gemessen), nämlich Schenkel, Lauf und Mittelzehe sammt Nagel 13 Ctm. — Das Gewicht der lebendigen Taube beträgt 350 bis 400 Gramm.

Beschreibung. Die Abstammung ber gemeinen Haustaube leitet man von der wilden Feldtaube, Columba livia, ab; wie aber die meisten domesticirten Thiere

eine Neigung zeigen, ihre ursprüngliche Wilbfärbung in verwandte Farben umzuändern, so ist es auch bei den Haustauben. Sie änderten seit ihrer Jahrtausende alten Domesticirung so sehr in den Farben, daß sich nicht leicht eine umfassende Beschreibung davon abgeben läßt, und wir haben hier, wie dei noch manchen andern Hausthieren, auch bei den Kanarienvögeln, einen Beweis, welchen großen Einsluß die Wirfungen des Klima's, veränderte Lebensweise, Nahrungsmittel und besonders die fünstliche Leitung der Zusammenpaarung auf das Abändern sowohl in der äußern Korm als in der Färbung äußern können. Die Hauptsarben sind stets

1) das bekannte Wildblau, eine hellaschblaue Färbung, die eigenkliche Grundsfarbe der Haustauben, welche bei allen vorkommenden andern Färbungen ihr anerserbtes Hausrecht geltend zu machen such, besonders an Roth und Schwarz die reine Färbung verdirbt, indem sie sich nicht selten an Schwanzs, Flügels und Bürzelsfedern zum Schrecken des Züchters wieder einschleicht. Mohnblau, Taubenblau und Wildblau sind gleichbedeutend. — Ein herrlicher grüner und purpurrother Metallschiller auf Halss und Bruftgesieder verschönert diese angenehme Färbung.

Eine Zwischenfarbe ift Schiefergrau, viel dufterer als die vorhergehende;

fie geht über in

2) Schwarz, eine prächtige Farbe, wenn sie in reinster Tiese vorkommt. Brillanter als bei jeder andern Färbung tritt hier der Metallschiller zu Tage, welcher, genau besehen, drei Farben zeigt: blau, grün, rothviolet; bei manchen Rassen ist diese Schillerfarbe wirklich in prachtvollster Intensität, z. B. beim Illyrier und bei der Feuertaube.

Gine Zwischenfarbe ift Braun, Lederbraun, Chokoladebraun u. f. w., fie

geht über in

3) Roth, genauer bestimmt, Rostroth ober Kupserroth, ebenfalls eine überaus schöne Farbe, wenn sie in größter Reinheit ausgebildet ist; auch hier bemerkt man ben feurigen Metallschiller am Taubenhals.

Diese rothe Farbe milbert sich ab zu einer Zwischenfarbe, nämlich Rostgelb, welches aber wohl als eine sehr schöne Taubenfarbe gelten darf, die ich immer fehr

bevorzugte.

4) Gelb, ober genauer ausgedrückt, Odergelb, eine fehr milbe angenehme Farbe, die Lieblingsfarbe vieler Züchter; schwer in größter Reinheit zu erhalten, und bann die Freude jedes Taubenfreundes.

Eine Zwischenfarbe sind die Weißgelben, genauer Hellockergelben, sich schon der weißen Farbe annähernd. Diese Färbung muß durch Flügelbinden geshoben werden, wenn sie guten Eindruck machen soll.

5) Weiß in solcher Reinheit, wie es kaum noch bei einem andern Vogel vor=

fommt, gehoben durch den milden Metallichiller des Halses.

Eine Zwischenfarbe von Weiß zu den andern Färbungen, rein oder gemischt, neunt man Falben oder Elben, ins Röthliche, Grauliche oder Gelbliche ziehend.

Diese Farben nun mit allen ihren Uebergängen, mit den verschiedenartigsten Zeichnungen, Flügesbinden, Hauben, Federsüßen geben eine solche Menge Eigenthümslichkeiten, daß wir den Reichthum der Natur, die ungeheure Rassedildungsfähigkeit bei den Tauben wie bei den Hühnern, anstaunen müssen. Leicht ließe sich ein großes Buch über die Haustaubenrassen schreiben, wenn das nöthige Material gesammelt und zusammengetragen würde; aber es ist dies für eine schwierige Aufgabe zu halten, wenn man den Begriffen seiner Züchter gerecht werden will.

Neben ben berichiedenen Farbungen gibt es auch Gehaubte, als: 1) Spighauben, bei benen sich nur bie Febern bes Scheitels zu einer Spige erheben; 2) Breithauben oder gewöhnliche Hauben, deren Federn auf dem ganzen Hinterstopfe sich regelmäßig erheben, was die Tauben trefflich ziert. Die Füße sind ebensfalls mancherlei Abänderungen unterworsen, denn es gibt: 1) Stiefelfüße oder Rauhsüße, an denen nur die Läuse besiedert sind; 2) Federsüße oder Latschsfüße, deren Füße bis vorn auf die Zehen mit längern oder kürzern Federn besetzt sind. Diejenigen, welche weder an Kopf noch Füßen eine Auszeichnung haben, heißt man Glattköpfe und Glattfüße.

Unter den Haustauben oder denjenigen, die zunächst von der Feldtaube absstammen sollen, schlechtweg bei uns mit dem Namen Schlagtauben bezeichnet, gibt es indessen sehr schwe und regelmäßige Farben, und wohl kein anderer Bogel hat so eigenthümlich schöne Zeichnungen und deren Gegenfähe aufzuweisen,

als gerade unfere gewöhnliche Saustaube.

Ich will nun den Berfuch machen, die am häufigsten vorkommenden Farben und standhaften Farbenzeichnungen zusammenzustellen; zuerst kommen

die einfarbigen Tanben.

- 1) Die gemeine Schlagtaube. Sie gleicht vollkommen der wilden Feldtaube; sie ist mohnblau mit weißem Bürzel, entweder glattspfig oder gehaubt, und hat zwei schwarze Binden auf dem Flügel. Diese blaue Färdung ist am Kopf dunkler, an Hals und Brust am dunkelsten mit dem herrlichen Metallschimmer, auf dem Flügel und Kücken am schönsten, sehr licht bis weiß auf dem Bürzel; am dunkeln Schwanz mit einem singerbreiten schwarzen Querbande abgeschlossen. Auch über den Flügeln verlausen zwei schwarze Querbinden, gebildet von den schwarzen Enden der Flügelbecksedren und den hintern Schwingen. Bariert in's Lichtaschlaue oder Schieferfarbige.
 - 2) Taubenblaue mit schwarzen Flügelbinden und hellmohnblauem Bürzel.

3) Taubenblaue ohne schwarze Flügelbinden. (Steinheimer.)

4) Silberblaue, sehr hellbläulich, wie mit Mehl bestäubt, mit röthlichen, mattschwarzen oder schwarzen Flügelbinden. (Auch Mehl= und Eistaube genannt.)

5) Die Elben, Falben. Dies ist eine eigenthümliche Färbung, eigentlich eine Missarbe. Sie ist röthlich aschgrau, oder aschgrau röthlich überflogen. Die Anlage dieser Farbe ist sehr blaß, die Flügelbinden sind gewöhnlich röthlichbraun.

6) Schuppentauben, hammerschlägige Tauben. Alle vorgenannten Farben kommen noch mit einer den Tauben eigenthümlichen, schuppenartigen Zeichnung auf dem Rücken vor. Je nachdem diese Schuppenzeichnung nun feiner oder breiter ift,

nennt man sie bei uns Rarpfenschuppen, Ragelicuppen, Großschuppen.

7) Außer den dis jest bemerkten Mohnblauen kommen noch, wie schon oben bemerkt, andere Hauptfarben rein und ohne alle Beimischung vor, z. B. rein Weiße, rein Schwarze, schön Ockergelbe, hell Ockergelbe oder Fsabellen, Rostrothe und Rostbraune oder Kupferfarbige. Je reiner die Farbe ist, je weniger fremdfarbige Beimischungen an Schwingen, Schwanz, Bürzel u. s. w. vorskommen, für desto schöner gefärbt wird eine Taube gehalten.

8) Die Lerchentaube. Oben lerchengrau, taubenartig geschuppt; manchmal in sehr dunkler Anlage von oben; Gurgel und Brust schön gelbröthlich. Es gibt auch ganz gelbe Lerchentauben. Sie ist etwas stärker als die gewöhnliche Felb-

taube, fruchtbar und feldet gut.

Die Lerchentaube scheint nicht von der gewöhnlichen Feldtaube abzustammen, sondern durch eine Kreuzung mit der Kropftaube hervorgebracht und stadil gemacht worden zu sein.

Wir fommen nun zu den

gezeichneten Tauben,

bie man als Producte der fünftlichen Busammenpaarung in verschiedenen Farben bezeichnet, und ich muß mich auch hier auf die am häufigften vorkommenden Farbenraffen beschränten, um so mehr, als ohne kolorirte Abbildungen dem Untundigen fein icharfer Begriff beigebracht werden fann. - (3d) ermahne hier einer fehr intereffanten und lehrreichen Abhandlung über "Entstehung der Farbe und Zeich= nung bei den Saustauben", von Beren S. Diet in Franffurt a. D., in der "Gefiederten Welt, Berlin 1873", Nr. 3 und folgende.) — Obwohl ich nun glaube, daß die Domesticirung und fünftlich geleitete Zusammenpaarung nicht ohne Einfluß auf Farbenzeichnung der Tauben geblieben, wie dies der unter unfern Augen sich vollziehende Borgang bei dem Kanarienvogel nachweift, so ist doch nicht zu verkennen, daß die eigenthumlichen Farben und Zeichnungen bei den Tauben in Folge eines nach beftimmten Gesetzen wirkenden Naturprozesses stattgefunden, mas ber Berfaffer oben erwähnter Abhandlung in einer Reihe von Auffagen zu beweisen fucht, und die Farbenanderungen und Zeichnungen ber Tauben als aus benfelben Gesetzen hervorgehend betrachtet, welchen die blaue Farbe unterworfen ift. ben gediegenen Auffagen des verftorbenen Sandelsdirectors &. Fürer durfte es feine Arbeit geben, die fich auf eingehendere Weife mit den Tauben beschäftigte.

- 1) Die Blassen (Pfassentauben). Unter Blassen versteht man eine, mit einer Hauptfarbe bezeichnete Taube, bei welcher aber der Oberkopf weiß ist. Dieses Weiß zieht sich in gerader Linie vom Schnabelwinkel durch das Auge, hört hinten an der Haube auf, und bedeckt so den ganzen Oberkopf. Zwischen Schnabel und Auge steht noch eine linsengroße Zeichnung, welche bei uns Mücke heißt. Die Haube soll breit sein und auf den Kopfseiten, wo sie sich verliert, in einer Schnecken-windung aufhören; der Oberschnabel soll stets weißlich, der Unterschnabel dagegen dunkel gefärbt sein; die Füße sind start besiedert. Je nach ihrer Hauptfarbung nennt man sie Blaublassen, Schwarzblassen, Gelbblassen, Kothblassen. Die beiden letzten sind bei uns die beliebtesten. Der Werth dieser Tauben wird bedeutend erhöht, wenn sie weiße Flügelbinden haben.
- 2) Die Mohrenköpfe bilden den Gegensatz der vorigen. Bei ihnen ist der Körper rein weiß, und nur der Kopf mit Einschluß der Kehle schwarz. Es gibt aber auch Gelbmohren (Gelbköpfe), Braunmohren (Braunköpfe), Kothmohren (Rothsöpfe), Blaumohren (Blauköpfe). Sie sind gehaubt und meist glattfüßig ober gestiefelt.
- 3) Die Blassen mit weißen Schwänzen. Wie Nr. 1, aber mit weißen Schwänzen.
- 4) Deren Gegenfäge bilben die Schwarzmohrenschwänze, Gelb=, Braun-, Roth= und Blaumohrenschwänze. Wie Nr. 2, aber mit gefärbten Schwänzen.
- 5) Das Weißbläßchen, Maskentaube. Diese Taube hat eine der Hauptsfarben Blau, Schwarz, Gelb, Roth, und darnach ihren Namen: das blaue Weißsbläßchen, das schwarze Weißbläßchen 2c. Das Besondere ist eine weiße Zeichnung auf der Stirn, welche man mit der Spize des kleinen Fingers bedecken kann, nebst weißem Schwanze. Gehaubt und federsüßig, manchmal auch mit weißen Flügelsbändern.
- 6) Im Gegensage steht das Farbenbläßchen, Schneppe, Schnälle. Bei ihm ist ber Rörper weiß, auf der Stirn steht ein blaues, schwarzes, gelbes oder rothes

Bläßchen; ber Schwanz von ber Farbe bes Bläßchens. Meistens gehaubt und feberfußig.

7) Die Mondtauben, Staarenhälfe. Hauptfarbe schwarz, auf der Bruft eine weiße, gelbliche oder röthliche halbmondförmige Zeichnung, zwei gleichfarbige Flügelbinden. Gehaubt und meist federfüßig. Die Jungen der Mondtaube sehen vor der Mauser buntstedig aus und werden erst nach derselben den Alten ähnlich.

8) Den Gegensah dieser Färbung bilden die Lattauben. Ihre Hauptsarbe ist weiß, auf der Oberbrust eine halbmondsörmige Zeichnung von Blau, Schwarz, Gelb oder Roth. Eine merkwürdige Haube zeichnet diese Taube aus, denn dieselbe läuft weit an den Seiten des Halses herab; sie hat bis auf die Zehen bestiederte Füße.

9) Die Schweizertaube. Hauptfarbe weiß, zart silbergrau angehaucht mit einem grauschwarzen Halbmonde auf der Brust und zwei schmalen schwarzen Flügelsbinden. — Mit silbergrauer Hauptsarbe hat sie einen röthlichbraunen Halbmond auf der Brust und rothbraune Flügelbinden. Sie ist glattföpfig, mit schmalen rothen

Augenringen und fehr großen Federfüßen.

10) Zu Nr. 8 und 9 gehören auch die Farbenbrüste. Der Oberkörper ist weiß, nämlich Flügel, Rücken und Schwanz und auch der Bauch; im grellen Abstich dagegen ist der Kopf sammt Hals, und die ganze Brust dis zum Bauch blau (Blaubrust), schwarz (Schwarzbrust), gelb (Gelbbrust), roth (Rothbrust). Man trifft sie meistens spishaubig und glattfüßig; doch gibt es hierin Verändezrungen. Die schönsten Farbenbrüste sindet man bei den Trommeltauben.

11) Die Schwalbentaube, Nürnberger Taube, Feentaube, Columba mercurialis. So groß wie eine kleine Feldtaube, aber schlanker, platter gebaut und niedriger gestellt. Der Kopf ist sein und länglich, tief im Nacken sitzt eine zierliche Muschelhaube, der Schnabel ist dünn, die Iris dunkelbraun; die Lider und nackte Augenhaut sammt Schnabelwinkel lebhaft roth gefärdt. Die Brust ist breit, aber nicht vortretend, der Hals kurz und dünn; die Schwingen erreichen beinahe das Schwanzende, die Beine sind niedrig, der Lauf und die Zehen zart; an den Schenskeln sind starke Höschen und die Läufe sammt Zehen sind besiedert.

Das Gefieder ist weich und fettartig anzufühlen. Die Zeichnung des Gefieders ift ganz eigenthümlich und äußerst schön, wenn sie rein ist. Der Oberkopf ist gefärbt, vom Schnabelwinkel durch die Augen scharf abgeschnitten; ebenso die ganzen Flügel, mit Ausnahme der Schultersedern, die ganz untere Seite der Flügel und die Latschen. Alles Uedrige ist weiß, auch die Höschen; der Oberschnadel und die Krallen richten sich nach der Zeichnungsfarbe, heller oder dunkler; der Unters

ichnabel ist jederzeit weiß.

Die Farben sind satt und lebhaft, besonders tief sammtartig das Schwarz; das Weiß dagegen hat eine eigenthümliche fettartige, gelbliche Farbe, weshalb man diese Taube in Nürnberg "Schmalzsee" nennt. Es ist dies eine Eigenthümlichkeit der Taube und sicht in Verbindung mit ihren sogenannten Schmalzsielen, zolllange Kiele, welche oben geschlossen sind und denen die Fahne mangelt, als ob sie in ihrem Wachsthum unterbrochen und verkümmert wären, und die mit einer trockenen, gelbslichen, fettartigen Masse gefüllt sind. Sie sind äußerlich nicht sichtbar und stecken an verschiedenen Stellen des Unterkörpers, der Weichen u. s. w. Am äußern Flügelsgelenk sieht man bei den Nestzungen schon die fette, gelbliche Masse, worin die Kiele stecken, und es erscheinen diese Theile dicker, als bei andern jungen Tauben. Diese Federabnormität macht der Taube das settige sammtartige Aussehen, besonders in der schwarzen Farbe, wo es am stärksten ist, auch in der rothen, weniger bei den

andern Farben. Dies ist die ächte, unvermischte Schwalbentaube, wie man sie allein noch in Nürnberg findet. — Diese Schmalzkiele finden sich übrigens auch noch bei

andern Raffen.

Die gewöhnliche Schwalbentaube, wie man sie allenthalben findet, hat nicht das fettartige Gesieder, nicht die Schmalzkiese und ein reines Weiß, nicht ein gelbliches. Sie ist größer, weder so niedrig, noch so flach, und hat gewöhnlich stärkere Hosen und Federfüße.

Die fogenannte fchlefische Taube hat nur einen farbigen Stirnfled und

weiße Flügelbinden, oft auch feine Saube.

Schönheitsregel ist reine Zeichnung; die Flügel sollen nur schmal gefärbt, das weiße Herz auf dem Rücken breit sein; der untere Theil des Flügels soll dagegen ganz gefärbt sein; die Haube soll weiß, höchstens innen mit der Scheitelfarbe gefütztert sein; sie soll sich schön über den Hintersopf hereinlegen und groß sein. Je größer diese, die Hosen und Federfüße, desto schöner ist die Taube, wenn damit reine Zeichznung verbunden ist.

Die Schwalbentaube ist munter, ziemlich fruchtbar, hat eine hellruckjende Stimme und hält sich gern zu ihresgleichen, oder zu andern nahe verwandten Farsbentauben. Sie fliegt ungemein leicht, rasch und ausdauernd und darf als die schönste Farbentaube betrachtet werden. Es gibt für einen Taubenliebhaber kaum etwas Anziehenderes, als eine Sammlung von reinen Schwalben in allen Farben,

von Schwarz-, Blau-, Roth-, Gelb., Silberschwalben.

Die Karmelitertaube, die von dem Naturforscher Buffon als die kleinste und niedlichste aller Tauben beschrieben wurde, ist nichts anders, als eine niedliche Barietät der Schwalbentaube, die noch jetzt in Frankreich vorkommt.

12) Den Gegensat bilben die Berkehrtschwalben. Bei ihnen hat ber Ropper eine Hauptfarbe, mahrend der ganze Flügel sammt bem Oberkopf weiß ift.

13) Die Schildtauben, Deckeltauben, Dächlein. Hauptfarbe rein weiß, sämmtliche Deck= und Schultersedern der Flügel aber mit einer Hauptfärbung, wosdurch ein schöner Farbenschild auf dem Flügel gebildet wird, während die Schwingen weiß sind; so gibt es blaue, schwarze, gelbe und rothe Schildtauben, mit und ohne weiße Flügelbinden. Sie kommen glattföpfig und gehaubt, glattfüßig und stiefelfüßig vor, sind etwas kurzhalsig und von breitem Vorderkörper.

14) Im Gegensatz stehen die Elstertauben. Der ganze Körper hat eine ber bei ben Tauben vorkommenden Hauptfarben, blau, schwarz, gelb und roth, während ber ganze Flügel und ber Bauch weiß ist. Es ist diese hauptfächlich eine den

Tümmlern eigenthümliche Farbung, ebenso die ber Berkehrtschwalben.

15) Die Gescheckten haben feinen großen Werth; es gibt beren eine große

Menge, bald hübsch getigert, bald regellos in großen Plagen gefledt.

Die einfarbigen und mit Farben bezeichneten Tauben sind zwar der Hauptssache nach im Vorhergehenden geschildert, aber noch lange nicht erschöpft, dies würde geradezu wiederum ein eigenes Buch erfordern. Der Liebhaber muß seine hauptssächlichsten Ersahrungen aus der Natur selbst, durch ausmerksame Beobachtungen, und aus den Belehrungen gediegener Kenner zu schöpfen suchen, und kann das hier Gesagte nur als eine Grundlage dienen, auf der weiter fortzubauen ist.

Rennzeichen der Aechtheit und Schönheit

einer Haustanbe laffen sich im Allgemeinen bei ber Verschiedenheit ber Raffen nur wenige aufstellen. Sie find bei ben verschiedenen Raffen verschieden und werben bei einer jeben möglichst genau angegeben werben.

Die Farbe des Gefieders soll, wenn einfarbig, schwarz, roth, gelb und isabell, an allen Körpertheilen gleichmäßig, d. h. nirgends heller oder dunkler sein, oder in eine andere Farbe hinüberspielen. Das Schwarz soll tief, sammtartig, mit Purpurschein, das Roth und Gelb hell und feurig sein. Bei dem Blaugrau in allen Abstufungen bis zur Silberfarbe, dürfen zwar der Kopf und Hals, die obern und untern Schwanzbecksehen, nebst Schwung= und Schwanzsedern, dem Grundtone angemessen dunkler, nie aber heller (bleich oder fahl) sein, doch gilt es, namentlich bei den hellsten Abstufungen dieser Farbe, mit Recht für eine Schönheit, wenn alle Körpertheile gleichmäßig gefärbt sind.

Je taubenhalfiger die Taube und je metallglänzender auch die Rücken= und Deckfedern der Oberslügel sind, mit einem Worte das ganze Gesieder ist, desto schöner und fester ist die Farbe. — Einigen Arten ist dieser Metallglanz vorzugs= weise eigen, den dunkleren Farben mehr als den helleren, doch überhaupt nur stamm= farbigen Tauben, d. h. solchen, die durch viele Generationen in Rasse und Farbe

unvermischt und rein fortgepflanzt worden find.

Wo Flügelbinden vorhanden, sollen dieselben rein von Farbe, wenn schwarz, tief sammtschwarz, schmal (1 Etm. u. 5 Mm.), scharf gegen die Grundsarbe abgegrenzt sein und ohne Unterbrechung durchlausen, außer es seien geperlte Binden, und in diesem Falle müssen die Perlen rund und regelmäßig, eine an die andere gereiht, ebenfalls durchsaufen. — Sind die Flügelbinden an einer oder an beiden Seiten eingesaßt, z. B. weiß mit schwarz, so darf diese Einfassung nur ganz schmal (2 dis 4 Mm.) sein. Flügelbinden kommen in folgenden Farben vor: rein schwarze, rein weiße, weiße mit schwarzer Einfassung, rothe und gesbe, schwarze und rothe, schwarze und gesbe, mesirte oder geschuppte und noch verschiedene andere.

Bei ben gezeichneten Tauben (Farbentauben) gelten in Bezug auf Die Zeichnung besondere Regeln, Die bei jeder Raffe angegeben find; im Uebrigen ift

alles Bemerkte auch auf fie zu beziehen.

Die Farbe des Auges. Die Fris ist entweder schwarz- oder dunkelbraun, oder rothorange bis hellweiß oder weiß (perlfarbig), dann Berl- oder Glasauge genannt. Sie richtet sich, mit alleiniger Ausnahme ber weißen, nach der Grundfarbe bes Gefieders, und ift bei den Tauben von weißer Grundfarbe ichmarzbraun oder dunkelbraun, bei der schwarzen, blaugrauen, rothen und gelben Grundfarbe und ihren Abstufungen: vom lebhaften Orangegelb mit feurigrother Einfaffung, durch Drangegelb abstufend, bis jum flaren Bellgelb bei ben hellften Abstufungen. -Fehler find: zweierlei Augen, fogenannte Doppelaugen, wenn ein Auge gelb, das andere braun, oder ein und daffelbe Auge halb braun und halb gelb u. f. w. ift (ein Zeichen, daß die Taube nicht stammfarbig); auch wenn das der weißen Grund= farbe eigene, im Allgemeinen nicht beliebte braune Auge, das fogenannte Wickenauge, bei Tauben von anderer Grundfarbe sich findet. Umgekehrt sind feurig rothgelbe Augen bei weißer Grundfarbe des Gefieders fein gehler, sondern eine Schonheit, wenngleich auch dies auf eine Beimischung hindeutet. - Am meisten wird mit Recht das Berlauge geschätt, und obgleich es nur mehreren Taubenrassen und keiner Grundfarbe eigen ift, gilt es im Allgemeinen bei allen Tauben= und Grundfarben. auch wo es sich in Folge einer Bermischung nur ausnahmsweise findet, für eine Schönheit, besonders auch bei der weißen Grundfarbe. — Es muß die Farbe der ächten Berlen oder des weißen Berlmutters haben, je heller und flarer, defto ichoner, ohne dunkle Randeinfassung, darf nicht punktirk (Sandauge), noch fleckig sein. Uebrigens sind die Tauben mit Glasaugen meistens weitsichtig, mährend sie in nachfter Nähe minder aut sehen. — Bei ben gezeichneten Tauben richtet sich die Farbe

bes Auges ebenfalls nach der Grundfarbe des Befieders und beftimmt oder bestätigt biefelbe. Herricht teine Farbe bes Gefieders bor, jo zeigen fich ofter die oben be-

ichriebenen Doppelaugen, auch fledige Mugen.

Die Farbe des Schnabels correspondirt ebenfalls mit der Grundfarbe des Gefieders. Bei ber blauen und ichwarzen Grundfarbe ift ber Schnabel ichwarz; bei den hellern Abstufungen schwärzlich, bläulich, hornfarben. Bei rother Grundfarbe bräunlich sleischfarben; bei der gelben Grundfarbe heller; und hellsleischfarben bis elfenbeinweiß (Berl= ober Bachsichnabel) bei den hellsten Abstufungen diefer Farbe und bei der weißen Grundfarbe. - Gin duntler Schnabel ift bei diefen ein Fehler, obgleich, als Ausnahme in gewissen Fallen, bei einer ichneeweißen Taube ein glangend ichwarzer Schnabel mit ahnlichen Rägeln für schon gelten kann. — Ein flediger Schnabel bei einfarbigen Tauben ift immer ein Fehler. — Gin fleischfarbener (meißer) Schnabel, wenn gleich nur einigen Grundfarben bes Befieders und einigen Raffen unerläßlich, ift auch, wo er als Ausnahme vorkommt, besonders bei der ichwarzen und rothen Grundfarbe, eine große Schönheit. - Bei gezeichneten Tauben richtet sich die Farbe des Schnabels nach der Grundfarbe des Gefieders. Der Oberschnabel ift immer, je nach der Farbe bes Oberkopfs, infofern derfelbe gezeich= net ift, oder eines Theils deffelben, bell oder dunkel, oder mit einem hellen oder bunkeln Gled gezeichnet; der Unterschnabel entgegengesett, dunkel oder hell.

Die Farbe ber Ragel (Rlauen) ift berjenigen bes Schnabels gleich und richtet sich nach der Grundfarbe des Gefieders. Schwarze Nägel bei heller Grundsfarbe sind im Allgemeinen, fleckige Nägel überall ein Fehler.

Die gewöhnlichen Federzierden des Ropfes. Die Spithaube soll richtig in der Mitte des Nadens tief sigen und bohrerartig gedreht gang fpit julaufen. Die Querhaube, Krone, Solle, muß voll, gleichmäßig fart, Die Federn nach vorn übergebogen fein und mehr als die Salfte eines Rreifes um den hinter= topf bilben. Ift die Saube an den Seiten des Ropfes, wo fie aufhort, noch

schnedenartig gewirbelt, fo wird bas für besonders ichon gehalten.

Die Febergierden des Beines. Die Sofen werden gebildet aus ben äußern Seitenfedern des Unterschenkels, bis an's mittlere Beingelenk (Lauf). voller diefe Betleidung ift, und je langer die Federn feitwarts nach hinten über= ftehen, besto iconer. Die Strumpfe, Stiefel, find turze Federchen born und auf ben Seiten bes Laufs bis auf die Begen herunter, womit berfelbe (mit Ausschluß ber Zehen) befiedert ist. Die Federfüße, Latichen, bestehen aus kleinen und größern Federn, welche den Lauf und die Zehen, die Hauptrichtung nach außen, dicht be= Die hintere Seite des Laufs und die kleine hinterzehe find gar nicht, die innere Behe nur schwach befiedert. Die größten, oft 12 bis 14 Ctm. langen Febern, geben vom Lauf und ber außern Bebe aus.

Strümpfe und namentlich Latichen ohne Hofen geben der Taube ein hoch-

beiniges Aussehen.

Die Sof= oder Raffetauben.

Ueber die Entstehung ber Raffetauben mag man benfen, was man will, so viel ift gewis, daß fie aus unfern gewöhnlichen Saustauben nicht gezüchtet werden fonnen, benn sie find sowohl von diesen als auch unter sich felbst zu auffallend verfcieben. Es find entweder erschaffene Urthiere, oder wenn man fich eine Abftammung bentt: Urraffen, welche fich im Laufe verfloffener Jahrtaufende aus ber gemeinen Feld= oder Haustaube (als angenommene Grundform) abzweigten; habe bies nun durch flimatifche Ginfluffe, ober in domefticirten Berhaltniffen, ober burch

beides zugleich stattgefunden. Wir werden von der Wahrheit nicht allzu entfernt sein, wenn wir annehmen, daß die erste Anlage zur Rasselldung durch klimatische Einsklüsse nach denselben schaffenden Gesehen stattgefunden, welche die Arten hervorbrachte, daß diese aber durch Domesticirung, künstlich geleitete Zusammenpaarung und fortsgesetzte Inzucht im Laufe der Jahrhunderte (oder Jahrtausende wenn man will) zum

höchsten Ausdruck eines Rassetypus gesteigert worden feien.

Bei der großen Berbreitung der Feldtaube in der alten Welt, von den Ruften bes füblichen Norwegens bis zu den nordafrikanischen Staaten, Egypten, Rleinafien, Syrien, Arabien, Berfien, ben Landern ums ichwarze und faspische Meer konnen wir 3. B. recht wohl die Bermuthung aufstellen, daß die federfüßigen, behaubten und Flugtauben eher in ihrem nördlichen Verbreitungsbezirk; die warzenköpfigen, Rropf= und federgezierten Tauben mehr in ihrem fudlicher gelegenen Berbreitungs= bezirke die erste Anlage zur Raffebildung entwickelt und durch fortgesetzte reine Zucht fich schon bor Jahrtausenden zu den uns bekannten Raffetypen ausgeprägt haben. -Aehnlich sehen wir eine Rassendzweigung bei unserem Kanarienvogel; zuerst durch eine ftandhafte Beranderung in den Farben, und jest in der Neuzeit auch durch bebeutendere Größe und augenfällige Febergieraten. Und boch ift biefes Bögelchen noch nicht viel länger als 300 Jahre domesticirt. Freilich ist der geographische Berbreitungsbezirk des wilden Ranarienvogels nur ein fehr beschränkter, und wir werden baher niemals zu so vielerlei Raffen gelangen, wie bei ber fehr weit verbreiteten und schon in uralter Zeit domesticirten Feldtaube. Ein ahnlicher Verlauf mag auch bei andern Sausthierraffen ftattaefunden haben. — Ausgeprägte Original= raffen findet man nicht im freien Naturzuftande; diese konnten nur unter der Pflege und Obhut des Menschen ihr Dasein erhalten, und bis in unsere Zeit herein ihre Beidüger durch icone oder feltsame Formen, gefällige Manieren und symmetrifche Farbenvertheilung erfreuen.

Daß aber die Annahme der Absiammung von einem Urthier ihre Berechtigung hat, beweist die Leichtigkeit, womit sich sämmtliche Kassen, die gewöhnliche Feldtaube mit eingeschlossen, paaren lassen und fruchtbare Junge erzeugen; eine auffallend große Aehnlichkeit ihres Wesens, und die Neigung, bei Ausartungen der Rasse immer wieder auf die wildblaue Farbe und Form der Feldtaube (Grundstaube) zurückzugehen. Jedem aufmerksamen Züchter ist die verrätherische bläusliche Färbung, die sich bei Schwarz, Koth und Gelb an gewissen Stellen, z. B. Bürzel, Astergegend, innern Fahnen der Schwingen und des Schwanzes 2c. so häusig ans

deutet, nur ju gut befannt.

Die auf unser Zeitalter gekommenen Urrassen sind etwa folgende: Die Perrücken=, die Pfau=, die Hühner=, die Kropf=, die Bagdetten=, die Indianer=, die Möven=, die Tümmler= und die Trommeltaube. Die andern sind durch Kreuzungen hervorgebrachte Uebergangsrassen, die sich mehr oder weniger den Originaltypen nähern. — Da mit Sicherheit anzunehmen ist, daß die meisten Nassetauben aus dem Orient nach Europa übergesiedelt wurden, so muß hiezu bemerkt werden, daß jetzt der Orient nur noch wenig in dieser Beziehung bietet, denn die morgensändischen Taubenrassen sind in Europa reiner fortgepslanzt worden, als sie sich zur Jetztzeit in ihrer ursprünglichen Heinst vorsinden. Fast jedes Land in Europa hat einige ihm eigenkhümliche Lieblingsrassen, deren Achtheit nach sesten genau bestimmt wird, und die man mit größter Sorgsalt züchtet. So England, Frankreich, Holsand, Belgien, Spanien, Italien, Rußland, vor allem aber Deutschland, welches man noch vor fünf Jahrzehnten den klassischen Soden für die Zucht seiner Rassen nenen konnte.

Um folde Tauben ju guchten, muß man fich die Originat-Raffen ver-Leider hat aber die Taubenliebhaberei gegen frühere Zeiten bei uns in auffallender Beife abgenommen, fo bag es bei manden Raffen feine Aufgabe ift, fie acht herbeizuschaffen. 3mar ift zu vermuthen, daß die hohen Futterpreise beitragen, diefe Liebhaberei gurudgubrangen, und bei ben unbemittelteren Rlaffen ift biefer Grund erklärlich; warum aber die wohlhabenden Stände die Auslage von einigen 100 Mark jahrlich scheuen, ift schwerer zu begreifen, benn es gibt nichts Un= ziehenderes und Unterhaltenderes, als eine Sammlung ichöner Tauben. eine mahre Bierde fur Saus und Sof; dabei einfach ju futtern, und wenn bie Rosten ber Schlag= Einrichtung und Tauben = Anschaffung vorüber find, mit feinem bedeutenden pekuniaren Aufwande mehr verknüpft. Für schöne Tauben werden aber oft gute Preise erzielt, und ohne gerade einen Handel zu etabliren, kann der Lieb= haber doch nehmen, was der Zufall gelegentlich bringt, wodurch fich die Fütterungs= fosten noch niedriger stellen. In Städten, wo der Reiz für Naturgenuffe und ins= besondere die Liebhaberei für diese schönen Geschöpfe noch nicht erstorben ist, könnten fich Bereine bilden, wie es erfreulicherweise in der Neuzeit auch hin und wieder geichehen, deren Mitglieder es fich zur Aufgabe machten, je besondere Raffen gu guch= ten, wobei es selbstverständlich nicht verwehrt ware, auch andere Lieblingstauben daneben zu halten. Die Austheilung von Prämien aus gemeinsamer Kasse als ehrende Anerkennung für die Bucht reinraffiger Tauben ware ein weiterer Sporn für bie Buchter. - Insbesondere mare es ben Mitgliedern folder Bereine ans Berg ju legen, bei Ausstellungen von Raffetauben befähigte Renner ju veranlaffen, Die Größenverhaltniffe, Rennzeichen der Raffe und Farbung burch furze, flare und icharf beftimmte Befdreibungen, womöglich aber gute Zeichnungen festzustellen und gu veröffentlichen, um mit ber Zeit die Sammlung eines gediegenen Werkes über bie Nur durch die Bemühungen der beutschen Raffe= oder Softauben zu unterstüten. Bereine fann burchgeführt werden, mas dem Ginzelnen nicht möglich ift.

Wir wollen nun die verschiedenen Hauptrassen durchgehen und Dir. Fürers*) turze aber scharf und deutlich bestimmte Kennzeichen der Kasse, sowie dessen meistershafte Beschreibungen, welche von eminenter Sachkenntniß zeugen, wiedergeben, soweit es hier der kleine Raum gestattet, nicht aber die Kreuzungen oder sogenannte Veredlungen hereinziehen, weil gerade dadurch der Kassethpus abgeschwächt und so dem Verständnis des minder ersahrenen Züchters geschadet wird. Auch würde der für Tauben bestimmte Plat in diesem Buche weitaus nicht hinreichen, da man sür alle Kassen und deren Beschreibung ein ebenso dicks Vuch ansüllen könnte, als das unsere, das die ganze deutsche Ornis behandelt. — Sie zeichnen sich theils durch Form und Haltung des Körpers, theils durch die Structur des Gesieders, Stimme oder Flug aus. Manche sind nur einfarbig, manche nur in einer Grundsarbe ücht, andere besiehen daneben eine nur ihnen eigenthümliche Zeichnung.

Die Pfautaube. Columba laticauda, Linné.

Rennzeichen. Der Schwanz hat 24 bis 32 Febern, welche in einer Wölsbung aufgerichtet getragen werben. Die ächte Pfautaube ist klein, kurz und rund von Körper, und zierlich in allen ihren Theilen.

Die Länge von der Schnabelfpige bis jum Schwanzende beträgt 31 Ctm.;

^{*)} Handelsbirector F. Fürer in Stuttgart, gest. 2. März 1870, war ein überaus feiner Kenner und veröffentlichte meisterhafte Beschreibungen in Fachblättern.

davon kommen auf den Schnabel 2 Ctm., auf den Schwanz 11 Ctm.; die Flug-

breite ist 2/3 Meter; das Fußrohr 2,2 Ctm. — Gewicht 345 Gramm.

Ein schöngebogener, federreicher, frisirter Schwang ift bei dieser Taube ber enticheibende Theil und ihre Sauptschönheit. Sie ist nicht gang so groß wie eine Reldtaube, die feinraffige noch fleiner, turz und rund; der Ropf ift ichon geformt und klein, und verdünnt sich nach dem feinen Schnabel; die Stirn ift mittelhoch und bildet nur einen schwachen Bintel mit bemfelben; tief im Raden fitt eine bohrerartig gedrehte Spighaube, mas fehr ziert, doch gibt es glattföpfige und felten breit= gehaubte. Der Hals ift lang, nach oben dunn, unten voll, und pulfirt beständig, im Affect geht er in Zittern über; bei vielen Spitgehaubten fteht im Naden ein Feberkamm; die Läufe find unbefiedert; die volle, breite, gespaltene Bruft fteht auffallend hervor. In der Aufregung zieht das Thier den gebogenen Hals gurud, der Schwang wird gur Erhaltung bes Gleichgewichts nach vorn gerichtet, fo daß die Schwanzfedern ben Naden berühren; Die Alugel hangen an ben Seiten berab, durfen aber nicht geschleppt werben, noch weniger sich unter bem Schwang freugen; von bem Ruden bleibt nur noch ein fleiner Theil sichtbar, je weniger "Sattel", besto ichoner; im Affect trippelt fie bann auf den Behenspigen und gittert mit dem Salfe. bie Taube ben Kopf zurud, ohne den Schwanz zu erheben, ober umgekehrt, stellt fie ben Schwang fo weit nach born, daß fie den Sals nicht gurudbeugen tann, ober gar ben Ropf durch den Schwanz ftectt, und beinahe überschlägt, so sind das fehr störende Rehler. Gin großes gewöllbtes Rad, von ben Schwanzfebern gebildet, ift eine Bierde, ein zusammengedrückter Suhnerschweif ein Fehler. Gine Normaltaube hat 28 bis 32 Schwanzfedern; in Frankreich, wo biese Rasse fein gezüchtet wird, gibt es Tauben mit 40 Ruderfedern; das Rad tann aber dann nicht mehr ichon getragen werden, weil es zu schwer ift. 28 bis 30 schon frifirte Federn im Schwanze genügen vollkommen.

Die Schwanzseberfasern sind gleich dem übrigen Gesteder der Taube seibenartig weich, ohne großen Zusammenhang, dabei sehr breit, bis zu 8 Ctm. Diese Fasern trennen sich von der Spize an 4 und mehr Ctm. tief herunter, je weiter desto besser, und hängen einzeln und in Büscheln herab (entgegen der gewöhnlichen Federsconstruction), so daß jede dieser Federn einem "Tannenbäumlein" mit herabhängensden Zweigen zu vergleichen ist, ein jedes verschieden ohne alle Steisheit, weil diese Fasern in sehr gefälliger Form theils geslammt, theils gesockt rechts und links auf die untern Theile der Fahnen herabhängen und sich mit ihnen und ihren Nachbarn leicht verschlingen und verslechten. Diese ganz eigenthümliche Fasertheilung, welche troß aller Unregelmäßigkeit doch regelmäßig spiz gezackt erscheint, nennt man "Frisur", und es sollen sämmtliche Schwanzsedern in dieser Weise frisitt sein, und wenn auch die Ecksedern etwas weniger als die übrigen, so darf auch ihnen diese Frisur nie sehlen. Bei solchen stark frisiten Tauben sindet sich auch ein Ansah zur Frisur an

fämmtlichen Schwungfebern erfter Ordnung.

Die Schwanzsedern stecken staffelförmig im Bürzel, und umgeben denselben in 2—3 Reihen auf drei Seiten, so daß nur die untere offen bleibt, etwa so: ——, sie bilden auf diese Weise eine Wölbung oder Mulde, auch wenn sie nicht aufgerichtet sind. Dies letztere wird dadurch bewirkt, daß die Taube den Bürzel aufstülpt, eine eigenthümliche Fähigkeit, welche außer der Pfautaube nur allein die Hühnertaube in beinahe gleichem Grade besitzt, nur daß diese wie alle andern Tauben 12 Schwanzsedern hat. Aus oben ersichtlichem Grunde vermag die Pfautaube den Schwanz nicht zusammenzulegen oder beim Fliegen flach auszubreiten, weil die Schwanzsedern in einem dreiviertel Kreis um den Bürzel herumsigen. Die obern

Schwanzsedern der Pfautaube, an der oben übergebogenen Spite des Bürzels befindlich, sind etwas mehr nach vorn gerichtet, als die übrigen. Das Rad bildet, von hinten gesehen, etwa dreiviertel eines Kreises; sein wagerechter Durchmesser mißt 12-16 Ctm.

Die schönste Entwicklung dieser Rasse sindet in der weißen Farbe statt, dann in der schwarzen, dann in der wisdblauen; am schwächsten in der rothen und gelben Farbe, meistens mit schwachem Schwanz und nicht fristrt, so daß der Kenner nicht befriedigt wird. Durch Zusammenpaarung weißer und schwarzer Pfauen können schwarze Weißschwänze und deren Gegensäße, weiße Schwarzschwänze schön und reinzassielt werden; hierzu gehört aber Zeit und Geduld. Sucht man durch Anzpaarung geringerer sarbenschwänziger Bastarde ans Ziel zu kondmen, so verdirbt man die Rasse und erhält keine ganz seine Taube, am allerwenigsten unter den Roth= und Gelbschwänzen. — Ob eine Taube vollschweisig wird, sieht man bereits an den nackten Jungen; se weniger Milchslaum sie um den Steiß haben, desto mehr Schwanzssedern bekommen sie; ebenso sieht man schon an der Haltung der kleinen Flügel, ob es Schleppslägel werden.

Die Vermehrung dieser Tauben ist nur mittelmäßig; auch fallen sie gern in oben offene Schornsteine, und es ist deshalb zwedmäßig, diese, wenigstens auf eigenem Haufe, mit einem Drahtgitter zu bedecken. Auf freiliegenden Häusern werden sie Raubvögeln, auf dem Hofe den Kahen zur Beute, gegen welche Unfälle sie der Liebhaber zu schühen suchen muß. Das Flugloch muß so hoch sein, daß sie den Schwanz nicht streisen; sie verlassen aber bei windigem und schlechtem Wetter den Schlag nur ungern, weil sie des großen Schwanzes wegen etwas schwerfällig kliegen. Eine ächte Pfautaube darf aber gewiß als eine unserer schönsten Haustauben betrachs

tet werden und ist dieser Fürsorge werth.

Die Perrudentaube. Columba cucullata, Linné.

Dichter=, Rappen=, Schleier=, Rapuziner=, Zopftaube.

Kennzeichen. Eine Federfrause zieht sich an den Halsseiten bis über den Flügelbug herab, ragt nach oben über einen Theil des Scheitels, wie eine Kapuze, und bildet nach der hintern Seite des Halses eine Mähne; längs der Halsseiten ist diese Federfrause nach vorn und hinten, oben und unten, gescheitelt. Schlanker und länger als die Feldtaube.

Länge 34,3 Ctm., davon auf den kurzen Schnabel 1,6 Ctm., auf den Schwanz ca. 13 Ctm.; Flügelbreite 68 bis 70 Ctm; das Bein (sammt Schenkel und Mittelzehe, wie bei allen folgenden Taubenrassen) 9,5 bis 11 Ctm. — Gewicht

345 Gramm.

Der Kopf ist sein, der Schnabel furz, das häusig perlfarbige Auge ist mit einem sleischrothen Hautringe umgeben; die Stirn ist hoch, der Scheitel flach und breit, die Füße sind niedrig, bald glatt, bald mit Stiefeln; die Zehen sind klein; der Has lang, Rücken und Brust schmal; die Flügel lang, dis zum Schwanzende reichend. Je dichter und geschlossener die Hasstrause ist, je weiter sie den Scheitel bedeckt, desto schöner ist sie. Bei schönen Exemplaren nähern sich diese Krausen auf dem Vorderhalse dis auf 1,2 Etm. Die Federn sollen dicht am Hals liegen und lang sein; wenn man die Taube vorsichtig am Schnabel zieht und den Hals streckt, sollen die Federkrausen übereinander gehen. Das Gesieder ist weich und locker.

Die achtrassige Taube hat unvermeidlich einen weißen Kopf bis unter die Kehle, spitz zulausend; ferner trägt diese Farbe der Mittel= und Unterrücken, weit oben gegen den Oberrücken abgeschnitten, der Schwanz und die großen Schwingen;

die übrigen Theise sind gefärbt: tief schwarz, schön taubenblau, oder satt dunkelrothsbraun. Unter den einfarbigen sind die weißen die seinsten und man trifft darunter wahre Muster von Schönheit. Man findet übrigens alle Farben vertreten, auch die gelbe, aber die so gefärbten Exemplare sind meistens etwas kurzhalfiger und

nicht so schön und lang behängt.

Diese seine Taube vermehrt sich gering. Sie ist phlegmatisch, zutraulich, gewöhnt sich leicht ein, sliegt nicht viel, klatscht und gaukelt im Flug, hat einen trippelnden Gang und eine hellrucksende Stimme, wobei es sehr schon aussieht, wenn ihre metallschillernde Perrücke während des Aucksens auf= und niederwallt. — Unter den Bastarden wären die Rosenperrücken mit der nach vorn stehenden Schneppe (Schnabelrose) zu erwähnen, welche aber die eigenthümliche Rasseschönkeit abschwächen.

Die Trommeltanbe. Columba dasypus, Linné.

Federfuß=, latichige, russische Taube, Türke.

Kennzeichen. Auf dem Kopf eine breite Muscheschaube; die Stirn ist mit einer auf den Schnabel hereingebogenen Federschneppe geziert; die Schenkel sind mit Hosen bekleibet, der Lauf und die Zehen mit sehr langen Federn versehen. Größer als die Feldtaube. Das Gesieder ist voll und dicht, die Taube trägt es etwas aufgelockert.

Länge 37 bis 39,5 Ctm., wovon auf den stämmigen Schnabel stark 2 Ctm., auf den Schwanz 18 Ctm. abgehen; ber Rücken ist 13 Ctm. breit; Flugbreite

73 Ctm.; das Bein mißt 12 Ctm. — Gewicht 1/2 Rilo und darüber.

Der Ropf ift groß, mit einer ichonen girkelrunden, über den Scheitel herein= hängenden, federreichen Saube geziert; vorn an der breiten, mittelhohen Stirn fteht ein nach vorn gerichteter, aus gebogenen Febern bestehender Buschel, welcher sich gleichmäßig über die ganze Stirn, über die Nasenhaut bis an die Augen legt, wie ihn keine andere Taubenart hat. Je regelmäßiger gefüllt und größer diese Schneppe (Ruppe, Straug, Rose) ift, befto ichoner, (fie erreicht mitunter einen Durchmeffer von 3,5 Ctm. und einen Umfang von 8,5 bis 11 Ctm., fo daß das Thier bisweilen am Seben gehindert ift). Hauptsache ift, daß sich diese Federn gleich von der Wurzel an nach außen umbiegen, die genannten Theile flach bedecken und nicht fteif in die Das Auge ift je nach der Farbe rothgelb oder dunkelbraun, auch perlfarbig. Der Schnabel ift fraftig, ber Hals ftark, Bruft und Ruden breit; die Schwingen erreichen fast bas Schwanzende und werden etwas breit getragen; Die Schenkelfedern, sogenannte Hosen, sind bis 8,5 Ctm. lang; die Latschen an Lauf und Zehen find die längsten, die überhaupt bei Tauben vorkommen, bei manchen ächtraffigen Individuen erreichen sie zuweilen die enorme Länge von 15 Ctm., und gleichen, unversehrt, einem Paar Flügel; alle sind nach außen gerichtet und etwas rudwärts gebogen. Durch diese reiche Befiederung erscheinen die Beine furz und dachsartig.

Das Merkwürdigste ist ein ganz eigenthümsliches Ruchsen, welches in einem Zuge minutenlang dauert; je länger, desto geschätzter ist die Taube. Aus dem gewöhnlichen Ruchsen, bei einer guten Trommeltaube aber meist ohne dieses, fällt sie in dieses rollende, tiese und hohle Trommeln, wobei sie — meistens stille sitzend — den Schnabel bewegt, den Krops wenig aufbläst (was man gern hat), sich mit dem Borderkörper hin= und herdreht und eine zitternde Bewegung mit den Schwingen macht. Zum Trommeln in gutem Style gehört ein richtiger Ansah, ein kräftiger Bortrag, sowie ein Steigen und Fallen des Tones, der Triller und das Anhalten. Ze häusiger und länger eine solche Taube trommelt (denn so heißt der Liebhaber

bieses Ruchsen, um so werthvoller wird die Taube gehalten. Die besten Trommler halten damit eine halbe Viertelstunde und länger an, besonders wenn man ihnen Hansstamen zu fressen gibt. Selbst während des Fressens trommeln sie sort, und wenn man eine Anzahl guter Trommser besitzt, verursachen sie durch ihre Stimmsübungen ein betäubendes Getöse. Die Täubin trommelt schwächer und kürzere Zeit. Schon bei den Jungen mit 5 dis 6 Wochen verräth sich der künstige gute Tromms

ler burch lange anhaltendes Biepfen.

Die schönste Ausbildung der Rasse ist in tiefschwarzer, dunkelrother und weißer Färdung; die blauen mit schwarzen Flügelbinden sind auch noch gut; am seltensten sind die gelben Trommler mit reichem Federschmuck. Eine Trommeltaube der beschriebenen großen Rasse, stets einsardig, schwarz oder kupferroth, mit broncesfarbenem prachtvoll glänzendem Halse, seuig rothgelben Augen, großer Muschelshaube und Stirnrose nehst den gewaltigen Federsüßen, gewährt einen sehr schönen Andlick. — Nächst den genannten Grundsarben gibt es noch große weiße mit Perls, rothgelben und schwarzbraunen Augen. Die gelbe Farbe repräsentirt die Rassezichen am schwächsten; man thut wohl, sie mit schönen guttrommelnden rothen zu verspaaren, wodurch man Größe, Farbe und Stimme verbessern kann.

Man erzieht ferner schöne kräftige Schwarzbrüfte, welche anfänglich beinahe ganz schwarz, nur oben etwas weiß melirt sind; erst in der zweiten und dritten Mauser bildet sich auf dem Oberkörper sammt Kopf das Weiß immer reiner und weniger gesteckt, der Unterkörper sammt Schwanz tief schwarz aus. Es gibt ferner schöne Kothbrüste, auch Schwarztiger und Kothtiger. Mit getigerten Tausbern, welche oben viel Weiß haben, und einsardigen Täubinnen in den betreffenden Farben kommt man auf die Schwarz- und Rothbrüste. Sehr schön sind auch die reinweißen Trommeltauben, in der Regel bei uns mit dunkeln Augen, doch werden die mit Perls oder rothgelben Augen für seiner gehalten. Man trifft weiter SchildsTrommeltauben und Gemönchte (bei uns Blassen), mit weißem Kopf, weißen Spießen,

weißem Schwang und weißen Federfüßen.

Der Gang dieser Taube ist etwas schwerfällig wegen der großen Latschen, über welche sie oft stolpert; deshalb muß auch ihr Schlag rein gehalten werden. Sie hat übrigens einen kräftigen, klatschenden Flug, ist hart und fruchtbar, wie nicht leicht eine andere, überhaupt eine der schönsten, unterhaltendsten, zutraulichsten und nutharsten Hostauben. Es ist nicht selten, daß sie jährlich ihre 8 bis 9 Bruten macht, wenn man die Jungen bald wegnimmt. Diese sind sehr sleischig und wohlschweckend. Sie entstammt einem nördlichen Klima, was der Schuß für die Augen, Athmungswertzeuge und Ohren durch die Schneppe, die sederreiche Haube und die wohlzesiederten Füße bekunden, welche treffliche Dienste gegen die Unbill eines rauhen Klima's leisten. — In der Gegend von Moskau soll man diese Kasse am schönsten und größten sinden; die etwas kleinere in Thüringen (Weimar), Sachsen und Schlesien.

Die Strauß= oder Trompetertaube hat keine Muschelhaube, dagegen vorn an der Stirne eine Federschneppe; je vollkommener diese ist, desto besser. Sind solche Tauben gut belatscht, schön von Farbe und von guter Stimme, so sinden sie viele Verchrer. — Die glattköpfige Trommeltaube hat auf dem Kopf weder Querhaube noch eine Stirnschneppe, ihr Kopf ist kleiner, der Hals schwäcklicher, überhaupt ist sie in allen Körpertheilen kleiner und beweglicher als die russische Trommeltaube und steht im Aeußern der Feldtaube näher. Bon dieser unterscheidet sie sich durch ein Perlauge, kurzen Schnabel, untersetztern Körper, kurze Beine, mit oder ohne Höschen und Strümpse, die Zehen meist unbesiedert (denn starke Latschen

kommen hier nicht vor). Die Farbe ist häusig trüb, schmuzig blaugrau, in verschiedenen Abstusungen, doch auch in andern Nüancen. Unter diesen nicht schönen Tauben sindet man jedoch wahre Trommelvirtuosen, welche die ächten Trommeler noch übertreffen. Ohne sichtbare Anstrengung der äußern Kehlmuskeln wirbelt, schnurrt, klappert und rollt die Taube ihre sonderbaren Töne heraus, und je schneller und anhaltender der Bortrag, je melodischer die Stimme, desto werthvoller die Taube. Der Schluß soll immer mit einem deutlichen und scharsen "täck" enden. Diese und die vorhergehende Taube ist in dem Altenburger Land heimisch, wornach sie auch benannt werden. — Die bucharische Trommeltaube, mit einer hänzgenden Federhaube auf dem Kopf, ist mir nur den Namen nach bekannt.

Die Mähnentaube. Columba jubata, Linné.

Kennzeichen. Tief im Nacken auf dem Hinterhals sitzt eine nach oben, unten und auf die Halsseiten fallende, weiße wallende Federmähne, welche aus zersschlissen, slockigen und beweglichen Federn besteht. Nach oben reichen die Federn nur so weit, das der Hinterdopf des Thieres frei herausragt. Am Seitenhals sind diese Federn nicht gescheitelt, wie bei der Perrückentaube, sondern hängen ungeordnet und mähnenartig um den Hals. Bon der edlen Perrückentaube unterscheidet sie sich überhaupt in allen Theisen so wesentlich, daß von einer Abseitung keine Rede sein kann. Viel wahrscheinlicher ist es, daß die Mähnentaube eine durch lange Jucht in der Mähne vervollkommnete Lataube ist, welch' letztere eine große Muscheshaube von ähnlicher Federstructur hat. Die Schenkel sind behost, die Füße kurz besatscht, die Krallen sind weiß. Sie ist wenig größer als eine Feldtaube, breiter und untersetzer.

Länge von der Schnabelspize bis zum Schwanzende 34,8 Ctm., wovon auf den Schnabel 2,4 bis 2,8 Ctm., auf den Schwanz 13 Ctm. abgehen; Flugbreite 68 Ctm.; Beine, nämlich Schenkel, Lauf sammt Mittelzehe 12 Ctm. — Gewicht 400 Gramm.

In weißer Farbe mit schwarzer Zeichnung ist die Rasse am vollkommensten. Der Kopf bis auf den Nacken, wo die Mähne anfängt, und vorn herunter bis auf die Brust, ist schwarz, ebenso der Schwanz mit seinen obern und untern Decksedern; alles Uebrige ist weiß. Die schwarze Zeichnung ist gegen den Nacken senkrecht, gegen die Brust wagrecht scharf von dem Weiß getrennt; die Federmähne und die Krallen sind weiß; der Schnadel glänzend schwarz; das Auge schwarzbraun. Die Mähne auf dem Hinterhalse soll so weit herabgehen, als der schwarze Brustlat vorn. Länge der Mähne, Keinheit der Zeichnung, starke Hosen und Federsüße sind die Abzeichen, auf die der Kenner hält. Diese Taube soll derzeit in Thüringen zu treffen sein.

Die große Gühnertaube. Columba brevicauda, Linné. Taf. 12 a., Fig. 2 a. b.

Malteser Taube.

Kennzeichen. Biel größer als eine Felbtaube; sie erreicht in vollkommener Ausbildung nahezu die Größe eines Huhns. Der Schwanz ist kurz, wie mit der Schere abgeschnitten und wird gewöhnlich in einem Winkel von 45 Grad aufgerichtet, manchmal ganz senkrecht, selbst nach vorn gerichtet, getragen; die Füße sind hoch, kräftig und unbesiedert.

Länge 44,2 Ctm., wovon auf den Schnabel 2,6 bis 2,8 Ctm., auf den Schwanz 12 Ctm. abgehen; Flugbreite 70,5 Ctm.; Brust= und Rückenbreite je 13 Ctm.; die Beine (Schenkel, Lauf und Mittelzehe) 18,5 Ctm., welche ausgestreckt 2,5 Ctm. über den Schwanz reichen, was bei keiner andern Taube vorkommt. —

Gewicht ftark 625 Gramm.

Diefe Raffe ift in der weißen Farbe am volltommenften, ihr zunächst die einfarbigen Blauen; bei anders Gefärbten find die Rennzeichen abgeschwächt. Ropf ift ohne Saube, bid, langlid, ein Banfetopf; ber Schnabel ift etwas abgestumpst, die Nasenhaut stark; das Auge liegt tief, das Lib ist roth gefärbt und steischig; der Hals ist lang, dic und etwas gebogen; die Brust rund, zuweisen etwas gespalten; ber After ift bid mit Flaum besett, wie bei einer Benne. ift fugelig, beinahe fo breit als lang, und fehr hochbeinig. Die Schwingen (Spiege) find fcmal, furg, und fteben 4 Ctm. vom Schwanzende ab; fie trägt dieselben boch am Korper und auf brei verichiedene Beisen: über bem Schwang gefreuzt oder qu= fammenftogend, zwischen oder unter demfelben. Beim Behen breitet fie die Behen ziemlich weit auseinander, macht große Schritte und tritt laut auf. Im Affect blaft fie den biden Sals ziemlich ftart auf, und zieht oft Ropf und Sals fo weit zurud, daß ersterer dem Schwanze nabe fommt, ohne ihn zu berühren. Die Sühnertaube hat ebenfalls einen aufgestülpten Burgel wie die Pfautaube und trägt die Schwang= febern in ber Art zusammengelegt, daß eine ber beiden Mittelfebern oben liegt und die folgende gang ober theilweise beckt, diese wieder die unter ihr liegende ihrer Ab= theilung (fechs auf der rechten und fechs auf der linken Schwanzseite) und fo fort nach beiden Seiten bin, gleichwie ein Dachziegel ben andern, fo bag also bie Schwanzsedern je zwei nebeneinander und fechsfach bicht in= und übereinander ge= fcidtet liegen, wenn die Taube den Schwang zusammengezogen hat, mas die Pfautaube nicht fann.

Der Flug ist troß ber kurzen Schwingen rasch und kräftig, wobei sie den Schwanz etwas muldenförmig wölbt, die mittleren Federn am tiessten, die äußeren etwas höher gefächert, also der Wölbung des Pfauenschwanzes entgegengesetzt. Es ist eine sehr dauerhafte, muntere, zutrauliche Taube; unaushörlich läßt der Tauber sein kräftiges Rucken hören, spielt mit dem Schwanze, indem er ihn sächersörmig aussbreitet und schließt, damit wippt und aufstreicht, aber kaum den Boden mit demsselben berührt. Wenn ihrer viele zusammengehen, so gleichen sie in der Ferne einer Heiben berührt. Wenn ihrer viele zusammengehen, so gleichen sie in der Ferne einer Heerde kleiner Gänse. Zur Zucht ist sie ausgezeichnet, vermehrt sich schon im ersten Jahre, zieht, mit Ausnahme der Mauser beinahe das ganze Jahr, und bringt die Jungen gut auf. Selbst als Schlachttaube bezahlt sie die Futterkosten mit ihren großen, wohlschmeckenden Jungen, und es ist kaum zu begreifen, wie eine so originelle, nuzbare, lebhafte Rasschabe derart in Abgang hat kommen können, daß sie zur Zeit kaum noch auszutreiben ist. Sie stammt aus Italien und wird in Oberund Niederöstreich, namentlich in der Umgegend von Linz, noch getrossen.

Die Florentiner= ober Piemontefer=Taube, weiß, mit farbigem, meist blauem Kopf, Hals, Flügeln und Schwang, ist ein Baftard der Hühnertaube und

nicht fo groß.

Die schön gezeichnete ungarische ober Händltaube ist nicht so langhalsig und hochbeinig, hat nicht die kurzen, schmalen Flügel, trägt den Schwanz weniger ausgerichtet, und dieser zählt manchmal 14 Federn; der Lauf ist an der innern Seite häusig mit Federn beseht. Bei dieser Taube sind Ober= und Unterrücken, der Unterleib, die großen Schwingen und die Schenkel weiß; gefärbt sind Kopf und Hals bis auf die Brust, die Flügeldecksedern sammt kleinen Schwingen und der ganze Schwanz. Die Farben sind ein sehr sattes Schwarz, Blau, Roth und Gelb, schwaf von dem Weiß getrennt. Eine eigenthümliche Zeichnung, der sogenannte Bandstreif, welcher sich auf dem gefärbten Kopf und Hals scharf abhebt, ziert diese

Taube. Er zieht sich in der Breite eines Strohhalmes von der Schnabelwurzel mitten über Kopf, Nacken und Hinterhals nach dem weißen Oberrücken. Ze reiner diese Zeichnung, und je mehr sich diese Taube im Uebrigen der Malteser=Taube nähert, um so werthvoller ist sie. Sie ist eben so lustig, dauerhaft, fruchtbar und empsch=lenswerth, wie die Hühnertaube. In Oestreich wird sie gezüchtet, ist aber theuer.

Die Möbentaube. Columba turbita, Linné.

Mörchen, Krausentaube, bei uns: Kreuztaube.

Rennzeichen. Bon der Kehlmitte abwärts bis tief auf die Bruft laufen einige Reihen aufgerichteter oder gegen einander stehender Federn, welche eine deutsliche Krause bilden; der Schnabel ist auffallend kurz. Rleiner als die Feldtaube; überhaupt nächst dem Almond-Tümmler und Brünner-Kröpfer die kleinste Aassetaube.

Sie mißt vom Schnabel bis zum Schwanzende 31,5 Ctm.; der kleine Schnabel vom Mundwinkel an 1,5 bis 1,7 Ctm., der Schwanz 12,3 Ctm.; Flugbreite 62,7 Ctm.; das Bein (Schenkel, Lauf und Mittelzehe) 11 Ctm. — Gewicht 280 bis 310 Gramm.

Der Ropf ift groß, vom Schnabel aus in schöner Bogenlinie bis in ben Nachen geschwungen, wo tief ein fpit gedrehtes Saubchen (eine normale Spithaube) fteht: ber Hals ift ftark, hinten kammig und nicht fehr lang; am breiten Schabel fallen über den Augen zwei Hervorragungen, hinten eine dritte auf; der Schnabel ift fehr furz mit breiter fräftiger Schnabelhaut; die Augenlider sind fleischig, um dieselben zuweilen etwas nackte Saut. Die etwas hervortretenden ziemlich großen Augensterne richten sich nach der Grundfarbe, bei weißer find fie dunkel, bei dunkler Grundfarbe feurig rothgelb. — Vom Unterschnabel an, da wo die Federn beginnen, zieht fich ein faltiger gottiger Rehlfad (Bart, Droffel, Troller) daumenbreit herab, bis dabin, wo bie Federfrause (Jabot) anfängt. Diese Krause ift in ber Art gebilbet, bag langs einer geraden Linie, von der Rehle an bis tief in die Bruft hinein, an beiden Seiten einige Reihen lockiger, strahliger Federn, anstatt am Halse anliegend, von bemfelben abstehend gegen einander nach der Mitte des Saljes und nach oben ge= richtet find, welche, jumeilen fraus durcheinander ftegend, jumeilen auf einer Seite liegend, sich beim Bewegen des Halses öffnen und schließen. Oben unterhalb des Rehlsads stauen fich diese Federn, legen sich rechts und links und bilben mit bem Jabot und der Droffel ein Kreuz (daber: Rreuztaube). - Je federreicher, langer und wallender dieser Bufenftreif ift, desto werthvoller ift die Taube. föpfigen find zwar auch achtraffig, fie entbehren aber bei fehlender Spighaube einer Bierde.

Das Mövchen ist von zierlichem, etwas stämmigem Körper und eleganter Haltung; die Brust ist voll, die Läuse und Zehen kurz und unbesiedet, der Schwanz ist ein wenig aufgerichtet, daher die Haltung des Körpers im Gehen horizontal; die Schwingen erreichen das Schwanzende dis auf etwa 2,5 Ctm. In der Aufregung säust das Täubchen auf den Zehenspitzen. Das Gesieder liegt glatt und wie angegossen, daher treten die Körpersormen so symmetrisch, dem Auge wohlthuend hervor. Bei den Jungen bleibt die Stelle, wo die Busenkrause (das Jabot) wächst, längere Zeit kahl und gespalten (man nennt es den "Riß"), und man hat hier die beste Gesegenheit, die Federstellung der werdenden Halskrause zu beobachten.

Das Mövchen kommt einfarbig in allen Abstufungen und auch melirt vor, und es ist ein wahrer Genuß für den Taubenfreund, eine Sammlung Kreuztäubchen von allen Hauptfarben, in Mohnblau mit schwarzen Flügelbinden, Tiefschwarz, Kupferroth, Orangegelb und Reinweiß, beisammen zu sehen. — Die einzige ihm

zustehende Zeichnung ist die geschildete. Der ganze Körper ist weiß mit Ausnahme der Flügeldecksedern, welche eine Farbe tragen, wodurch die Schilde schine Ovale bilden. Reine Exemplare sind indessen seiten, denn häufig sind die Schenkels federn gefärbt, am Körper und unter den Flügeln gleichsalls, die Flügelränder sind weiß, was Alles die Reinheit beeinträchtigt. — Das ägyptische Möuchen ist nichts anderes, als ein reinrassiges seines Kreuztäubchen mit voll entwickeltem

Jabot (Rose).

Dieses beliebte Täubchen ist überall hin verbreitet; dadurch sind in verschiedenen Ländern und Gegenden Spielarten entstanden und haben sich eingebürgert, durch welche die alte ächte, schöne Rasse derart in den Hintergrund gedrängt wurde, daß sie nur selten noch rein gesunden wird. So trifft man Querhauben, Farbenschwänze, den Sticken (mit Perlaugen), die englische Eule (Owl, einfardig, glattsöpsig, mit kurzem Schnabel, dessen obere über die untere Hälfte hakensörmig herabgebogen ist). Allen diesen sollen einzelne Schönheiten nicht abgesprochen werden, allein der Kenner wird der Originalrasse sten Borzug geben. Noch weniger wird er sich mit Bastarden besassen, als da sind: Indianers oder Papageimörchen, Pfauenmörchen, chinesischen (mit schwachem Perrückenansah), Türkenmörchen, Eimpelmörchen u. dergl. — Man hat durch die bizarre Sucht, die Eigenschaften einer Rasse auf eine andere übertragen zu wollen, insbesondere diese schöne und zierliche Taube nur verdorben, und es wird die Freunde ächter Rassen Mühe genug kosten, sie wieder in allen Farben rein herzustellen.

Daß man innerhalb ber von ber Natur gezogenen Schranke mit der unvermischten Rasse ein weit schöneres und lohnenderes Resultat erreichen kann, beweisen die schönen einsardigen Mövchen mit weißem Jabot. Man paart mehrere ächte, schön krausige schwarze Mövchen mit schwarzschildigen, und die daraus folgenden Jungen werden meist schwarz bunt; durch passende Auswahl wird man es schon im zweiten Jahr dahin bringen, daß sich der schwarze Rücken immer enger um den Busenstreif zusammenzieht und am Ende des dritten Sommers hat man den Zweck vollkommen erreicht. Diese neue Farbenrasse wird in kurzer Zeit seit. Ebenso kann

man es mit den andern Farben machen.

Dieses allerliebste Täubchen vermehrt sich gut, zieht fleischige Junge, ist gesund, lebhaft und muthig und läßt seine Stimme gern hören; auch fliegt es rasch, anhaltend und hoch, wenn man es dazu anhält.

Der Tümmler. Columba gyratrix, Linné.

Burgler, Burgler, Hochflieger, banifcher Sochflieger.

Kennzeichen. Der Kopf ist klein und rund, die Stirn sehr stark und hoch; die großen Augen sind perlfarbig, der Schnabel ist sehr kurz; die Beine sind kurz und unbesiedert. Die Tümmler zeichnen sich durch ihre Flugart aus, nach welcher sie in Purzier (Neberschläger) und Flieger (Hochschläger) eingetheilt werden. Kleiner als die Feldtaube.

Länge 27,5 Ctm., wovon auf den Schwanz 7,5 Ctm. abgehen; der Schnabel vom Mundwinkel bis zur Spize 1,4 Ctm.; das Bein (Schenkel, Lauf und Mittelzzehe bis zum Nagelende) 9 Ctm.; Flugbreite 55 Ctm. — Gewicht 235 bis 280 Gramm.

Der ächte Tümmler ist eine der kleinsten Haustauben und von allen die kurzbeinigste. Der Kopf ist klein, kurz und rund, die Stirn sehr steil und hoch, der Scheitel platt, der Schnabel sehr kurz, spitz, und gleich den Nägeln meistens hellfarbig; das lebhafte große Auge ist perlfarbig und von einem flachen Hautring ein= geschlossen; der Hals ist kurz, unter dem Kopf dünn, edel gebogen; die Beine sind kurz, die Füße und Zehen klein und unbesiedert; die Flügel, dis auf etwa 2½ Ctm. das Schwanzende erreichend, zuweilen etwas hängend; der Schwanz ist wenig aufgestülpt, das Gesieder ist voll und liegt glatt an, die Zeichnung und Farbe ist schwand zum Theil eigenthümlich. Das Perlauge hat oft eine gesenkte Pupille, d. h. sie liegt nicht im Centrum der Iris, sondern sie zieht sich dis unten an den äußern Rand. Solche Tauben sind sehr weitsichtig, stoßen aber oft an den nächstgelegenen Gegenständen an. Ueberhaupt leidet die ganze Rasse an diesem Fehler. Man hält diese für gute Purzler, es ist aber hierauf nicht mit Sicherheit zu gehen, denn ich besaß schon Tauben mit dieser Augenbildung, welche nicht purzelten.

Der Tümmler ist eine der gesundesten muntersten Tauben, sie läßt, unter vielssachem Umdrehen auf einer Stelle, wie auf einer Drehscheibe stehend, ihre helle Stimme häusig hören und wird sehr zutraulich. — Durch Mischmasch mit andern Tauben hat man auch diese Rasse verdorben, anstatt die ihr von Natur aus zu-

stehenden Eigenschaften aus sich felbst heraus zu veredeln.

Die Eintheilung in Burgler und Sochflieger ift eine willfürliche, weil viele Tümmler beibes zugleich find. Der achte Tümmler ift ein tüchtiger Flieger und ein unübertrefflicher Burgler; mit tlatschenden Flügelschlägen (indem er bie Schwingen mit folder Gewalt über bem Ruden zusammenichlägt, daß dabon im Sommer oft nur noch Trummer übrig find), erhebt er fich pfeilschnell in die Sobe, oder schwingt sich in spiralförmigen Rreisen in die Luft, fturzt dann ploglich nach hinten, in vielen Burgelbäumen sich um fich felbst brebend, bis zur Erde herab, doch ohne diefe zu berühren, erhebt sich von Neuem drehend, flatidend und wieder purzelnd, fällt zuweilen auch mit hochgehaltenen Flügeln und ausgebreitetem Schwanze herab (deshalb Schwanzreiter), um sich abermals zu erheben und das Spiel mit allem möglichen Wechsel zu wiederholen. Ober er schwingt fich auch in weiten spiralförmigen Kreisen in die Luft, majestätisch und ruhig, jest mit gleichmäßigem Flügel= ichlag, dann mit hochgehobenen oder ausgebreiteten Fittigen ohne alle Bewegung im Aether schwebend, dann wieder sich wiegend, brebend und gaufelnd eine Strede berabpurzelnd, und eilig fich wieder erhebend und mit den Uebrigen den Flug nach oben fortsehend, um nach oft stundenlangem Fliegen in derfelben Art sich wieder herabzu= laffen. — Je mehr ihrer beisammen find, je sicherer die Gegend vor Raubvögeln, besto lebhafter und eifriger werden sie. In folder Beise gibt diese Taube ein un= vergleichliches Bild von ausgelassenster Lust und Fröhlichkeit. Sie fliegen gern in ihren Freistunden beim Brüten, auch nach vollzogener Begattung; aber mahrend ber Brütezeit und so lang die Täubin mit Giern geht, foll man fie nicht jum Fliegen nöthigen.

Der Hochflieger, insofern er ein ächter Tümmler ist, unterscheibet sich das durch, daß sein Fliegen durch Dressur geregelt ist und sich nur auf anhaltendes und sehr hohes Fliegen in gutem Styl beschränkt, wobei aber weder das Flügelklatschen, noch ein gelegenkliches einmaliges Ueberschlagen ausgeschlossen ist, nur darf er nicht tief herabpurzeln und dadurch zurückleiben, was die Andern stören würde. Solche

Exemplare muffen von den Hochfliegern ausgemerzt werden.

Sie werden von einem Ausslug bis zum andern eingesperrt gehalten, dann stichweise (10 Stück machen einen Stich) ausgesassen, und mit Pelzen, Fahnen, Tüchern, Klappern, Glocken u. dergl. gejagt, worauf sie sich sogleich in die Lust erheben, und Kreise über ihrem Wohnort in unermeßlicher Höhe beschreiben, so daß sie nur noch Maikäsergröße haben oder dem Auge ganz entschwinden. Ihr Flug ist dann sanzsam und ruhig, jede Taube hält sich von ihrem Nachbar nur so weit,

daß sie sich gegenseitig nicht im Fluge hindern und dadurch eine geschlossen Flucht (Kette) bilden. Die Zeit des Fluges dauert bei guten Tauben 2 bis 4, ja bei den besten 6 bis 8 Stunden; in mondhellen Nächten bis tief in die Nacht hinein, was

aber werthlos und geführlich ift, weil fie fich bann gern verfliegen.

Ungeheuer ist ber Schrecken und die Verwirrung, wenn ein Wandersalke, ein Habidt oder eine alte Sperbermutter unter die harmlos schwebende Schaar fährt; eine wird dabei meist ein Opfer dieser grauen Räuber, die andern werden zersprengt, versliegen sich und gehen zum Theil verloren. Auch durch heftige Regen, Stürme, Hagelwetter hat man Verluste zu erleiden, wenn diese gerade während ihres Hochsstuges ausdrechen. Daher wähle man zu ihrem Ausstug heiteres beständiges Wetter.

Die Jungen fangen diese Uebungen an, sobald sie flügge sind. Die im Frühjahr Gehedten bringen es, als die fräftigsten, am weitesten, und der Tauber übertrifft darin die Täubin. Im Frühling bei schönem Wetter sind sie am meisten zu ihren Künsten aufgesegt, ziehen durch dieselben auch gern fremde Tauben an. — An einigen Orten hat man die Gewohnheit, die schönsten jungen Täuber zu kapaunen, theils um ihre Flugkraft zu vermehren, theils um eine größere Schönheit des Gesieders hervorzubringen, und namentlich auch, damit sie nicht durch Brutgesschäfte vom Fliegen abgehalten werden. Kapaunt darf ein junger Täuber erst mit Beginn seiner Mannbarkeit werden, sonst erreichen die Testiel die ersorderliche Härte und Größe nicht und werden auch nicht vollständig herausgebracht. Es wäre aber für die Züchter eine Ehre, die schlechte Sitte des Kapaunens ganz zu beseitigen.

Um ihre natürlichen Anlagen zum langen, anhaltenden Fliegen auszubilden, gelten folgende Regeln: das Einüben der Jungen muß durch die besten alten Flieger geschehen; man lasse sie täglich nur einmal absliegen, und wenn sie hiezu keine Lust bezeigen, so muß man sie nicht zwingen. Unmittelbar vor dem Fliegen dürsen sie nicht gefüttert, müssen überhaupt mäßig gehalten werden; auch lasse man sie mit Tauben von geringerer Rasse nie sliegen. Wenn sie als Jagetauben benutt wersen, tritt der Trieb zum Purzeln immer mehr zurück. — Die schönsten und besten Originaltümmler sind nachstehende:

Der Barttummler hat ein weißes erbsengroßes Bärtchen unterm Kinn; die 6 bis 8 größten Schwingen dürfen weiß sein, der Schwanz ebenfalls. Ist der Schwanz gefärbt, so sollen am After keine weißen Federn stehen (die Taube muß geschlossen sein). Diese Zeichnung kommt mit allen Grundsarben vor.

Der gespießte Tummler mit 6 bis 8 weißen Spigen, aber ohne weißes

Rinnbärtchen.

Der Weißkopf=Tümmler mit weißem, gegen den hals ringsum absehen=

bem Ropfe, weißen Spießen und weißem Schwanz.

Der Elster=Tümmler hat, mit Ausnahme der Schulterfedern, weiße Flügel, alles Andere ist gefärbt. Oder sind auch die Schulterfedern weiß, Beißflügel. Manchmal schneidet auch diese Farbe horizontal unter der Brust ab, und der Untersleib ist weiß. Auch trifft man weißköpfige und solche mit weißem Brustsleck. Ueberall aber muß die Zeichnung regelmäßig sein, um Werth zu haben. — Die Elsterbunten sind etwas größer als die vorigen.

Der Platten=Tümmler, bänischer Hochslieger. Glattspfig, mit kurzem hellfarbigem Schnabel und eben solchen Nägeln, Perlaugen mit einem schmalen Haut=ring; die Füße sind unbesiedert, der Schwanz ein wenig aufgestülpt. Der Kopf ist farbig, etwas in den Nacken verlaufend, der Schwanz hat die Kopffarbe, am häusig=sten bei uns die rothe; das Uebrige ist weiß, manchmal mit der Grundsarbe gesteckt.

Der weiße Stralfunder=Tümmler. Derfelbe ift ichneemeiß, oft mit einigen bräunlichen, felten schwärzlichen Sprenkeln im Baden, ober vereinzelten farbigen Federn an andern Stellen des Rörpers, häufig mit einem braunen Barichen. Die Jungen sind felten gang weiß, oft braun gefledt, besonders im Naden gang braun, und werden erft nach mehreren Maufern weiß. Die Geftatt ift ebel, ber Körper schlank und gestreckt, die Bruft ift breit, die Fuße nicht lang, die Flügel er= reichen fast bas Schwanzende. Der Hals ift lang, unter bem Ropf dunn, bas Gefieder knapp, die Flügel liegen lofe am Leibe. Der Schnabel ift fo groß wie bei einer Feldtaube, aber bider, macht also bem furgen Schnabel ber andern Tummlerarten gegenüber eine Ausnahme, und bildet mit bem Scheitel bes Ropfes eine mehr oder weniger gerade Linie; die Nasenhaut ift namentlich in jungern Jahren hellroth, oft mit schmutig bräunlichem Anflug; auch der Mundwinkel ist hellroth. die Nasenhaut, um so beliebter ift die Taube, ebenso wird es für eine Schönheit gehalten, wenn die Lider einen rothen Rreis haben. Die Augen find schwarz ober Die Haltung zeigt einen fehr edlen Anftand, der Flug ift außerordent= lich schnell und gewandt. Sehr gefährlich ift es, diese Tauben turz vor Abend fteigen ju laffen; fie fliegen bis in die Nacht hinein, versteigen fich in unermegliche Sohe und fehren niemals wieder.

Der Mandel=Tümmler, englischer Tümmler, Almond=Tümmler, englisch: Almond tumbler. (Taf. 12 a. Fig. 3.) Es ift dies der schönste, seit Jahrhunderten in England cultivirte und auf ben höchsten Grad der Bollfommenheit gebrachte Tummler. Er besitzt alle körperlichen Eigenschaften des oben beschriebenen Tümmlers, nur noch veredelter und ausgebildeter; er ist noch kleiner, niedlicher, die Bruft noch voller, das Beinchen fürzer und bisweilen kurz befiedert. Er geht gestreckt auf den Zehenspitzen, ber Ropf ift klein, breit, scheinbar tugelrund, weil die hohe fteile Stirn fehr weit im Bogen vorsteht, was größtentheils Folge der Federnstellung ift. Diese Stirnfedern sind etwas aufgesträubt und kraus, auch am Kinn, den Schnabelwinkeln, den Seiten der untern Kinnlade und unter den Augen: deshalb hat der Kopf von vorn ein zottiges Ansehen. Der Schnabel ift äußerst klein, vom Winkel bis zur Spike nur 1,2 Ctm.; er sitt tief am Kopfe, ift fein und spitig und soll ohne Haken ein sogenannter Finkenschnabel sein. Die Nasenhaut ist möglichst schmal. große Berfeinerung verlängern sich die Schnabelfpiken manchmal fo fehr, daß fie fich auf= und abwärts übereinander biegen und dann beschnitten werden muffen. ift ein Fehler. Beim ächten Mandeltummler ift ber Schnabel hellfarbig und fleckenlos, bei anders Gefärbten der Grundfarbe entsprechend. Das Auge ift groß und vorstehend, ein wenig unter dem Mittelpunkt der Ropfseite; die Sautringe um die Augen sind schmal und von Federn bedeckt; die Bris ift perlfarbig ohne Ginfassung und Flecken. Sehr oft erscheint die Pupille nach unten erweitert, und Blindheit ift bei diefen hochfeinen Tauben feine Seltenheit.

Das Gesieder ist voll und sitt etwas lose; richtige Färbung und Zeichnung besselben ist Hauptsache. Die Grundsarbe ist ein schönes Rostgelb, der innern Seite einer Mandelschale ähnlich, daher auch der Name Mandelstümmler. Der gelbe Grund soll auf jeder Feder mit Schwarz und Weiß geschuppt, insbesondere jede der großen Schwingen und Schwanzsedern in diesen drei Farben abwechselnd durchsslammt sein. Diese abgesetzt gebrochene Zeichnung gehört jedoch zu den größten Ausnahmen, und wenn bei einer gleichmäßigen gelben Grundsarbe die Schwingen und Schwanzsedern nebst deren Decksedern in diesen drei Farben schon gebrochen, das übrige Gesieder schwarz geschuppt ist (ägyptische Marmorzeichnung hat), so ist die Taube sehr aeschätzt.

Nimmt man das Mandelgelb als Grundfarbe, so kommt dieselbe zuweisen dunkler, meistens aber heller, isabellsarben vor, das Schwarze ist nicht tief, die großen Federn sind wenig gebrochen, manche Taube hat mehr Farbentöne als die genannten; wenn aber alle Körpersormen regelrecht sind, so verwirft man diese in Mehrzahl vorkommenden Tauben nicht. Nur die bläulichen und dieser Farbe vers

wandte Tone find migachtet.

Es fallen von den Almonds (Mandelgelben) auch mehrfach melirte und Einfarbige, von denen die schwarzen mit gelblichem Schein an den großen Federn, sich wieder mit denselben paaren lassen und gelbe ziehen. Die Weißen sind sehr sein, aber häusig Katerlaken mit rother Pupille oder sonst sehlerhaften Augen; mit gesunden Perlaugen haben sie Werth. Ferner kommen Pechbraunschwarze vor, bei denen die Vordersahnen der Schwingen und des Schwanzes sammt deren Decksedern, manchmal auch die Brust, rostgelb sind. Diese nennt man Geier. Unter den mitunter werthvollen Scheken (mottles) sind die schwarzen, mit weiß geschuppten Schultern, die geschäptesten.

Bei den weißköpfigen Almonds find Ropf, Spiege und Schwanz weiß.

Die Täubin ist gewöhnlich feiner, namentlich Kopf und Schnabel überaus zierlich, in der Färbung dagegen häusig einfacher, weniger gebrochen gezeichnet. Beim Anpaaren ergänzt man die minder seine Taube mit einer vollkommenen, um die Fehler bei den fallenden Jungen zu verbessern. Erst durch die zweite oder dritte Mauser erlangen sie ihre schönste Ausdildung des Gesieders, dann leuchten Nacken, Hals und Brust in schönstem Metallschimmer. Die Eigenschaften eines guten Tümmlers sind vorn beschrieben und auch bei dieser seinen Rasse zu sinden. Es ist sehr anzurathen, solche seine Tauben nicht mit andern Rassen zu halten, um Kreuzungen zu vermeiden, und besonders weil sie wegen ihres in der Nähe schwachen Gesichtes nicht schnell fressen und deshalb neben andern Tauben zu kurz kommen.

Was ein schöner kurzköpfiger Almond werden will, gibt sich schon an kleinen Nestjungen zu erkennen. Solche müssen dann pausbäckig um den Schnabel herum aussehen und der Raum zwischen Kopf und Schnabelhaut muß sehr kurz sein. Ob das Junge den Federn nach ein Almond (Mandelgelber) wird, sieht man meist schon an der hellen sleckenlosen Farbe des Schnabels. — Der Mandeltümmler macht zwar viele Bruten im Jahr, allein nach 8 bis 10 Tagen besitzt er in der Regel seine Jungen nicht mehr, und so bringt er diese, außer in den heißen Sommermonaten, selten auf. Man legt seine Eier daher lieber dem gewöhnlichen, besser züchtenden

Tümmler unter.

Die Rlatichtaube. Columba percussor.

Ringschläger, Dreh=, Benbetaube ..

Kennzeichen. Der Kopf ist mit einer Spishaube geziert, das Lid lebhaft steischroth, der Hals fräftig, Rücken und Brust breit, glattfüßig. Die großen Schwingen, welche nach den vier ersten kommen, fallen in der Länge stark gegen jene ab, die fünste 2,4 Etm. gegen die vierte, und 4,8 Etm. gegen die zweite, welche die längste ist. Eine stattliche Taube, von kräftiger Gestalt und guter Haltung, welche sich durch weithin schallendes Klatschen im Fluge auszeichnet.

Ganze Länge sammt Schnabel 37 Ctm.; zweite Schwinge 18,4 Ctm., Schnasbel 2,4 Ctm., Schwanz 13 Ctm., Bein 13 Ctm., Flugbreite 73 Ctm. — Gewicht

405 bis 420 Gramm.

Der Schnabel ist hellfarbig, die Farbe des Auges dem Gefieder entsprechend, die Flügel reichen bis auf 1 Etm. an das Schwanzende. Das Gefieder ist fest

anliegend und in allen Farben wie folgt gezeichnet: Der ganze Kopf ist weiß, die Haube weiß gefüttert, das Weiß des Kopfes läuft im Bogen, zwei Strohhalme breit, unterhalb der Augen unter das Kinn, überall scharf abgeschnitten; ferner sind weiß der Schwanz und Unterrücken, gegen den Mittelrücken abgeschnitten, Unterleib und Schenkel, ersterer von den letztern gegen den Vorderleib abgeschnitten und die 6 vordern Schwingen; so daß also der Nacken, der ganze Hals, die Brust, der Oberrücken, der Vorderleib bis an die Schenkel und da rund um die ganze Taube gegen Unterleib und Unterrücken abgeschnitten sind. Zuweilen geht auch die Farbe am Unterrücken bis gegen den Schwanz hin, doch muß zwischen beiden immer eine scharf abgeschnittene weiße Stelle offen bleiben. — Am seltensten sindet man diese Zeichnung in Schwarz, wo meistens auch der Schwanz und das Kreuz, also der ganze Rücken, gefärbt ist.

Der Schläger mit reiner schwarzer Zeichnung nimmt den ersten Rang ein; dann folgt der gelbe, blaue und zulett der rothe, welcher am häufigsten vorkommt.
— Doch findet man hin und wieder auch Einfarbige, besonders lichtblaue, mit und

ohne Flügelbinden und mit weißem Schwang.

Ansehnliche Größe, schöne und sebhafte Färbung, sowie tücktiges Klatschen und Kingschlagen, bedingen den Werth dieser Taube. Sie fliegt nicht weit, aber auch keinen Schritt weit ohne ein kräftiges Klatschen hören zu lassen, am stärksten im Frühjahr, wo die Brutgeschäfte beginnen. Ein guter Schläger muß dann 5= bis 6mal im Kreise über seiner Täubin ringsliegen und die Flügel laut klatschend zusammenschlagen (Brandschläge thun). Im Spätjahr sind die Schwingen oft so zersseht, daß sie nicht mehr kliegen können und verunglücken; deshalb zieht man die Schwingen aus, was nicht schaet, wenn es jährlich nur einmal geschiebt. Gut klatschende Tauben, welche ihre Schwingen nicht zersehen, sind die werthvollsten. Die Täubin klatscht auch, aber weniger stark; im Frühling beide am meisten. Es ist eine äußerst lebhafte, kräftige, etwas zänkische Taube, welche aber nicht zu andern paßt, weil sie durch ihre Unruhe viel Störung im Schlage verursacht. Sie ist sehr fruchtbar, hat kleischige und schwachafte Junge, daher zu verwundern, daß sie nicht mehr verbreitet ist. Am Niederrhein und in Westsalen ist sie noch hie und da zu tressen.

Die illnrische Taube. Columba illyrica.

Illyrier, Gimpeltaube.

Kennzeichen. Größe der Feldtaube, doch etwas schlanker und hinten schmäster zulausend. Sie trägt zwei scharf abstechende Farben. Kopf, Hals und ganzer Unterkörper ein lebhastes Zimmtorange; der Oberkörper (Mantel) tief glänzend schwarz. Unter allen unsern Rassetauben ist diese am auffallendsten und prachtvollsten gefärbt.

Der Kopf ist sein gesormt, meist mit einer Spishaube geziert, zuweisen unbehaubt, sehr seiten mit einer Querhaube; das Auge ist ziemlich groß, mit einem eigenthümlich listigen Ausdruck, der Augenstern orangegelb, je nach der Ruance des Gesieders mit oder ohne orangerothe Einfassung; die Lider und Haut um's Auge sleischsarbig; der etwas spis zulausende Schnabel je nach der Totalfärbung heller oder dunkler hornsarbig; ebenso die Krallen. Am Halse tritt der Kehlsopf ein wenig vor, der Schwanz wird etwas breit getragen; Lauf und Zehen unbesiedert; das Gesieder liegt knapp an.

Der Kopf, Hals (dieser gegen den Oberrücken abgeschnitten), die Brust, der ganze Unterleib, untere Schwanzdecksedern und die Schenkel sind von einem überaus schönen lichten Zimmtgelb, durch alle Abstufungen: Zimmtorange, Zimmtorangeroth,

hell Rupferroth, buntel Rupferroth gleichmäßig rein gefärbt. Diese prächtige Farbe wird noch burch einen purpur und grun glangenden Metallichiller gehoben. Hebrige, nämlich ber Ober= und Unterruden nebst Flügelbeden find tief glangend fcmarg, jebe Reber mit einer brillanten metallicillernden Ginfaffung in roth, blau, Nur den Schwingen und Schwanzfedern fehlt diefer Metallglang. Schwingen find auf ber ichmalen Fahne ichwarzgrau, auf ber innern breiten Fahne graugelb. Die 12 Schwanzfedern find (bei gelben Gimpeltauben heller, bei ben rothen aber dunkler) afchgrau-blau mit einem 4 Ctm. breiten schwarzen Endbande; ebenso gefärbt find auch die obern Schwanzbeckfedern mit ichwarzen Spiken. Die zimmtfarbigen Febern außeinander, fo fieht man den grauen oder ichwarzen Grund; dunkler am Halfe, heller am Unterleib. Am Hinterhals, After und Schen-teln wird die schwarze Grundsarbe leicht sichtbar, und über dem Kniegelenk bilden sich zuweilen kleine regelmäßige schwarze Hößchen; jedoch hat man das Sichtbar= werden bes ichmargen Unterfutters nicht gern, weil fie bie Schönheit ftoren. Ebenfo liebt es ber Budter nicht, wenn bie ichwarzen Federn des Rudens einen gelblichen Schein haben, oder wenn einzelne gelbe Federn bagwischen fteben, obwohl es ein Zeichen der Rassenächtheit ift; es fallen auch von folden Tauben wieder solche mit reiner Farbung. Gin blaulicher Schein ift aber verpont und muß ausgemerzt werben. - Mit dem Alter, d. h. von der zweiten und britten Maufer an, werden die Farben reiner und metallglänzender.

Eine illyrische oder Gimpeltaube ist bemnach um so feiner und werthvoller, als ihre Zimmtfarbe lebhaft und gleichmäßig, ihr Schwarz tief und rein ist, und je brillanter das Gesieder schimmert. Es gibt aber auch gezeichnete: entweder mit weißen Schwingen allein (es sollen der Spieße 6 sein), oder mit weißen Schwingen und weißer Schneppe, oder mit weißen Spießen und Blässen (weißen Oberkopf), so- wohl bei rothen als gelben. — Was Farbe und Zeichnung betrifft, so sind diese letzern, wenn rein gezeichnet, durch den überraschenden Effect der 3 abstechenden Farben, schwarz, weiß, orangeroth, die schönsten aller Haustauben und eine wahre Zierde jedes Schlages; doch sind die gelben etwas weichlicher als die rothen. Ganz rein und tiesschwarz sind sie aber selten, es zeigen sich auf dem Unterrücken und unter dem After gern weiße Federn. Auch ist das Schwarz selten ganz rein und ties. Bei den Blassen ist der Oberschnabel weiß, der untere dunkel. Auch sind die ge-

zeichneten Gimpel im Allgemeinen weniger fraftig als die normalfarbigen.

Diese, die gewöhnlichen Gimpeltauben, sind gesunde, muntere, sich gutvermehrende Tauben. Rasch in Flug und Gang suchen sie emsig, was sich in Gärten und auf Aeckern Genießbares sindet, und sie wären auch leicht an's Feldern zu gewöhnen, wenn sie nicht zu kostspielig wären. Sie lieben es, gesegentlich außerhalb des Schlages ihr Nest zu bauen, und entweichen gern für immer, wenn sie nicht gepaart sind oder keinen passenen Gatten im Schlage vorsinden. — Ein Schlag voll schöner Gimpeltauben gewährt einen prachtvollen Anblick.

Bon dem gewöhnlichen Gimpel fallen auch zuweilen einfarbige: rothe,

gelbe, weiße, weißflügelige.

Mehr Beachtung verdient der blauflügelige Illyrier, welcher sich dadurch unterscheidet, daß alle Theile, welche beim Normalgimpel schwarz erscheinen, hier taubenblau (mit und ohne schwarze Binden) gefärbt sind. Sie können sich aber in der Farbenscheit keineswegs mit oben beschriebenen schwarzrothen Gimpeln messen.

Die nächsten Bezugsquellen der weißgezeichneten Gimpeltauben sollen Obersbaiern, Tirol, Salzburg 2c. sein; als die eigentliche Heimat dieser schönen Taube wird aber Ilhrien bezeichnet, von wo aus sie seit Anfang dieses Jahrhunderts nach

Deutschland gekommen sein soll. Dies ist jedoch mehr Tradition und kann nicht gründlich nachgewiesen werben.

Die Feuertaube. Columba fulgens.

Kennzeichen. Größe einer mittsern Feldtaube. Schwarz ober Roth mit äußerst brillantem kupferrothem Schiller. Die Gestalt erinnert lebhaft an die eines starken Tümmlers. — Der Metallglanz ist bei dieser Taube stärker entwickelt, als bei irgend einer andern Rassetaube, und nicht blos am Hals, sondern über den ganzen Körper verbreitet, Schwingen und Schwanz ausgenommen. Im Sonnenglanz reslectirt sie so vortrefslich, daß sie förmlich straßt und dann beinahe kupferroth aussieht. Sie ist glatt an Kopf und Füßen, und eine Zierde für's Taubenhaus. — Im Jahre 1850 waren diese schönen Tauben in dem ehemaligen Werner'schen Thiergarten in Stuttgart zu sehen; sie kamen aber durch Kauf bald wieder in andere Hände und sind dem Versasser seitebem keine mehr zu Gesicht gekommen.

Die indische Taube. Columba indica, Linné. Taf. 12 a., Fig. 4 a. b.

Berberei=Taube, polnische Taube, Cyprianer, Indianertaube, Indianer. Columba barbarica.

Rennzeichen. Kleiner als die Felbtaube, doch gestreckter, steht niedrig, aber mit edler Haltung. Der Schnabel ist auffallend dick, kurz und stumpf, die Nasenshaut breit und kräftig, die Augen sind ebenfalls von einem großen warzigen Kreis umgeben.

Länge 31 Ctm.; Schnabel 1,4 Ctm., vom Winkel an, und 0,7 Ctm. dick; Flugbreite 65,5 Ctm.; Lauf 11,5 bis 11,7 Ctm.; Schwanz 15,5 Ctm. — Ge-wicht 310 bis 345 Gramm.

Der Ropf ist fehr breit und edig, der Scheitel flach mit einer Dalle, die Stirn niedrig und furz und bildet feinen Winkel mit dem Schnabel; der Ropf ift meistens unbehaubt, doch auch öfter mit einer tiefsigenden breiten, vollen und schönen Muschelhaube geziert; aber nie spitgehaubt. Die Schnabelhaut ist 1,6 Ctm. breit und 7 Mm. lang, in der Jugend röthlich, später mit weißer Krufte; das Auge ift groß, dem Gefieder in der Farbe entsprechend oder mit einem hellen Berlauge, was geschätzt wird; die Liber find bid und mit einem lebhaft roth gefärbten, biden, fein= warzigen Augenkreis umgeben, welcher bisweilen 2,4 Etm. im Durchmeffer hat und erft im britten Sahre völlig ausgebildet wird, und bann zuweilen über ben Scheitel Begen die Schnabelwurzel bilbet diefer Ring von der Stirne an eine tiefe Kerbe im Gefieder, welche den Ropf besonders ziert. Schnabelwinkel, beffen Ränder, auch der Unterschnabel sind ebenfalls mit folden warzigen Berlen bewachfen, was die Aechtheit der Raffe constatirt und deshalb hoch angeschlagen wird. Der gange Ropf mit seinen Warzen bilbet, von vorn gegeben ein Viered. Um ben Schnabel und am Rinn ift das Gefieder gottig, ebenso an der Droffel (Kehlsad). Der Sals ift furg, oben dunn und von edler Biegung; die Bruft breit und guweilen gespalten, der hintere Theil des Körpers lang und schlank; der Flügel hängt etwas lofe an der Seite, wodurch die kleinen Schwingfedern den Ruden gollhoch überragen, ftatt ihn zu beden; die breiten Schwingen lehnen an ben Schwanzseiten Die Beine find ftark, die Fuße fleischig, der Lauf oft noch etwas unter bem Gelenk befiedert, sonft nacht. — Man findet fie in allen Sauptfarben.

Das Gefieder ist voll, weich, glanzend und fest in der Farbe, besonders schon in Schwarz mit herrlichem Metallglanz, wozu sich der rothe Augenring, die roth=

lichen Mundwinkel und Schnabeleinfassung, der Wachsschnabel, das Perlauge und die lebhaft gefärbten Füße mit den weißen Nägeln sehr schon ausnehmen. Noch seltener sind die rein weißen Indianer mit rosaschimmerndem Taubenhalse. — Die Stimme ist hellruchsend, der Gang schnell und kräftig, der Flug sehr hoch, rasch, gewandt und ausdauernd; dabei ist sie munter und in der Zucht ziemlich gut. — Die Jungen sind vom Ei an niedlich und zeichnen sich besonders durch die zierslichen sleischigen Beinchen und Füßechen aus. Wenn sie flügge sind, sind sie weniger läppisch, als manche andere Taubenrasse im gleichen Alter, und wenn nach Verlauf der ersten 5 Wochen die Schnabelwurzel nehst Kändern und Winkeln, auch die Augenringe sich pfirsichblütsarben röthen, so sehen sie ungemein niedlich aus.

Das Rafsekennzeichen des Indianers bildet hauptsächlich der Kopf und dessen Zubehör; ift die Rasse ächt, so soll sie der gegebenen Beschreibung entsprechen. — Ihres weiten Schnabels wegen frist diese Taube leicht und gern großkörniges Futter,

boch auch mit berselben Leichtigkeit kleineres Gefame.

Die furzschnäbelige Bagdette. Columba turcica, Linné. Taf. 12 a., Fig. 5.

Kurzschnäbelige Bagdader-, türkische, persische, arabische Taube, Warzentaube. Kennzeichen. Merklich größer als die Feldtaube, von starkem, fast plumpem, aber nicht eckigem Körperbau. Der Schnabel mittellang, dick, nur wenig gebogen und stumpf; die Nasenhaut aufgetrieben grobwarzig und weiß überpudert; um das Auge einen 1,8 Ctm. breiten warzigen, in der Jugend rothen Augenring.

Flugbreite 79 bis 81 Ctm.; die zweite Schwinge mißt 24 Ctm., der Schnasel 2,4 Ctm., der Schwanz 15,5 Ctm.; das Bein (Schenkel, Lauf sammt Mittelszehe) 13 Ctm.; über die Schustern 12 Ctm. — Gewicht 625 Gramm und darüber.

Der Kopf ist glatt, selten spithaubig, länglich, aber nicht so sein, wie der ihres Betters, des Karrier's. Der Schnabel 2,4 Etm. lang, dick, nur schwach gebogen und stumps; die Farbe desselben richtet sich nach dem Gesieder. Die Schnabelhaut ist, wenn die Taube mit 3 Jahren völlig ausgewachsen, oft unsörmlich dickwarzig; sie soll aber mehr breit als lang sein; ebenso sind die Schnabelwinkel und Känder nebst dem Unterschnabel mit Hautwarzen besetzt, und zwar je reicher, destoschoner. Das Auge ist groß, richtet sich nach dem Gesieder, und ist am beliebtesten mit seuerrothgelber Iris; die Augenlider sind dick sleischig; die Augenkreise meistens dick, nicht über 1,8 Etm. im Durchmesser, und in der Jugend lebhaft gefärbt. Der Hals dieser Taube ist kürzer und dicker als bei der Gradschnabel-Bagdette (Karrier), sie trägt die Flügel auch nachlässiger; der Fuß ist start; der Lauf auf der innern Seite öfter mit kurzen Federn besetzt. Das Gesieder ist voll und hart, einfarbig, gewöhnlich schwarz oder rothbraun, doch auch weiß und gelb, seltener blau.

Sie ist lebhaft, zäntisch, läßt ihre volle tiese Stimme viel hören, sliegt rasch und fräftig, aber nicht gewandt. In der Zucht ist sie gut. Nach der ersten Mauser werden die Schwanzsedern oft um 2,5 Etm. länger. Je mehrsach diese Warzenstaube sich ihrem Better, dem Karrier, nähert, für desto schöner und werthvoller gilt sie. — Bei uns kommt sie meistens als eine plumpe und schwere Taube vor, breit von Brust und Rücken, mit hohem Brustbein, langgestreckt, langschwingig, verhältsnismäßig niedrig stehend und von mittelmäßiger Haltung. Sie sindet sich am häus

figsten im südöstlichen Theil von Europa, namentlich in Kroatien.

Von der geradichnäbeligen Bagdette unterscheidet sie hinlänglich der fürzere und dicere Hals, der fürzere und dicere Schnabel, die kleineren Warzenstreise um die Augen und die weniger elegante Haltung. Die krummschnäbelige

Bagdette hat einen ganz anders geformten, viel längern Bogenschnabel und es braucht auch für ben Nichtkenner keines gndern Merkmals.

Die geradschnäbelige Bagdette. Columba tabellaria, Linné. Taf. 12 b., Fig. 6 a. b.

Geradschnäbelige Bagdette oder Bagdader=Taube, Brieftaube, orientalische

Brieftaube; in England: Karrier.

Kennzeichen. Der Karrier ist eine starkfnochige, breitrückige, langgestreckte, schlank und hochstehende, langhalsige Taube, von sehr eleganter Form, hochaufgerichteter, kühner und edler Haltung. Der Kopf ist lang und unbehaubt; die schmale Stirn verläuft in gerader Linie, ohne einen Absatz zu bilden, in den langen, geraden, verhältnißmäßig dicken Schnabel; der Nasenhöcker ist sehr stark entwickelt, warzenartig und tief gesurcht.

Länge 42 Ctm.; Schnabellänge 2,5 Ctm.; Schwanzlänge 14,3 Ctm.; Flugsbreite 79 Ctm.; das Bein (Schenkel, Lauf bis zur Mittelzehe) 15,5 Ctm. — Ges

wicht 625 Gramm.

Der stets unbehaubte Ropf ift lang und schmal, der flache Scheitel wenig in ber Mitte eingedrückt, die Stirn ift schmal und verläuft in geraber Linie in ben geraden und verhältnigmäßig biden Schnabel; Dieser ist mindestens 2,5 Ctm. lang vom Mundwinkel bis zur Spike gemeffen. Gegen den Naden fällt ber Ropf etwas cdig ab. Der Schnabel ift bem Gefieder entsprechend gefärbt (oft auch gelblich), und bis über die Nasenlöcher mit einem tiefgefurchten, einer welschen Ruß ähnlichen häutigen Warzenhöcker bedeckt; derselbe ist 0,6 Ctm. dick, bisweilen über 3,5 Ctm. breit und ca. 2 Ctm. lang, läuft nach vorn in stumpfer Spize zu und hat eine weißlich graue, bei dunklem Schnabel eine schwärzliche Farbung. Dieser häutige Warzenhöcker (Schnabelwurzel) fühlt sich weich an, läßt sich fellartig aufheben und in der Mitte, wo er gespalten ift, auseinanderbiegen. Auch die Schnabelwinkel und die untere Kinnlade sind stark bewarzt. Es scheint, daß diese häutigen Auswüchse zum Schute der Athmungsorgane gegen die heiße Sonne ihrer ursprünglichen heimat im Orient dienen. Die Fris ist der Grundfarbe entsprechend, aber nie weiß, und mit einem breiten diden warzigen Augenkreis umgeben. hält oft 2,4 Ctm. im Durchmeffer; die Fläche, auf welcher er angewachsen, ift schmäler, er wächst aber oft weit über seine Basis hinaus, wie es auch bei bem Warzenhöder des Schnabels der Fall ift. Manchmal ift dieser Augenkreis aber auch ganz dunn und flach, dann aber meistens auch um fo breiter gedehnt. Der Hals erhebt sich über 9,5 Ctm. lang und schmächtig aus der breiten Bruft und berläuft, in feiner Biegung nach oben, dunn in den schmalen Ropf. Die Flügel sind fest angezogen, hängen vorn ziemlich weit in die Bruft herein, und die Schwingen ruhen auf bem Schwanze. Die hohen Beine find am Lauf nacht, an den Schenkeln wohl-Das Gefieder ist knapp, glatt und glänzend, meistens einfarbig, schwarz ober schwarzbraun, und da man von jeher in diesen Farben vorzugsweise gezüchtet, fo findet man in denselben auch die feinsten Rarriers. Die tiefschwarzen mit roth= gelber feuriger Fris haben darin den Borzug; die lichtblauen sind ihrer Seltenheit wegen am meiften geschätt, wenn sie ber Raffenachtheit entsprechen.

Der alte englische Taubenzüchter John Moore faßte schon im Jahre 1735 die "Schönheitsregeln" des Karriers zusammen wie folgt: a. am Kopf, derselbe muß: 1) lang, 2) schmal, 3) flach sein; b. der Schnabel: 1) lang, 2) gerade und 3) dick; c. die Schnabelhaut: 1) breit in die Quere, 2) kurz nach der Spike, 3) nach vorn gerichtet sein (b. h. vom Kopfe abstehen und mit der Stirn

einen stumpsen Winkel bilden; d. am Auge muß: 1) der Ring breit, 2) rund, und 3) gleichmäßig dick sein. Besigt der Kopf die eben beschriebenen 12 Schönheiten, so sehlt auch die schöne Symmetrie der übrigen Theile selten, als: der schlanke Körper, der lange dünne Hals, die langen Schwingen und die sehr aufgerichtete Stellung.

Die Stimme des Karriers ist sehr tief und voll, sein Benehmen ziemlich lebhaft. Bei der Täubin ist die Schnabelwurzel schwächer, die Auswüchse sehlen manchmal gänzlich, was aber bei einer Normaltaube nicht sein soll. Im Alter werben die Warzenhöcker immer dicker und kräftiger und bedecken die Augen zuweilen so sehr, das das Thier kaum sehen kann.

In der Zucht ist der Karrier, gleich andern hochveredelten Tauben, in der Regel schliecht, und man thut deshalb wohl, seine Gier andern gut brütenden Tauben unterzulegen. Seine Jungen bedürfen längere Zeil als andere, zur Erreichung völliger Größe und Mannbarkeit. Schnabelhaut und Augenringe ersordern mehrere

Jahre, bis fie volltommen ausgebildet find.

Der Karrier sliegt ziemlich schnell und mit Ausdauer; aber seine höchste bekannte Leistung als Briefträger sind nur 16 Stunden Entsernung in einer Stunde Flugzeit; man wird deshalb seine Wahl zum Briefboten bei uns keine besonders passenhenen können; abgesehen davon, daß er bei uns schon seiner Kostbarkeit wegen hiezu nicht benutt werden könnte. Zum Brieftragen und Wettsliegen haben wir in Europa slüchtigere und wohlseilere Tauben; etwas anderes mag es aber im Orient sein, wo der Karrier durch Augen und Nasenwülste gegen die austrocknende Hise der Sandsteppen geschützt ist, die er theilweise durchsliegen muß, und durch Ausdauer ersetzt, was ihm an Schnelle abgeht. Durch das Telegraphenspstem wird das Brieftragen der Tauben ohnehin entbehrlich.

Bei einem großen Theil der Nachzucht dieser Rasse sind Kopf und Zubehör mehr oder minder mangelhaft, diese geringern Tauben nennt man Reiter= oder Rittertauben, auch Horsemann, welche bei passender Verpaarung aber immer

wieder achte Rarriers guchten.

Diese Taube sindet sich in weiter Verbreitung im Orient, in Sprien, Arabien, Persien, Indien und nimmt in England schon seit mehr als 200 Jahren den ersten Rang ein. Durch sorgfältige Züchtung ist der Karrier daselbst zu einem schönen majestätischen Voge ausgebildet worden, welcher sich in den hochveredelten Exemplaren merklich von seinem Urpapa am Euphrat unterscheidet. Die noch häusig vorhandene vielsach vermischte Stammrasse steht dem Aeußern nach in der Mitte zwischen dem eben genannten Horsemann und der vorbeschriebenen türkischen Taube, welche desselben Ursprungs und nur weniger veredelt ist als der Karrier. Unter jenen National=Bagdadern sinden sich Exemplare, bei welchen die Schnabelwurzel mehrere Centimeter lang an der Seite herabhängt und auch der warzige Besat des Unterschindels sehr verlängert ist. Diese Auswüchse fallen alljährlich ab und wachsen innerhalb einiger Monate wieder nach; doch kann dies auch ein krankhaster Justand des Thieres sein. — In seiner größten Volksommenheit kommt der hochveredelte Karrier aber überall nur selten vor und steht dann in England in sehr hohem Werthe, dis zu 300 Mark das Stück.

Die belgische Brieftaube. Columba belgica.

Dieselbe soll hier einen Platz finden, obgleich sie der Rasse nach nicht zu den warzenköpfigen Tauben gehört. Sie ist eine Mischrasse des Tümmlers und des Mövchens, dem letztern in den Körperverhältnissen ziemlich gleich, von kleinem etwas gedrungenem Bau und guter Haltung. Der unbehaubte Kopf ist sein, die Stirn

slach; die Iris dem Gesieder entsprechend, zuweilen perlsarbig; der Schnabel ist etwas stark, von der Wurzel dis zur Spitze 1,5 Ctm., mit einem kräftigen Nasenhöcker. Die Füße sind unbesiedert, das Gesieder knapp anliegend, die Färbung verschieden, meistens einsarbig. Sie ist dauerhaft, munter und fruchtbar, und ihrem Geburtsort sehr anhängend.

Was sie vorzüglich auszeichnet, ist ihr rascher ausdauernder Flug; bei gutem Fliegen rechnet man drei Minuten Flug zu einer Stunde Entsernung; bei kurzen Entsernungen nur zwei Minuten auf die Stunde. Sie ist also zum Zweck des Brieftragens bei uns brauchbarer als die vorerwähnte geradschnäbelige Bagdette

(orientalische Brieftaube).

Ihre Abrichtung ist einfach: Man bringt zu Pferde eine Partie (10 bis 12 Stück) in einem offenen Käfig, aus welchem sie die Gegend beobachten können, in der Richtung des Ortes, von welchem man Nachrichten zu erhalten wünscht; aber nur stationenweise. Man läßt sie das erstemal eine viertels, dann eine halbe, endslich eine ganze Stunde von ihrer Heimat entfernt sliegen. Wenn sie das Suchen und Finden einmal gewöhnt sind, vergrößert man die Entsernung um je eine, dann mehrere Stunden; je sicherer die Tauben im Aufsinden der Heimat werden, um so mehr kann die Entsernung vergrößert werden, bis endlich der Ort erreicht wird, von wo aus sie ihre Botens oder Wettslüge zu machen haben. Im fremden Schlag gibt man den Tauben nur spärlich Futter, um die Sehnsucht nach der Heimat rege zu erhalten, wo sie gut gefüttert werden.

Das Briefchen, etwa 7 Ctm. lang und 1,2 Ctm. breit, von leichtem aber festem Papier, wird der Länge nach zusammengelegt und unter zwei Schwanzsedern an den Schaft mit einem starken Faden fest gebunden; die Befestigung an eine Schwinge ist nicht räthlich, weil die Taube im Flug gehindert wird, durch die heftige Be-

wegung auch das Papier verschleudert werden fann.

Wenn man die Tauben in unbefannten Gegenden sliegen läßt, so steigen sie in unregelmäßigem Fluge auf, machen Kreise um die Stelle, von der sie ausgeslogen und erweitern dieselben immer mehr, indem sie allmählich höher steigen. Dies dauert so lange, als das menschliche Auge zu folgen vermag, wahrscheinlich auch noch eine Zeit lang, nachdem sie dem Gesicht völlig entschwunden sind, und zwar in immer weitern und weitern Kreisen, dis sie irgend einen bekannten Gegenstand aussmitteln, der sie befähigt, einen directen Weg einzuschlagen. Dies dient als Beweis, daß die Tauben ein äußerst scharfes, weitreichendes Gesicht haben. So lange sie in so enormer Höhe sliegen, sind sie auch vor den Raubvögeln sicher, welche hier oben eine Taube weder suchen noch jagen.

In Folge des letzten Krieges mit Frankreich, 1870, hat unsere oberste MilitärsBehörde beschlossen, Brieftaubenstationen in Deutschland einzurichten. Borläufig sind vier Stationen in Aussicht genommen; diese werden angelegt in Berlin, Köln, Straßburg und Met, denen späterhin weitere nachfolgen werden. Die Wichtigkeit, die nun von Amtswegen der Sache beigesegt wird, könnte wohl dazu beitragen, die Liebhaberei für Brieftauben aus Auerwecken und zu verbreiten. Mit der Leistung und Einrichtung der Taubenstationen ist der Director des zoolog. Gartens in Berlin, Herr Dr. Bobinus, und Herr H. J. Lenzen in Köln, betraut worden.

Die frummschnäbelige Bagdette. Columba curvirostra, *Linné*. Taf. 12 b., Fig. 7.

Krummschnäbelige Bagdette oder Bagdader-Taube, bogenschnäbelige, Hödertaube, Montenegriner, Pavdotte, Bageeder, Storchenbageeder.

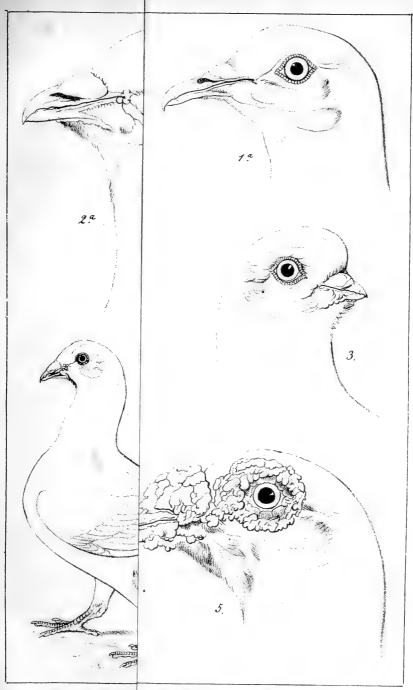


Fig. 1. Feldig. 3. Almond- Tümmlers.

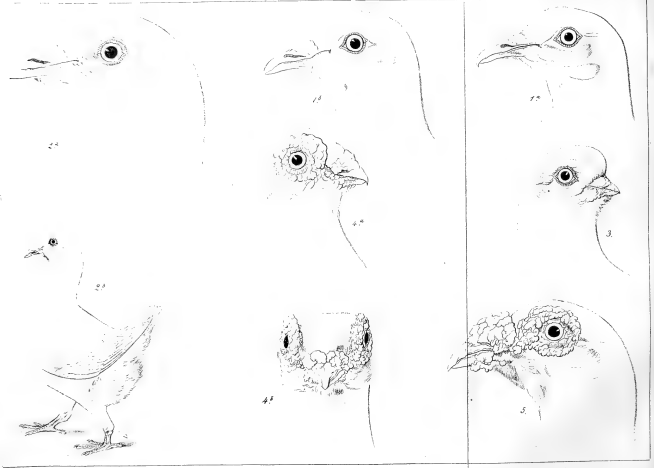
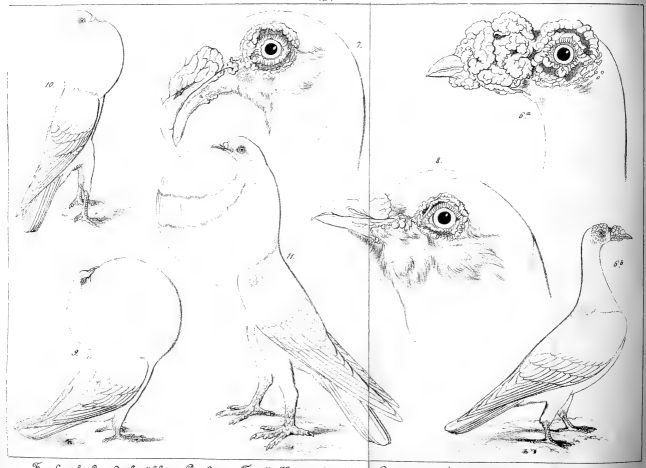


Fig. 1. Feldraube. (a. Taube, b. Tauber.) Fig. 2. a. b. Große Kühnertaube. Fig. 3. Ulmond-Tümmler. Fig. 4. a. b. Tudische Taube. Fig. 5. Kurzoshnäblige Bagdettes.



Trg. 6. s.b. Geradschnäblige Bagdette. Trg. 7. Krumschnäblige Bagdette. Trg. 8. Römische Tanber Trg. 9. Balloutaube. Trg. 10. Brünner Kropftaube. Trg. 11. Englische Kropftanbe.

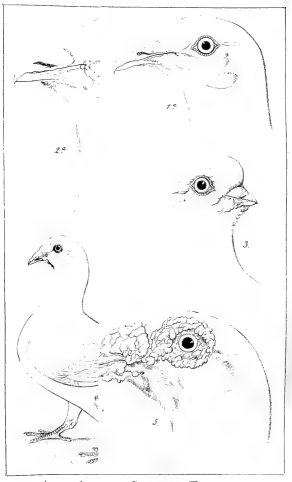


Fig. 1. Feldtg. 3. Ulmond- Tümmlers. zdettes.

Kennzeichen. Der Hals ist dunn, der Kopf lang und schmal, der Schnabel auffallend lang und vorn sehr übergebogen mit großem warzigen Nasenhöder, das Auge umgibt ein breiter Warzenfreis. Sie ist merklich, größer als die Keldtaube.

Diese große stattliche Taube ist stark, knochig, kürzer, breiter und höher stehend als die gradschnäbelige Bagdette; sie trägt den Hals ebenso hoch, den Körper mehr wagrecht, den Schwanz etwas gehoben und schreitet weit aus. Die Flugbreite beträgt 74 Ctm.; das ganze Bein mißt 17 Ctm.; der Flügel erreicht das Schwanz-

ende bis auf 5 Ctm. - Gewicht 625 Gramm.

Bon ber Seite gesehen, bilden Ropf fammt dem langen Bogenschnabel einen Salbzirfel. Der ichon geformte, febr langliche und ichmale Ropf ift immer unbehaubt. Die Stirn verlangert fich in weichem Bogenichwung weit in ben 3,6 Ctm. langen, unterhalb ber Rafenlöcher noch 1,2 Ctm. biden, gebogenen, rein fleischigen Schnabel; derfelbe ift von der Burgel an abermals gebogen und vorn ftumpf. Warzenhöcker (Morchel) reicht nicht weit in die Stirn hinauf, ist ca. 2,4 Ctm. breit und ebenso lang, jedoch regelmäßiger und zierlicher gebildet, als beim Karrier. bie Auswüchse am Unterschnabel und an den Mundwinkeln find entsprechend kleiner. Der Augenring hat 1,8 Ctm. im Durchmeffer, ift mehr flach als did, in der Jugend röthlich, im Alter weiß fruftig und durch einen schmalen margigen Sautstreifen mit bem Schnabelwinkel und ber Nafenhaut verbunden. Das Auge ist groß, Die Iris bem Gefieder entsprechend, meistens schwarzbraun. Zuweilen finden fich zweierlei Augen, besonders bei Gelbscheden, aber nie Glasaugen. Der Hals ift 8-9 Ctm. Die Rehle hängt etwas sad= lang, fehr dunn, mit ftart hervortretendem Rehlfopf. artig herab. Der Riel des hohen Bruftbeins tritt icharf hervor; Bruft und Ruden find breit; die ftarten Flügel hangen in die Bruft herein; die Schwingfebern (Spiege) find eng zusammengezogen, erscheinen baber schmal und ruben auf bem Schwange ober an beffen Seiten. Die fraftigen Läufe find unbefiedert. Das Gefieder ift fest anliegend, derb und nicht fehr voll, und läßt das charakteristisch tnochige und edige Geftell, ben icharfen Riel bes Bruftbeins, Die Schulter 2c. her= portreten.

Der Nasenhöcker und Augenkreis ist, wie oben bemerkt, regelmäßiger und zierlicher gebildet, nicht so monströß als bei der geradschnäbeligen Bagdette; auch die

Auswüchse am Mundwinkel und Unterschnabel find fleiner.

Die Schönheitsregeln für die rassemäßig gut ausgestattete Bagdette sind solgende: Der Schnabel (das Horn) muß schön gebogen, lang, dick, stumpf und hellsarbig (ohne Flecken) sein; der Schnabelhöcker muß tief unten an der Stirne sißen, mehr flach als hoch, herzsörmig und nicht allzu breit sein; der Kopf muß sein, lang und schmal sein, und vom Nacken an die zur Schnabelspiße, von der Seite gesehen, einen Halbsteis bilden; der Augenkreis (Rose) soll groß, flach und regelmäßig sein; der Hals soll schwanenartig lang und dünn und unter dem Kinn mit dem Troller geziert sein; der Körper soll breiten Rücken, breite Brust zeigen, der Grat des Brust-beins soll scharf hervortreten, die Schwingen sollen schwal und kurz, der Schwanz kurz und die Füße hoch sein. Das Gesieder soll rein weißen Kopf mit Mücken, geschlossen Brust, ein regelmäßiges Herz und rein gefärbten Schwanz zeigen.

Wenn Stirn und Schnabel einen Winkel bilben, wenn der Scheitel eine Dalle hat, wenn der Oberschnabel länger als der untere, oder gar gekreuzt ist und klafft,

jo sind das Fehler, die den Raffeschönheitsregeln zuwider laufen.

Man trifft bei der Bagdette eine elfterartige Zeichnung, auf deren Regelmäßig= feit der Kenner viel Werth legt; der ganze Kopf bis in den Nachen, von da spizig

gegen die Brust verlaufend, ist weiß; ebenso die Decks und Schwungsebern der Flügel; ebenso der Unterleib (vor oder hinter den Schenkeln) gegen den Borderleib scharf oder verlaufend abgeschnitten; ebenso der Hinterstrücken sont Unterrücken sammt Schenkeln. Gefärdt sind die Zügel (schwarze kleine Fleckchen zwischen Auge und Schnabel, die Mücken genannt), der übrige Hals, Brust, Borderleib, Schultersedern, Oberrücken und der Schwanz. Die Zeichnung der Schultern und des Oberrückens nennt der Liebhaber "das Herz". Man trifft die Zeichnung auch so, daß außer Kopf, Seitenhals, Borderhals und Flügeln alles Andere gefärdt ist. Diese Zeichsungen sinden sich in allen Hauptfarben; bei Gelbs oder Rothscheften soll aber das Herz nur klein sein. Je reiner und symmetrischer die Zeichnung, desto besser. Einsfarbig und schönrassig sommen sie nur in Weiß vor, in andern Farben ist dies selten.

Diese außerordentlich interessante Taube, welche mehr einem grimmigen Raubvogel als einem friedlichen Körnerfresser gleicht, stammt wie ihre bewarzten Vorgänger
ebenfalls aus dem Orient, und kam vermuthlich von Bagdad aus zuerst in den Handel, von woher sie auch den Namen "Bagdette" trägt. Bei uns wird sie vorzüglich schön in Nürnberg gezüchtet, welches bekanntlich vor Jahrhunderten mit der Levante in sebhaftem Handelsverkehr stand und das Verdienst hat, diese stattliche Taube eingeführt und zuerst gezüchtet zu haben; noch jeht soll sie in genannter Stadt die Lieblingstaube sein. Selten sindet man sie anderswo in gleicher Vollkommenheit, obgleich die hochveredelten feinen Bagdetten auch in Nürnberg nicht gemein, sondern viele durch Vermischung mit der schweren türkischen Taube ausgeartet

sind. Was fie an Größe gewonnen, haben fie an Originalität verloren.

Ihr Flug ist fraftig, rasch, mehr stürmisch als gewandt, ihre Stimme abgebrochen und tief; gegen kleinere Tauben ift sie gewaltthätig, paßt daher nicht gu ihnen, sondern muß mit andern großen Tauben, oder noch lieber allein gehalten werden. Gegen den Menschen zeigt sie Mißtrauen und gewöhnt sich nur allmählich an ihren Futterherrn. Da fie, wie die meiften feinraffigen Tauben, nicht gut giebt, ift es zwedmäßig, wenn man einige Paar gut brütender Feldtauben daneben halt, um ihnen die Gier und Jungen gutheilen gu tonnen. 3m Alter wird die Bagbette burch den Schnabelmulft oft am Seben verhindert; beshalb gebe man kein zu kleines rollendes Futter, sondern Gerfte, große Widen, Mais, Erbsen und kleine Pferde-Rleine Widen stehen bei uns derzeit beinahe im gleichen Preis wie ge= nannte Körnerfrüchte, es tann alfo ber Roftenpunkt tein Sindernig abgeben. füttere reichlich und in langen 12 bis 15 Ctm. breiten hölzernen Raftchen, welche man oben mit ftarkem Draht in 6 Etm. lange und ebenso breite Facher abtheilt, bamit fich keine Taube hinein fegen konne. Bei folechter Behandlung und in Gemeinschaft mit andern schnellfreffenden Tauben, welche ihr fein Futter übrig laffen, verfümmert fie bald.

Die römische Taube. Columba romana.

Taf. 12 b., Fig. 8.

Spanische Taube. Columba hispanica.

Kennzeichen. Sie ist außerordentlich groß, lang und breit, starkfnochig, hochbeinig und langhalsig, wegen der nachlässigen Haltung erscheinen diese Theile aber kürzer. Der Nasenhöcker ist kräftig, etwas gerissen, der Schnabelwinkel zuweilen warzig; das Augenlid ist lebhaft roth, der nackte Augenkreis roth, schmal, gegen 4 Mm. breit und nicht sehr dick; der Schnabel stark.

Länge 57 Ctm., wovon auf den Schnabel 2,5 Ctm., auf den Schwanz 20,5 Ctm. abgeben; Flugbreite gegen 93 Ctm; die längste Schwinge mißt 28,7 Ctm.;

bas Bein (Schenkel, Lauf und Mittelzehe) 19,5 Ctm.; Rudenbreite 14,5 Ctm.

- Gewicht 1 Kilo und darüber.

Die Römertaube ist stets unbehaubt und hat einen länglichen sogenannten Gänsetopf mit starken Wangen, gewölbten Scheitel, mittelhohe Stirn; die Nasensaut ist kräftig, der Schnabelwinkel zuweilen warzig. Der Schnabel ist dem Gessieder entsprechend gefärdt, 2,5 Ctm. lang und an der Wurzel 1,8 Ctm. dick, ziemslich stumpf. Das Auge liegt etwas tief, die Iris ist meist perlfardig, das Augenlid lebhaft roth, ebenso auch die dasselbe umgebende 3 Mm. breite und nicht sehr dick Augenhaut. Der Hals ist 9,5 Ctm. lang und dick, die Taube trägt ihn jedoch nicht aufgerichtet. Sie kann den Kropf ziemlich aufblasen; dieser und der Hals sind mit Haarsedern behängt (wie bei den Kropftauben), nämlich 2,4 Ctm. lange haarsdünne, oben zersaferte nackte Kielchen, welche als Seitensprossen mit den gewöhnslichen Decksedern unten verwachsen sind. Die Brust ist breit, das Kielbein hoch; Beine und Füße gewaltig start und unbesiedert. Das Gesieder ist voll, aber lose, meistens einsardig, oft sehr schon melirt; den langen Schwanz trägt sie horizontal, oft ein wenig ausgerichtet; die langen Schwingen öfter zur Seite hängend; dieselben bedecken den Schwanz bis auf 2,4 Ctm.

Diese Taube soll ein Nachkömmling der berühmten großen campanischen Taube des Plinius sein. Sie ist in den meisten südeuropäischen Ländern verbreitet, so in Spanien, Frankreich, England; sie kommt aber in vielen Spielarten vor. So wie wir sie jett besitzen und wie sie wahrscheinlich auch schon im Alterthum war, ersscheint sie als eine Mischrasse der großen orientalischen Warzentauben und großen

Rropftauben, vielleicht mit etwas Blut der Sühnertaube gemischt.

Im Gangen muß die Taube auffallen durch Größe, Stärke, lange Schwingen, Fuße und Schwang, icone Farbung und Berlauge. Der Rafenhoder und bie Augenringe werden mit der Zeit fruftig, die Beine rauh. - Sie geht raich, weit= fpurig (mit gespreigten Beben), fliegt ichmer und geräuschvoll, läßt ihre tiefe Stimme gern hören, und ift lebhaft und gutraulich. Gegen andere fleine Tauben aber ift Um ihre Brut zu sichern, fie gantisch und benfelben burch ihre Starte gefährlich. halt man für fie Feldtauben jum Ausbrüten und Erziehen derfelben, bis man ben Stamm so vollreich hat, als man wünscht. Es ift diese Taube eine ber größten; Ein Schlag voll sie war bei den alten Römern Lieblingstaube und fehr theuer. In Frankreich guchtet man fie solcher Tauben sieht auch wirklich imposant aus. gegenwärtig am iconften; es gibt jedoch eine folche Menge Abanderungen, baß man kaum weiß, wohin fie ju ftellen find, ob zu ber römischen oder zu ber türkischen Taube. Da aber Körpergröße hier das Entscheidende ist, so nimmt man die beschriebene als Stammraffe an.

Die Rropitaube. Columba gutturosa, Linné.

Kennzeichen. Sie unterscheiden sich vor allen andern Tauben durch die behnbare Halshaut, welche sie zu einem gewaltigen Kropse aufblasen können. Die Flügel sind lang; die Körpergröße verschieden, von der einer kleinen Feldtaube bis zu der einer Henne (boch viel leichter von Körper). Alle haben eine hohle, gesdämpfte Stimme, meist ein weiches Gesieder und an Hals und Brust viele Haarsfedern, welche bei dieser Rasse charakteristisch sind.

Es ist dies gegenwärtig eine Modetaube, besonders die große englische und die kleine Brünner Kropftaube. Es giebt zwar vielerlei Spielarten, von denen wir aber hier nur die augenfälligsten und beliebtesten berühren können, diese aber auch, nach der gediegenen Anleitung unsers Gewährsmannes, des + Handelsdirectors

Fürer, vorzüglich kennzeichnen wollen. Es gibt darunter Rassen, welche in ihrer Eigenthümlichkeit schön, ja zierlich und elegant genannt werden können, aber ihre Zucht ist weniger lohnend, als die mancher andern Taube; denn sie ist eine leichte Beute des Raubvogels und kann dem Winde nicht Widerstand leisten; oft bietet der ausgeblasene Kropf andern Tauben eine Zielschebe, nach der diese beißen; manchmal wird jener sogar durchlöchert, ohne daß die Angegriffene es verhindern könnte, und sieht dann der gerupste, oft von Federn entblößte Kropf nichts weniger als schön aus; aber wie gesagt, einige Varietäten dieser Kassentauben sehen sehr elegant und sein aus, und besonders haben alle Kropstauben etwas sehr Jutrauliches, was sie zu Lieblingen macht.

Die Eigenthümlichkeit, den Kropf mit Luft zu füllen und weit auszudehnen, bewerkstelligen sie durch Einziehung der äußern Luft in den Schlund vermittelst des etwas geöffneten Schnabels, wobei die Kehlklappe sich schließt; dies Schließen geschieht auf eine Weise, die noch nicht gründlich erforscht ist, kann deshalb hier nicht genau erklärt werden; wahrscheinlich wirken aber die Halsmuskeln mit. Die Veranlassung dieses Blasens ist eine geschlechtliche; und erst zur Begattungszeit im Frühling zeigen beide Geschlechter, was sie darin vermögen, besonders aber die Täubin. Ja manche Individuen dieser Kasse leisten so Erstaunliches im Blasen, daß sie ihres Körpers gar nicht mehr Herr sind, hin= und herschwanken und nahezu hintenüber sallen. Vor Entwicklung des Geschlechtstriebes bläst die Taube wenig und unvollkommen.

Dieses übermäßige Blasen, so wie das entgegengesetzte Garnichtblasen, sind Fehler. Der Kropf darf nie so weit ausgedehnt werden, daß er das Thier an seiner Bewegung hindert oder zur Karrikatur macht; die Ausdehnung soll eine symmetrische sein, so daß der Kopf seinen Plat auf der Höhe des Kropfes einnimmt und nicht auf der Seite.

Schönheitsregel bei den Kropftaubenrassen ist, daß der Hals lang sei, das mit der Kopf nicht zwischen den Schultern stecke. Im ersten Jahre hat der Kropf meist eine Cylindersorm und entwickelt erst im zweiten oder dritten Jahre seine vollskommene Größe, wird immer kugeliger und zuletzt hängt er sackartig herunter, wos

nach sich dann auch das Alter einigermaßen beurtheilen läßt.

Alle Kropstauben sliegen rasch, und klatschen mährend des Fluges bei Beginn und am Schlusse besselben sehr laut mit den Flügeln, lieben mährend desselben spieslende Bewegungen und Wendungen zu machen, welche an den Tümmler erinnern; auch sieht man sie oft in schönem schwebenden Fluge dahin streichen. Naß oder mit gefülltem Krops vermögen sich die großen Rassen geit nicht vom Boden zu erheben. In der Zucht sind sie meistens schlecht und legen sehr länglich gesformte Eier.

Regelmäßige Fütterung ist bei ihnen eine Hauptsache, weil sie sich nach langerem Fasten leicht überfressen; ber Kopf hängt dann tief herunter, die Körner bleiben unverdaut zurück, und die Taube geht, ohne Hilfe, zu Grunde. Die einzige mögsliche Hilfe ist, der Taube so lange in Zwischenräumen von ze einer Stunde frisches Wasser, etwa 2 Eflössel voll, einzugießen, dis die Körner verdaut sind.

Als Baterland dieser Tauben wird Arabien angegeben, allein sie findet sich baselbst nicht mehr. In Holland war sie am frühesten bekannt, und ist baselbst in

mehreren Varietäten eine Lieblingstaube.

a. Rurzbeinige Rropftauben.

Die große deutsche Kropftaube. Columba gutturosa maxima.

Rennzeichen. Ausgezeichnet burch fehr bedeutende Größe, furze Beine und fehr lange Flügel, welche bas Schwanzende um 6 Etm. überragen, was fehr charatterisirt, benn es findet sich bei keiner andern Rasse.

Länge 52 Ctm.; Flugbreite über 1 Meter; längste (zweite) Schwinge 27,5 Ctm.; Schwanz 20,5 Ctm.; Schnabel 2,8 Ctm.; das Bein (Schenkel, Lauf und Mittel=

Bebe) 14,5 Ctm. - Gewicht 625 Gramm.

Der Kopf ist glatt, rund, die Stirn ziemlich hoch, der Hals sehr lang; Brust und Rücken breit, letzterer etwas hohl. Von der Seite betrachtet sieht diese Taube wie eine wenig gebogene Sichel, die Spitze nach dem Schwanzende gerichtet, aus; Die Füße sind fräftig und nacht.

Die stärksten Exemplare findet man in weißer Farbe; doch tommen aber auch

Blaue mit weißem Ropf und weißen Spiegen bor.

Sie ist unter allen deutschen Kropstauben die größte und in reiner Rasse beinahe gänzlich verschwunden. Sollte sich die achte große langflügelige Rasse noch vorfinden, so wäre dieselbe bei geeigneter Bekanntmachung wohl gut zu verwerthen; ber aufgeblasene Krops hat 13 bis 16 Ctm. im Durchmesser.

Die Breslauer Rropftaube. Columba gutturosa germanica.

Sie steht der beschriebenen am nächsten, hat eine stattliche Größe, ist übershaupt eine der größten Kropftauben, doch ist sie weder so lang von Körper, noch ragen die Schwingen über den Schwanz hinaus, weshalb die Flugbreite viel gezinger ist. Sie kommt einfarbig und gezeichnet vor; im letztern Fall mit weißem

Dbertopf; die gelben häufig mit weißen Spiegen und Schwangen.

Alle Kropftauben zeichnet die Fähigkeit aus, den Kropf mit Luft zu füllen, sehr aufzutreiben und ihn in diesem Zustande zu erhalten. Dieses Blasen steht, wie schon bemerkt, mit dem Geschlechtstrieb in Verbindung; dabei gilt als Schön-heitsregel, daß der Hals lang sei, damit der Kopf nicht zwischen den Schultern stecke, daß die Ausdehnung des Kropfes eine symmetrische sei, und daß der Kopf oben im Mittelpunkt und nicht zur Seite sitze. Das übermäßige Blasen, welches dem Thiere die freie Vewegung des Körpers raubt, ist ein Fehler; ebenso das Nichtblasen, welches häusiger bei Täubinnen vorkommt.

Im ersten Lebensjahr hat der Kropf mehr eine cylindrische Form, wird später kugeliger und hangt gulett, wenn er nicht mit Luft gefüllt ist, wie ein welfer Sach

herab. Daraus läßt sich einigermaßen auf das Alter schließen.

Die Kropftauben fliegen rasch, klatschen start mit den Flügeln und machen häufig spielende Wendungen; besonders stattlich nimmt sich das Schweben mit hochs gehaltenen Flügeln aus. Durchnäßt oder mit überfülltem Kropfe vermögen sich die

großen Raffen nicht aufzuschwingen.

In der Zucht sind sie schwach; es ist deshalb gerathen, ihre länglichen Eier geringeren Tauben unterzulegen, welche man zu diesem Zwecke besonders für sie als Ammen hält. Sie müssen regelmäßig gesüttert werden, weil sie sich im Hunger gerne überfressen, die Körner dann unverdaut im Kropfe liegen bleiben, verderben und so den Taube herbeissühren können. In solchem Falle bläst man dem Patienten frisches Wasser von Zeit zu Zeit ein, mischt die Körner vorsichtig durch die Kropfhaut mit dem Wasser, und wiederholt dies Wasserinblasen so lange, die

bie Körner abgegangen sind. Ein Theil davon wird gewöhnlich erbrochen, ein anderer Theil macht ben regelmäßigen Weg durch den Magen; auf biese Weise und mit

dieser Sulfe wird der Rropf oft wieder entleert.

Kropftauben sollte man nie mit andern Tauben zusammenhalten, am wenigsten die schweren Arten, weil sie während des Blasens unbehülflich sind, und sich den Angriffen anderer feindseliger Tauben nicht entziehen oder sich vertheidigen können, deshalb viel auszustehen haben. Der Kropf wird durch Schnabelhiebe gerupft und ensstellt, manchmal sogar durchlöchert; beim Fressen kommen sie mit slinken Arten vielsach zu kurz; ebenso wird auch ihre umständliche, sast schwerfällige Begattung von diesen oft gestört, was schlechte Befruchtung und zuweilen Bastarde zur Folge hat, wenn ein gewandter Täuber zuvorsommt und sich mit der eben niedersehenden Täubin begattet.

Die holländische Ballontaube. Columba gutturosa batavia. Taf. 12 b., Fig. 9.

Rennzeichen. Eine eigenthümliche, furze, fugelige Gestalt und ein zurud= gebogener hals zeichnen sie beutlich vor allen andern Kropftauben aus.

Länge 34 Ctm.; Flugbreite 70,5 Ctm.; längste Schwinge 18,4 Ctm.; Schwanz 13 Ctm.; das Bein 14,3 Ctm. — Gewicht 280 bis 345 Gramm.

Sie ist glatiköpfig, der Schnabel verhältnißmäßig, der Nacken stark; der Hals wie bei der Pfautaube zurückgebogen, auch wenn sie nicht bläst, was charafteristisch ist; die Brust ist vortretend und breit; die Flügel erreichen das Schwanzende bis auf 2,8 Ctm., und liegen etwas gekreuzt; das Bein ist kurz besiedert. — Sie ist einfarbig und gezeichnet, auch mit weißen Schwingen und solchem Kehlband.

Der Kropf hat aufgeblasen 14 Ctm. im Durchmesser, wodurch der übrige Körper noch fürzer und kleiner erscheint, als er ist und der Taube ein ganz eigensthümliches Aussehen gibt. Wenn nicht mit Luft gefüllt, hängt der gewaltige Kropfsackartig herunter. Eine besondere Eigenthümlichkeit bietet diese Taube fliegend; sie trägt nämlich den Kopf und Kropf aufrecht, nicht liegend, so daß sie einem kliegen=

den Ballon gleicht, wovon sie auch ihren Namen hat.

Sie steht niedrig, geht stark nickend und würdevoll, ist aber im Brüten nicht stark und man nuß deshalb, um die Brut sicher zu stellen, für geringere Zuchttauben sorgen, welchen dieses Geschäft anvertraut werden kann. Es ist eine höchst originelle Taube und werth, daß man sie vor dem gänzlichen Eingehen bewahrt. Außerhalb Holland wird sie nur selten angetrossen, da sie keinen Anspruch auf Schönheit machen, sondern nur als Euriosum betrachtet werden kann.

b. Hochbeinige Kropftauben.

Die Brünner Kropftaube. Columba gutturosa minima.

Taf. 12 b., Fig. 10.

Rleinste Kropftaube, böhmische Kropftaube.

Kennzeichen. Diese niedliche Taube hat ungefähr die Größe einer großen Lachtaube und ist (nächst der Kreuztaube und dem Almondtümmler) unter allen Haustauben die kleinste. Sie hat sehr lange Beine, weil die Schenkel außerhalb des Bauchgesieders stehen und beim Blasen so gestreckt sind, daß sie mit dem Lauf beisnahe eine senkrechte Linie bilden; der Lauf ist unbesiedert.

Länge 26,3 bis 28,7 Ctm., wovon auf den Schnabel 2,6 Ctm., auf den Schwanz 12 Ctm. abgehen; Flugbreite 63 Ctm.; die längste Schwinge 17 Ctm.; das Bein (Schenkel, Lauf und Mittelzehe 14,3 Ctm.; Brust= und Rückenbreite 6 bis

6,5 Ctm. - Gewicht 200 bis 235 Gramm.

Der kleine Kopf ist glatt, etwas länglich, die Stirne hoch, der Schnabel dünn und spiz, häusig etwas abwärts gebogen; der Hals ist lang; der Wuchs schlank; wenn der Kropf aufgeblasen, ist die Taille sehr dünn und sein; die Flügel liegen sest am Körper, sind schmal zusammengezogen, über dem Bürzel stark gekreuzt und erreichen das Schwanzende bis auf 1 Zoll; der Schwanz ist schmal; die Beine sind schlank, der Lauf glatt; die Füße sollen nahe beisammen stehen; die Stellung soll hoch aufgerichtet und elegant sein. Was diesem nicht entspricht, ist ein Rassesker.

Das Gesieder ist dunn und loder; einfardig, melirt und geschedt. Die schwarze Farbe ist tief und glänzend, die blaue rein; die rothe und gelbe meist weniger rein und satt. Am seltensten sind die schönen Jsabellen mit weißen Flügelsbinden; zu dieser zarten Färdung gehört ein sledenloser, hellsleischfardiger Schnabel, deraleichen Rägel und die Hautheile um die Augen; die Iris ist lichtgelb mit

Orange eingefaßt.

Der Brunner Rröpfer ift ein ebenburtiges Seitenftud jum feinen Almondtummler; er ift eben so zierlich, elegant und munter in feiner Art als diefer. Man kann sich nichts Hübscheres denken als einen Schlag voll dieser lebhaften, netten und verliebten Täubchen, bei benen bes Courmachens fein Ende ift. Der Tauber treibt die Täubin mit aufstreichendem Schwanze, springt und fliegt ihr mit aufgeblähtem Kropfe und dumpfem Ruchfen nach, während fie mit ftolgem Anftande voraus läuft; man fann fich nicht fatt feben an dem frohlichen Gebahren Diefer beitern Thiere. Er fliegt leicht, raid und flatschend, läuft im Affect hochbeinig, wie auf Stelzen, wobei er fich noch auf die Beben ftellt, und blaft den rundlichen Rropf fo tuchtig voll, daß er über 7 Ctm. Durchmeffer halt. Bei diefer Taube ist der Kropf ohne Haarfedern. Wie die andern Kropftauben wird auch diese zutraulich und zahm, beinahe überzahm, weil sie beim Füttern ihrem Wärter kaum ausweicht und man Mühe hat, sie beim Umbergeben im Schlage nicht zu treten. Um die Raffe klein zu erhalten, verpaart man fie am liebsten in der Familie und kann ihr, da fie meift eine gute Zuchttaube ift, die Brütgeschäfte felbst überlaffen. Die Gier find langlich. Es ist aut, wenn man biese Tauben in einem Schlage allein, nicht neben andern Aus Brünn in Mähren fam sie zuerft in ben Sanbel, stärkern Tauben unterhält. ist in Wien seit etwa 50 Jahren bekannt, und wird dort hollandische Kropftaube benannt, obwol man sie in Holland nicht trifft.

Die Prager Kropftaube steht der so eben beschriebenen Taube sehr nahe, ist aber etwas größer und hat kurz besiederte Beine und Zehen; eine eigenthümliche Zeichnung herrscht bei derselben vor, nämlich weiß, mit röthlicher Brust, Schwingen

und Schwang. Es ist eine elegante Taube, welche fehr ftark blaft.

Die holländische Kropstaube. Columba gutturosa dasypus.

Rennzeichen. Sie hat die Größe einer Feldtaube, sieht aber wegen der hohen Beine und des chlinderförmigen Kropfes stattlicher aus; die Füße sind lang= besiedert mit Hosen und Latschen.

Sie ift einfarbig in allen Farben, häufig mit weißen Flügelbinden, befon=

bers vollkommen in der Jabellfarbe mit folden Binden.

Sie ist gewandt, von sehr aufrechter Haltung, schlank, gestreckt und hochbeinig, weil sie die Schenkel (d. h. den zunächst über dem Lauf stehenden Theil des Beines) außerhalb des Bauchgesieders trägt. Sie bläst sehr gut, wobei der Kropf mehr eine längliche chlindersörmige Form, als eine runde annimmt. Die Flügel erreichen das Ende des Schwanzes nicht, sind schwanze glatt anliegend und kreuzen sich mit den Spiken über dem Schwanze. In ihrer aufrechten Stellung mit den

start behosten Beinen gleicht sie einem ruhenden Falten; deshalb beift sie bei uns auch Kalkentaube. Es ift eine fehr muntere gesunde Taube, welche gern und klatschend fliegt; besonders gern streicht sie schwebend mit hochgehaltenen Flügeln fort. Ihr Gang ift trippelnd, gegen die Täubin springend; in der Bucht ift fie giemlich gut. Sie stammt zunächst aus Holland.

Die englische Rropftanbe. Columba gutturosa anglica. Taf. 12 b., Fig. 11.

English: the english Powter.

Rennzeichen. Bedeutende Rörpergröße, auffallend langer, ichlanter Rorper und hohe Stiefelfüße zeichnen diese Taube vor allen Kropf= und andern Tauben aus.

Länge 57 Ctm., wovon auf den Schnabel 2,8 Ctm., auf den Schwanz 16 Ctm. abgeben; die Flugbreite ift über ein Meter; die langste Schwinge 22 Ctm.; das Bein (Schenkel, Lauf und Mittelzehe) 18,5 Ctm. — Gewicht 560 bis 580 Gramm.

Die Stirn ift ziemlich steil, der Hals sehr lang, der Nacken ftark, der Schnabel verhältnigmäßig; ber Rropf ift fehr groß, nach oben tugelformig, nach unten ift ber Rörper von demfelben in feiner ichlanker Taille abgesetht; der Ruden foll hohl sein; die Schwingen liegen fest an und freuzen sich über dem Bürzel; die hohen Beine stehen nahe beisammen, Lauf und Zehen find mit furzen weichen Federn dicht besetzt, ohne hofen zu haben; das ganze Gefieder liegt knapp an und auf dem Rropf befinden sich viele Haarfedern. 3m Bangen foll die Größe eine bedeutende, ber Rörper lang, die Beine boch, die Taille fein, ber Rropf groß und rund, die Beichnung rein fein, wozu besonders weiße Schenkel gehören.

In Weiß kommen fie zuweilen einfarbig vor. Bei Gefärbten ift bie Beid)= nung folgende: Beiß find 9 bis 10 vordere Schwingen, ein 3,5 Ctm. breiter, weit ausgebogener Halbmond auf bem Rropf, ein weiß melirter Fled auf den Schultern (die Schulterrose genannt), der Unterleib und die Beine; alles Uebrige ift gefarbt. Die Farbung hört unten am Bauch gerade vor den Schenkeln auf. Farbe ift tief und glänzend; bei der blauen Farbe mit schmalen schwarzen Flügel= binden finden sich die stärksten Exemplare; die rothe und gelbe Farbe ist selten satt und rein, auch haben die fo gefärbten weiße Schwänge. Unregelmäßigfeiten in ber

Beidnung find nicht felten.

In England ift diese Taube nächst ber grabschnäbeligen Bagdette und bem Almondtummler eine Lieblingstaube, und burch hundertjährige forgfältige Bucht gu einem hoben Grade der Vollkommenheit gebracht worden.

Unter allen Kropftauben ist dies die längste und hochbeinigste; sie trägt sich

fehr aufrecht mit edlem Unftande und blaft fehr aut.

Der Flug ist wie bei andern Kropftauben, rasch, klatschend und mit hochge= haltenen Flügeln ichwebend; der Gang ift zierlich. In der Bucht find jungere Tauben oft schlecht, in späterer Zeit zuweilen recht gut. Man halt in England für ben Powter besondere Ammen, d. i. geringe gut brutende Tauben, welchen Gier oder Junge zur Aufzucht zugewiesen werden. Sie werden bort überhaupt fehr umftändlich und kostspielig behandelt. Den Winter hindurch werden die alten Tauber, jeder allein, in geräumigen Räfigen gehalten, gut gefüttert, und durch fanftes Bureden und Streicheln so gahm gemacht, daß fie beim Unblid ihres herrn fogleich blasen, mit dem Schwanz aufstreichen und demfelben die Cour machen, gerade wie Dies nennt man ihr Spiel, und dieses dient sie es bei der Täubin thun. auch dazu, bei Geflügelausstellungen mit der großen, stattlichen, gewaltig blafenden Kropftaube Effekt zu machen.

Bei uns ist sie in ächter Rasse noch eine Seltenheit; in England wird ein solches Taubenpaar ersten Ranges mit 20 bis 30 Psund Sterling bezahlt.

Die Lodentaube. Columba hispida.

Strupptaube, Wolltaube, Berltaube. Col. crispa.

Rennzeichen. Größe ber Feldtaube, niedrig gestellt, von Farbe stets weiß. Alle Federn sind an den Spigen nach oben gedreht, in Folge dessen die Taube

wollig ober lodig aussieht.

Der Kopf ist fein und mit einer schönen breiten, aus zierlichen Löcksen besstehenden Haube geziert; Schnabel und Krallen sleischsarbig; die Fris orangeroth; der Hals mittellang, Schultern und Brust breit; das Bein ist kurz, Lauf und Zehen etwas dunn, der Lauf oben kurz besiedert. Das Gesieder ist dicht und weich, immer weiß; alle Federn des Oberkörpers (die 12 Schwanzsedern ausgenommen) sind an der Spize in zierlichen Löcksen gekräuselt; besonders die Flügeldecksedern zweiter Ordnung; auch die Schwingsedern, namentlich die kleinern, haben diese Neigung zum Kräuseln.

Diese ganz besondere Federstellung macht das Aussehen der Taube zottig oder lockig. Sie ist lebhaft, gesund, fliegt gut, vermehrt sich aber nur sparsam, und muß während der Mauser in einem vor Wind geschützten Schlag gehalten werden, da sie empfindlich ist und an einzelnen Stellen oft ganz kahl wird. In den Nieder=

landen wird sie noch in ächter Raffe getroffen, wiewohl sparfam.

Die Perltaube, welche in Deutschland vorkommt, hat meistens nur auf den Flügeldeckfedern einige unvollkommen geringelte kleine Löckchen, und halt mit der oben beschriebenen nicht entfernt den Vergleich aus; aber auch diese ist selten.

Die Seidenhaartaube. Columca saetacea.

Kennzeichen. Wie eine große Feldtaube, aber etwas schwerfälliger. Das Gesieder ist voll, locker und seidenartig zerschlissen; die kleinern Federn liegen strahlig übereinander, die größern hängen gleich Franzen am Körper. Fliegen kann diese Taube nicht, weil die weit außeinander stehenden Fasern der Schwung= und Schwanz=

febern die Luft nicht halten.

Der seine Kopf ist unbehaubt, der Hals etwas kurz, Brust und Rücken breit, die mittelhohen Beine sind bis zur Hälfte des Lauses besiedert, die langen Zehen sind dünn; die Schwingen sind lang, spit und erreichen das Schwanzende. Die besonders start zerschlissenen, etwas nach oben gerichteten hintern Schwingen überzagen auf beiden Seiten den Unterrücken, so daß der hintere Körper der Taube ein ganz haariges, buschiges Aussehen hat. Von den 7 Etm. breiten Schwanzsedern sind die mittlern 2,5 Etm. länger als die äußern, und alle stehen doppelt so weit auseinander, als bei andern Tauben. Das ganze Gesieder ist sehr weich und seidenzartig anzusühlen.

Diese merkwürdige Taube fand sich früher in Holland, ist aber jetzt überall eine Seltenheit. Sie ist beinahe immer weiß, dann ist der Schnabel mit den schwach gebogenen, nach innen mit einer Schneide versehenen Krallen blaß sleischfarbig. Der Gang ist etwas steif, weil der Lauf im Berhältniß lang ist; von einem Fluge ist keine Rede, da die zerschlissenen Schwanzsedern nicht geeignet sind, Luft zu fassen, daher muß sie stets am Boden bleiben. Ihr Schlag steht am besten zu ebener Erde an einem vor Raubthieren verwahrten Platz. Gegen sehr große Kälte und Winde ist sie empfindlich, und dagegen muß ihre Wohnung geschützt sein.

— Sie brütet und füttert gut, trohdem kommen die Jungen schwer auf, weil meist

nur die Sommerbruten gedeihen. Sie ift lebhaft und wird an ihren Futterherrn

außerordentlich anhänglich.

Die hohlschwänzige Seidenhaartaube, vermuthlich ein Bastard mit der Pfautaube, hat 12 und mehr Federn im breiten, etwas gewölbten Schwanze, welcher aber nicht aufrecht, sondern horizontal getragen wird. Die Schwung- und Schwangfebern find bei ihr besonders ftrahlig und fraus. Zuweilen fällt ein junges von ihr, welches teine zerichliffenen, aber boch weiche feibenartige Febern hat, und mit einer Haartaube verpaart, wieder achte Haartauben erzeugt.

In Spanien, wo ihnen das Klima zuträglich ist, findet man mehrere Spiel=

arten ber Haartaube.

Die Banderfanbe. Columba migratoria, Linné. Ectopistes migratorius. Renngeichen. Der zwölffederige Schwang ift ftufenförmig, die außerften hellgefarbten Federn haben auf der innern Sahne einen ichwarzen Flect.

Länge 38,2 Ctm., wovon auf den sehr fiufenförmigen Schwanz 19,5 Ctm. kommen; Flügellänge 20,6 Ctm., Flügelbreite 57,3 Ctm.

Befchreibung. Der Oberleib ist mohnblau; die Schwungfedern schwarz, vier ber hintern mit einem schwarzen Fled; der Unterforper ist weinroth; in den Seiten blaß mohnblau; ber Baud und die untern Schwanzbedfebern weiß; der hinterhals und Salsseiten mit Metallichimmer: Die beiden mittleren Schwanzfedern ichwarzlich, Die übrigen weißlich, auf ber äußern Fahne, die erste ausgenommen, aschbläulich, alle mit einem großen schwarzen Fleck auf ber innern Kahne, in welchem ein rothbrauner fieht. Der Schnabel und die fleischige Rafenhaut ist schwarz; der Augenstern rothgelb; der nackte Kreis um das Auge röthlich fleischfarben, Die Fuge roth. - Das Beibch en ift viel truber gefarbt, oben mehr ins Braunlichgraue,

unten fehlt das Beinroth, welches durch Braungrau getrübt ift.

Diefe Taube vermehrt fich in ben endlofen, undurchdringlichen Urmalbern Nord- und Südamerika's zu einer so unglaublichen Menge, daß sie wirklich ungeheuren Schaben auf ben Feldern anrichtet. — Zuweilen versliegt sie sich nach Europa, denn sie wurde schon mehr=mals in England erlegt. — Sie nisten 3 bis 4 Mal in einem Sommer, und legen in ein ichlechtes Reft aus einigen Reifern zwei weiße Gier. Gie bruten in gahllofen Gefellichaften in ben Balbbiftriften, oft in einer Ausbehnung bon 40 englischen Meilen, und bann hat jeber Baum fo viel Nefter, als er gu tragen vermag. Diefe Plate feben fürchterlich aus, weit und breit ift der Boden mit ihrem Roth gollhoch bededt, die Dberfläche mit Aeften bestreut, welche durch das Gewicht ber Bogelscharen abgebrochen find; das Gras und Unterholz ift vertilgt, und die Baume find auf taufend Morgen weit abgeftorben. Auf folchen Stellen der Ber-

wüstung machft viele Jahre nichts mehr.

Unter allen geflügelten Borben auf bem gangen Erbball fommt nichts Aehnliches mehr vor; denn alle menichlichen Begriffe übersteigend, find die unabsehbaren Wanderzüge dieser Tauben, welche fie theils wegen Nahrungsmitteln, theils um ihren Aufenthalt zu verändern, in Gemeinschaft unternehmen. Man hat berechnet, daß in einem einzigen folchen Bug oft mehr als 2,000,000,000 Tauben fliegen. Die Breite eines folden heeres ift mit dem Auge nicht zu erreichen, und die Länge bes Fluges dauert 4 bis 5 Stunden; dann kommen hinter-her noch abgelöste, große Scharen. Sie sliegen in mehreren Schichten übereinander, und dann so geschlossen, daß auf jeden Schuß mehrere fallen mußten; doch halten sie sich meist höher, ale ein Schuf reicht. — In ben weftlichen Balbern am Dhio, Rentucti und Indiana find diese Flüge am verheerenoften; beinahe eben fo ftark in Benniplvanien, Tennessee und Unfere Baldbefiter murden fich entfeten, wenn fie diefe Baldvermufter in ber Nahe hatten; anders gestaltet fich die Sache aber in den ungeheuren Urwaldern Nordamerika's, deren Holz und Gras keinen Werth hat. Dort steht der Schaden, den sie verursachen, in keinem Berhältniß zu ihrem Nutzen. — Haben die Bewohner ihre Brütes und Schlafplätze in den Urwaldungen entbeck, so kontmen fie aus weiter Ferne mit Flinten, Stangen, Schwefeltöpfen, und in wenigen Stunden haben fie ganze Pferdelasten getödteter Tanben, wodurch ein solcher Brüteplatz eine wichtige Erwerbsquelle wird. Sie werden theils frisch verspeist, theils eingefalzen ober geräuchert.

Audubon fah im Berbft 1813 am Dhio, unweit Louisville, einen Bug von Nordoft nach Subwest geben, ber ben gangen Borizont verfinsterte; ber Roth fiel wie Schneefloden, Mls er Abends nach Louisville gurudtam, 55 englische Meilen von feinem Ausgangspunft, hatte sich der Zug noch nicht vermindert, und dauerte noch drei volle Tage fort. Die Zahl foll über eine Billion betragen haben. Er fand einen Bruteplat brei Meilen breit und vierzig

Meilen lang im Balbe, auf welchen von der Bevölferung über 300 Schweine getrieben wurden, um sie mit getöbteten Tauben zu masten. In großen Hausen sagen beichst die Leute und beichäftigten sich mit Aupfen und Einsalzen. Aus vor Sonnenuntergang kindigte ein brausendes Getöse, wie von einem Sturm, die rückehrenden Scharen an. Nun wurde Fener angemacht und dieselben mit Klinten und Stangen begrüßt; es war ein betäubender Aufruhr, man hörte kann das Knallen der Schießgewehre, noch weniger das Bort des Nachbars. Zu Tausenden setzten sich die Tauben auf die Aeste, welche hin und wieder brachen und hundert andere todtschlugen. Die Ankunst dauerte die Witternacht und bei Sonnenausgang waren wieder alle verschwunden. Dann sammelte man die Getöbteten auf Haufen und ließ die Schweine aus dem Psech, um die zerstreuten zu verzehren. Bussarbe, Falken, Geier und Abler schwärmten herum, und Füchse, Bären, Itisse und Beteltsere suchten sich ebenfalls zu sättigen. — Zu solchen Zeiten kommen dann ganze Wägen voll auf die Märkte, und Morgens, Mittags und Abends ist der Tisch mit nichts als Tauben besetzt.

Ihre Nahrung besteht in Eicheln, Bucheln, Sämereien der Waldbäume; ferner aus Reis, Buchweizen, Hanf, Welschforn und verschiedenen Beeren. Wenn sie einen Wald ausgefressen haben, so müssen sie oft 200 bis 300 Meilen weit nach ihren Nahrungsmitteln sliegen. Fallen diese zahlsosen Schwärme aber auf die Getreideselder, dann ist es um die Ernte geschehen, wodurch sie für die Grundbesitzer eine entjetzliche Plage werden. Die Lebensbigen, welche zum Abschlachten bestimmt sind, füttert man mit Getreide und Buchweizen. — Seitdem die Evilisation in zenen Ländern mit Riefenschritten zugenommen und die Wälder gelichtet wurden, haben auch diese kolossaftet man zedoch noch zahlreiche Flüge, mit der früheren Zeit sind diese aber nicht mehr zu vergleichen.

Die Sperlingsfaube. Columba passerina. Grundtaube, Kofozin. Länge 17 Ctm., Flügel 8 Ctm., Schwanz 51/2 Ctm.

Der Oberkopf ist bläntich aschgran; der Oberkörper grauröthlichbraun, an Brust und Borderhals dunkelbraun, ebenso auf den Flügeln, welche unten braunroth sind. Schnabet und Küße sind gelb; das Auge gelbroth. — Beim Beibchen sällt der Unterkeib mehr ins Blänlichgraue. — Das Baterland dieser Tande ist Merido, Carolina, Georgia, Louisiana, Florida und Bestindien, wo sie die Küsten und die Wälder in großer Menge bewohnt. Ihre Nahrung besteht aus Getreidekörnern, besonders Keis, vielen Sämereien und Beeren, weshald sie sich auch beständig auf den Feldern aushalten. — Dieses ausgezeichnet niedliche Täubchen ist nicht viel größer als eine Lerche, daher die kleinste ihrer Familie. Sie wird als ein niedliches Geschöpf in den Käsigen gehalten, und mit Hiese, enthülkem Haser, Kanariensamen, süßem Jans und Mohn gefüttert. — Wegen ihrer Schüchternsheit passen, kanariensamen, süßem Jans und Mohn gefüttert. — Wegen ihrer Schüchternsheit passen sie nur mit beschnittenen Schwingen in eine Volière, weil sie bei unbedeutenden Veranlassungen siegem sie eine größere Geschlichaft von ihresgleichen, um sich zum Nisten zu bequemen; in gemischten Volièren thun sie es, nach Dr. Auß, nicht. Sie halten sich in kleinen Flügen von 15 bis 20 Stück zusammen, sind fast immer auf den Feldern mit Aussuch ihrer Rahrung beschästigt, wippen mit dem Schwanze nach unten, und kliegen nur kurze Strecken. Ihres schmadzhaften Fleisches wegen werden sie künstlich gemästet, und unter dem Namen Ortolane auf die Tassell gebracht.

Die Kronfaube. Columba coronata. Dies ift die größte aller Tauben, fast so groß wie eine Truthenne; oben schieferblau mit rothbraunen Decksedern und weißen Streifen darüber; Schnabel und Zügel sind schwarz; auf dem Kopf ein faseriger, prächtiger Federbusch.

Die Heimat dieser prachtvollen Taube ist Reu-Guinea. Sie hat äußerlich viel Nehnlichkeit mit den Fasanen, aber eine girrende Stimme, wie man sie von den Taubern hört, auch vernimmt man von ihr bisweilen ein heulendes Geschrei, sast wie das eines Menschen. In Ostinden hält man sie auf den Höfen, wie die Hühner; in Holland und Wien werden sie gleichfalls gehalten; auch haben sie in letzterer Stadt Eier gelegt, auf denen das Weibchen nicht sas, sondern stand, so daß nichts herauskam. Im natürlichen Justande beträgt ihr Gewicht 3 Klo; man kann sie aber mit Welschorn, Erbsen, Wicken und Brod mästen, daß sie dies 5 Kio schwer werden. Ihr Fleisch ist saftig und weiß, und schweckt so gut wie das vom Truthahn.

Die Rennzeichen bes Geschlechts

bei ber Haustaube (vorausgeset bei einer und berselben Rasse) sind folgende:

Um die männliche Taube, Tauber, Räuter oder Räutel genannt, von der Täubin zu unterscheiden, werden folgende Rennzeichen angenommen: Der Tauber hat einen dickern Kopf, stärkern keilartigen Schnabel mit mehr aufgetriebener Nasenhaut, weshalb er fürzer ericheint, als der Schnabel ber Täubin, welcher dunner, unter ber Nasenhaut etwas eingedrückt ist; bie Beine sind höher und ftarter, Die Haltung aufrecht, ber Gang ftolg, ber Blid feurig. Er ift beweglicher als bie Täubin und läßt seine Stimme gerne hören. Die Knochen am Bauch, die Schamfnochen genannt, find beim Tauber enger, als bei ber Täubin; giehl man bem Tauber, mahrend er in der einen Sand gehalten wird, den Schnabel vorwarts, fo zieht er den Kopf wieder an sich, während es die Täubin gutwillig leidet. man ihn in beide Sande und wiegt ihn auf und ab, so widersett er sich heftig Die Stimme des Taubers, das Ruchsen, Girren oder Gurren ift viel anhaltender und gröber. Wenn auch einzelne Täubinnen sich wenig in der Stimme von dem Tauber unterscheiden, zuweilen sogar selbst den Begattungsact mit andern vollziehen, so ift dem Tauber doch nur allein das sogenannte Treiben der Täubin eigen; d. h. der Tauber läuft der Taube nach, sucht sie nach einem be= ftimmten Neftplat zu treiben, was fich auch die Täubin in der Regel gefallen läßt und durch ein deutliches Ropfniden ihre Geneigtheit zu erkennen gibt. - Bieljähriger Umgang mit den Tauben gibt fo ju fagen eine Art Inftinkt in der Beftimmung der Geschlechter, ohne daß man die Grunde dafür deutlicher angeben könnte, als es hier geschieht.

Die Täubin ift in allen Theilen schwächer und garter, sie wiegt auch leichter; ihr Ropf ift bunn und langlich, die Reble geschmeidiger, der Sals dunner: fie geht und fteht niedriger; ihr Benehmen ift schüchterner, ausgenommen wenn sie Junge hat. Sie zittert öfter mit den Flügeln, ist Blick ift sanfter. Sett man mehrere Tauber und Täubinnen in einem engen Behälter gusammen, so stehen die Tauber aufrecht und rudfen und ftreiten miteinander, während fich die Täubinnen gewöhnlich ftill niederducken, und wenn fie einmal haden, geschieht es meistens ohne Ruchsen ober nur mit einem gang furgen. Die Scham= ober Legebeinknochen fteben weiter, oft daumenbreit auseinander. Wenn junge Täubinnen anfangen, paarungslustig gu werden, bann treiben fie gumeilen andere ihres Gefchlechts mit allen Geberben Die Scene andert fich aber fofort, wenn fie felbst von einem wirkeines Täubers. lichen Tauber getrieben werden. In Diesem Falle bruften fie sich, laufen ftolz und langfam voraus, hupfen bald vor, bald gegen den Tauber, niden beutlich mit dem Ropfe, breiten ben Schwang aus, luften die Flügel, laffen fie auseinander fallen oder hängen. Ein von einem andern getriebener Tauber dagegen weicht diefem in der Regel unwillig aus und läuft davon, oder wird erzürnt und macht sich kampfbereit.

Die jüngern Tauben 'erkennt man an dem zarten Schnabel mit weichs häutigem Höcker, den spisigen, feinen Krallen, an den hellrothen Füßen, die bei den Alten mehr blauroth und starkschuppig sind, an den mattgefärbten Augen, dem trüsbern Gefieder, dem der schöne Metallschiller am Halse sehlt.

Wir gehen nun zu der allgemeinen

Geschichte ber Saustanben

über und besprechen die zwedmäßige Einrichtung ihrer Wohnung, den Einkauf, die Eingewöhnung und ben freien Flug, ihre Ernährung, die Brutgeschäfte, Merkwürdig=

feit beim Gierlegen, die Maufer und schließlich ihre Krantheiten, soweit es uns ber

Raum geftattet.

Die Taubenliebhaberei ist schon sehr alt und verliert sich im grauen Alter= Eine Taube mar es, die Roah aus feinem Schiffe fliegen ließ und die ihm bas Delblatt brachte; im alten Teftament wird überhaupt ihrer öfter erwähnt, fie biente namentlich zu den damals für nöthig befundenen Blutopfern. Nach dem Be= richt bes Berodot (484 v. Chr.) standen die Tauben bei den altesten Bolfern bes Alterthums in hoher Achtung. Aristoteles spricht von der Taubenzucht als von einer alten, längst bekannten Thatsache. Bei ben Orientalen find fie wohl gelitten, und befonders die Berfer unterhielten großartige Taubenflüge in eigenen Saufern. Plinius ergahlt, daß man feltene Tauben für mehrere 100 Denare verkauft hatte, und daß manche Menschen bor lauter Taubenliebhaberei halb narrisch geworden Dies wurde bor beinahe 2000 Jahren geschrieben, und auch jest noch hat diese Liebhaberei ihre Unhänger, die sich mit Lust und Liebe der Taubenzucht widmen. - Aber noch weitere Naturhiftorifer haben sich mit den Tauben beschäf= tiat: so ber Italiener Ulusses Abrovand und der Schweizer Gegner, beibe zu Ende des Mittelalters, der frangofifde Naturforider Graf Buffon, der Englander Latham, der Solländer Temmind, bor Allen aber unfer berühmter Thuringer Landsmann, Forftrath Bechftein. In der Neuzeit famen eine große Angahl Abhandlungen über die Tauben jur Ausgabe, die mehr oder minder ausführlich biefen Begenstand besprachen. — Die beste, mir bekannte, ift von dem verft. Handels= birector Fürer erschienen, die auch den Raffetennzeichen unferes vorliegenden Buches gur Grundlage dient, und es ift fehr ju bedauern, daß diefer ausgezeichnete Tauben= fenner feine reichen Erfahrungen in Zeitschriften zerftuckelt und nicht in einem eigenen Werte behandelt hat, wozu es ihm wohl an der nöthigen Muße gebrach. Im Jahre 1855 ging er zwar mit dem Plane um, ein Werk über Tauben herauszugeben, aber feinem Buniche, daß der Verfaffer diefes Buches den artistischen Theil beforge, fonnte geschäftlicher Berhaltniffe halber nicht entsprochen werden. 3m Jahr 1857 und 1858 erschienen nun von Director Fürer gablreiche Auffage in der "Taubenzeitung von Dr. D. Rorth und S. Korth, Berlin, Berlag von 2. Steinthal" und noch manche Lefer werben fich biefer gediegenen und belehrenden Auffage erinnern.

Ueber die Rassen des Alterthums, sagt Fürer, lassen uns die damaligen Berichterstatter im Dunkeln, es ist aber wohl anzunehmen, daß es dieselben waren, die wir noch heute besitzen. — Die Hauptzucht der Tauben wurde im Mittelalter in Röstern kultivirt, daselbst mögen auch ohne Zweisel viele unserer sogenannten Farbenstauben erzielt worden sein. Durch die Kreuzzüge und den spätern geschäftlichen Berkehr mit dem Orient kamen die schönen griechischen, ägyptischen, arabischen und persischen Taubenrassen mehr und mehr nach Europa. Seitdem hat sich die Kultur der Haustaube mit den Europäern über alle Theile der Erde verbreitet, und selbst der arme Japanese, der Neger und Indianer huldigen dieser Liebhaberei, wenn sie auch nur ein Pärchen Turteltauben in einem Winkel ihrer Hütte halten können.

Man halt die Tauben gewöhnlich in eigenen Berschlägen auf dem Giebel=

boden, welche man

Tauben jch läge

nennt, und die so allgemein bekannt sind, daß sie jeder Zimmermann oder Schreiner zu bauen weiß. Unbedingt ist es aber zweckmäßiger, den Taubenschlag nicht in ein Wohnhaus, sondern wo möglich frei, etwa auf eine Waschlüche oder in ein besonderes Gestügelhaus zu verlegen, und zwar des Ungeziefers halber, das sich im Laufe

ber Zeiten im Gefolge ber Tauben einnistet. — Die haupterforberniffe, welche einem Taubenschlage nicht fehlen sollen, find folgende: Man richte ihn wo möglich nach Sudoft; besonders erquidlich für die Tauben ift die Morgensonne. Der Blak muß sicher, b. h. den Besuchen der Ragen, Marder, Wiesel u. dgl. unzugänglich sein; das Innere des Taubenichlags muß gut verwahrt werden, damit weder Wind noch Regen eindringen können; die Thur in den Schlag muß genau fchließen, um Ratten und Mäufen den Zulauf zu verwehren; das Durchnagen derfelben wird da= durch verhindert, daß man die Thur unten mit Blech beschlägt. Um die Tauben ohne Störung beobachten ju fonnen, vergesse man nicht, ein vergittertes Loch mit einem Schieber in der Thure anzubringen. Das Flugloch fei 60 Ctm. hoch und 60 Etm. breit; erlaubt es ber Raum, beren zwei anzubringen, so ift das insofern gut, als oft mancher streitsustige Tauber einen Ausflug für sich in Unspruch nimmt, und die andern Tauben ftort und verjagt. Das Flugloch wird mit einem Fäller (Kallfenster) geschlossen, und ist eine Arbeit des Glasers. Wenn nun das Kallfenster 60 Ctm. Sohe hat, jo fann die Sälfte mit 30 Ctm. Sohe aufgezogen werden, mas einen bequemen Aus- und Gingang für die Tauben bilbet. Der Fäller wird burch eine Schnur aufgezogen und niedergelaffen, welche man durch Ringe ober Rollen vor die Thüre des Taubenschlags oder an einen beliebigen Blak hinseitet. Fremden das willfürliche Ziehen an der Schnur zu wehren, kann man da, wo sie gehandhabt wird, ein schließbares Raftchen auf Dieselbe machen laffen. Ein Flugbrett wird unter dem Fäller nach außen und innen angebracht, damit sich die Tauben auf demfelben aufhalten konnen, was fie gern thun. Auch wird dieses Flugbrett mit Leisten eingefaßt, daß die Widen nicht wegrollen, wenn man Futter barauf wirft, um scheue Tauben anzuloden. Gehr gut ist es, wenn bieses Brett burch einen Vorsprung von oben gegen Regen geschützt werden fann. Um den Tauben= ichlag hell zu machen, muffen einige vergitterte Fenfterchen angebracht werben. Gin Haupterforderniß ist eine solche Größe, daß man bequem darin stehen, nach den Nestern schauen und sie reinigen kann. Rleine, enge Schläge, in die man beinahe friechen muß, die also nicht gründlich gereinigt werden konnen, werden zulett Rolo= nien für Ungeziefer aller Art, als: Milben, Flohe, Wanzen (auch Mehlwürmer, Die aber den Tauben nicht ichaden, sondern sich nur in der Misteruste aufhalten), und zwar in einer Menge, daß fie nicht nur die Bruten gerftoren, sondern auch die Alten bis auf's Blut schinden, zulegt sich selbst im ganzen hause verbreiten, und beinahe nicht mehr auszurotten find. Daffelbe gilt übrigens auch für größere Taubenschläge, in welchen die Reinigung nachlässig gehandhabt wird.

An die Dachsparren nagelt man rechts und sinks in gleicher Heine Lattenstücken, segt auf dieselben ein abgepaßtes Brett, vor das Brett wieder eine kleine Latte, welche vorn abschließt, und zwar in einer Weise, daß man noch das Brett unter der vorgenagelten Latte hervorziehen und reinigen kann. Auf dem Brett segen die Tauben sehr gern das Nest an. So können die Dachsparren aus Zweckmäßigste als Nestscher benuht werden. An geraden Wänden macht man Fächer von Latten, zwischen denen in der nöthigen Entsernung Brettstücke eingelegt, und vorn ebenfalls wieder Latten vorgenagelt werden, damit Eier und Junge nicht herabsallen können. Auch hier muß die vorgenagelte Latte etwas höher stehen, damit man noch das Brett, worauf das Nest zu siegen kommt, hervorziehen und reinigen könne. Die Fächer erhalten die richtige Größe mit 50 Ctm. Länge, 40 Ctm. Höhe; die Tiefe richtet sich nach der Bretterbreite, die man als Einsagen verwendet, also 25 dis 30 Ctm.

Gin Taubenfchlag, auf biefe Weife eingerichtet, erfordert feine befondern Nefter;

man legt in die Fächer furzes Stroh und Reisig, auch in die Ecken des Schlags, bamit die Tauben felbst bauen können, oder man legt Stroh ein und bereitet selbst die kunstlosen Nester; dies genügt. Auf jedes Paar Tauben rechnet man zwei Nester; auch die Jungen, welche nachkommen, mussen in Betracht gezogen werden, so daß man für Alte sammt Jungen den Raum von 4 Nestfächern rechnen darf, um Uebers völkerung zu vermeiden.

Will man eine andere bessere und schönere Einrichtung (was nur zu loben ist), mit Anwendung von künftlichen Nestern, so mussen diese abgenommen werden können, um sie durch Eintauchen in siedendes Wasser vom Ungezieser zu besreien. Sie sind von Weiden, Bast, Stroh, auch von gebranntem Thon versertigt. Stroh=nester sind am schlechtesten, weil sie am meisten Ungezieser beherbergen. — Man vergesse nie, von Milben angesteckte Nester mit Erdöl zu bestreichen, welches ein intensives todbringendes Mittel wider alle Insetten ist, und obendrein ein billiges.

Das Taubenrad ist ein rundes oder vieleckiges Häuschen auf einer Säule, mit vielen Deffnungen zum Aus= und Einstliegen der Tauben. Man sieht sie in Hösen und Gärten, meistens unbevölkert, weil es sehr schwer hält, Tauben hier einzugewöhnen; es ist mehr als eine Spielerei zu betrachten. — Besser ist ein solches ohne Abtheilungen, innen hohl, mit Nestern an den Wänden, einem Flugloch, Fenster und einer Thüre versehen, daß man ins Innere gelangen kann. Es muß stark gemacht sein, damit beim Besteigen keine Gesahr ist. Hier werden die Tauben einzewöhnt, dann läßt man sie sliegen. Diese Wohnungen müssen so weit von Gebäuden oder Bäumen abstehen, daß ein Raubthier keinen Sprung nach demselben aussühren kann. Das Besteigen geschieht vermittelst einer Leiter. — Für die Patienten und diesenigen Tauben, welche man absperren, oder mit einander zusammenpaaren will, hält man noch einige mit Holzstäden vergitterte Käsige, etwa von 1 ½ Meter Länge, 70 Ctm. Tiese, 57 Ctm. Höhe. In die Quere besessigt man eine Sitstange, auf welcher die Tauben bei Nacht schlasen.

Bei den Hoftauben, die man in einen Schlag setzt, sehe man darauf, daß immer schöne Paare von einersei Rasse und einersei Zeichnung zusammenkommen. Wenn beide in ihrer Art schön sind, so wird auch die Zucht gut aussallen. Hat man keine Gesegenheit, sie gepaart zu kaufen, so sperrt man sie vorher so lange zusammen, die sie sich angenommen haben (was daraus ersichtlich, daß sie sich schnäbeln, und was unter günstigen Umständen schon nach wenigen Tagen stattsindet), wenn man nämlich darauf sieht, eine reine Zucht zu erhalten. — Will man gepaarte Paare trennen und mit andern paaren, so müssen die Tauben an einen Platz gebracht werden, wo sie den vorigen Gatten weder hören noch sehen können, sonst geht es sehr schwer. Ist eine sehr widerspenstig, so entsernt man sie einige Zeit und läßt

fie allein, bann erft merben fie wieber jum Unpaaren gufammengesperrt.

Man halte fich beim

Einkauf

an sachverständige Bekannte und reelle Taubenverkäuser, damit das Lehrgeld, welches man anfänglich zahlen muß, dis die eigenen Kenntnisse ausreichen, nicht gar zu hoch aussalle. Die gewöhnlichen Betrügereien raffinirter Händler sind das Ausreißen oder Ausschneiden falscher Federn, das Färben der Federn, Verkauf von Paaren einerlei Geschlechts, und was noch das wenigst schlimme, Abgabe von nicht zusammenzgewöhnten Paaren. Man sehe auf gesunde, gut besiederte Tauben, deren Alter sich nicht über drei Jahre erstreckt, und besorge den Ankauf am liebsten im Frühzighr, weil da die Brutgeschäfte beginnen und es bei Werthtauben sicherer ist, sie erst

fliegen zu lassen, wenn sie Junge haben; man braucht also damit nicht allzu lange zu warten. Uebrigens geht die Eingewöhnung bei nöthiger Borsicht auch zu andern Zeiten wohl von statten. — Alte Tauben, welche aus der Nachbarschaft sind (wo=runter man wohl eine halbe bis eine Stunde Entsernung verstehen dars), muß man mindestens 6 Wochen eingesperrt lassen, ehe man sie sliegen läßt, weil sie gewöhnlich wieder ihrem alten Schlage zusliegen, und man daher nur Unlust und Mühe hat.

Die Eingewöhnung

ber jungen Tauben geht dagegen weit leichter von statten; daher ist es in mancherlei Beziehung besser, die Anlage eines Schlages mit Jungen zu machen, die aber natürslich schon dem paarungsfähigen Alter nahe sind. Unter 14 Tagen muß man jedoch niemals srisch gekauste Tauben sliegen lassen, sonst ist große Gesahr, daß sie davongehen. Für die ungeduldigen Taubenliebhaber, die da glauben, ihre Neulinge schon den andern Tag sliegen sehen zu müssen, gibt es ein altes, aber wahres Sprichswort: "Wer kann sein Geld nicht lassen liegen, der kauf' sich Tauben, dann sieht er's sliegen." — Also nicht hitzig sein mit dem Fliegenlassen, und lieber die Tauben eine Woche länger einsperren, als sie verlieren oder in andern Schlägen wieder zu-

fammenholen muffen!!

Schwer fliegende Softauben find leichter einzugewöhnen, als die guten Flieger. Läßt man sie erstmals fliegen, dann geschieht es am besten gegen Abend, ober an einem trüben oder Regentage. Bei Nebel fie fliegen zu laffen, ift nicht rathlich, weil sie sich berirren könnten. Un diesem Tage läßt man sie hungrig werden, streut bann viel Futter auf das Flugbrett, zieht langfam den Fäller in die Sohe und hütet sich, ein erschreckendes Geräusch zu machen. Nur den Futterpfiff laffe man Much treibe man sie nicht mit Bewalt hinaus, weil ihnen das Scheu vor dem Schlag einflößen wurde. Es ift deshalb gut, wenn man einige Wochen bor dem Fliegenlassen Futter auf das Flugbrett streut, damit fie fich an dasselbe gewöhnen, auch durch das herabgelaffene Fallfenfter die Umgebung betrachten fonnen. Schüchterne Tauben wagen es oft wochenlang nicht, vor das Fallfenfler zu treten oder ins Freie zu geben. Ift es Frühjahr, so warte man ab, bis sie Junge haben, welche sie nicht leicht verlassen. — Sat man schon eingewöhnte Tauben, so muffen bie neuen Tauben in besonderen Berichlägen, deren es in jedem foliden Schlage mehrere gibt, die nöthige Zeit abgesperrt bleiben, ehe man fie hinausläßt. Ueber= haupt ist die Eingewöhnung viel leichter da, wo schon fliegende Tauben sind; das macht vornehmlich ihr ftarker Sang jur Geselligkeit, baber bas Sprichwort: "Bo Tauben sind, fliegen Tauben gu."

Ich will hier aber nicht unerwähnt lassen, daß ich vor einigen Jahren von einem kaum 1000 Schritte von mir entfernt wohnenden Taubenfreund Stück Burzeltauben kauste, von denen mir nach 12tägigem Eingesperrtsein nur eine durchging; die andern blieben trot der Nähe ihres früheren Schlages. — Andererseits trifft man wieder bei einzelnen Tauben eine große Anhänglichkeit an ihren früheren Ausenthalt. Ich gab nach dem benachbarten Badeort Berg, eine schwache Stunde von Stuttgart entsernt, einen Flug Areuztauben, von denen sich ein blaues Paar nach dem Auslassen wieder einstellte, und da sie bei mir keinen Einlaß sanden, weil der Fäller geschlossen war, flogen sie wieder heim, besuchten mich aber von da an in den Bormittagsstunden beinahe einen Monat regelmäßig. Brutzgeschäfte machten dieser Promenade ein Ende. — Ein Paar weiße Trommeltauben, von mir auf hiesigem Plage abgegeben, stellte sich nach etwa sechsmonatlicher Abwesenheit wieder ein; ebenso einige Holländerkrößer, die ich sehr oft dem neuen

Besitzer zusenden mußte, und die sich sogar im darauffolgenden Jahr, nachdem sie den Winter mit ihren Besuchen ausgesetzt, wieder einfanden, ohne jedoch mehr in den Schlag zu gehen, den sie wegen des vielen Aufsangens und Fortschickens fürchten lernten. Alle diese Fälle zählen aber zu den Ausnahmen, die sich nicht oft ereignen. — Es kommt überhaupt viel darauf an, ob die einzugewöhnenden Tauben vorher viel zum Fliegen angehalten wurden und der Gegend kundig sind, oder ob es saule Dachhüter sind, welchen außer einigen Nachbardächern sonst Alles fremd ist.

Einmal angewöhnt, verlassen sie freiwillig nicht mehr leicht den Schlag, es müßten denn Störungen durch Raubthiere vorfallen; dann gehen sie längere Zeit nicht mehr in ihre Behausung, gegen deren Sicherheit sie nun mißtrauisch geworden sind, und bleiben lieber auf den Dächern der Nachdarschaft über Nacht. Man locke sie mit dem Futterpfiff und Streuen von Futter auf das Flugdrett, setze auch schlenge einige Tauben in die Verschläge, Junge, welche piepen, und Alte, welche fleißig ruchsen, denn ihre Scheu wird schneller besiegt, wenn sie Taubenstimmen im Schlage hören. Derartige schreckhafte Störungen such herablassen mit allen Mitteln zu verhüten, besonders schließe man Abends durch Herablassen bes Fällers den Schlag ab, damit kein Raubzeug eindringen kann.

Die Rahrung

ber Tauben ift gar fehr verschieden, und ich verweise in diefer Beziehung auf die bezügliche Angabe der Nahrungsmittel bei der wilden Feldtaube. Go nahren fich auch unsere im Saus gehaltenen Felbflüchter. Da fie aber, wenn der Boden zuge= froren ift, oder Schnee liegt, auch bei anhaltendem Nebel und Regenwetter, nicht auf das Feld fliegen und fich Rahrung verschaffen tonnen, fo ware es eine Thierqualerei, fie in folden Zeiten ohne Futter ju laffen. Dann füttert man gesottene Kartoffeln, die man einen halben Tag por dem Gebrauch liegen läßt, wodurch sie das Riebrige verlieren (welches beim Stampfen inkommodirt), zerstampft sie und ver= mengt fie mit Rleie, gibt nebenber auch ein fleines Quantum Gerfte oder Scheunen= gefame, und dabei befinden fie sich wohl. Auch ist dieses ein billiges Futter. Scheut man die Roften nicht, fo füttert man fie wie die Hoftauben. In Städten, wo die Tauben nicht leicht aufsi beld fliegen, sondern ihr Gutter auf den Stragen gufammenfuchen, muß bei widrigem Wetter Die gleiche Futterunterstützung stattfinden. Während ber Brütezeit ift es ebenfalls gerathen, por Abend einigen Zusat ju geben; dies fommt ben Alten jugut, welche fraftiger bleiben und um fo fleißiger bruten und ihre Jungen erziehen.

Wenn ein Städter Feldtauben anschafft, mit der Absicht, sie auf der Straße ihr Futter suchen zu lassen, so müssen sie regelmäßig eingewöhnt und gesüttert werden. Das Futter wird mit einem gewissen Pfiff vorgestreut. Nach dem Ausslug bekommen sie nur noch halbe Portionen, damit sie hungrig werden; durch den Futterpfiss lockt man sie aber auf die Straße oder in den Hof, wo Futter hingeworsen wird, und so lernen sie allmählich auf der Straße suchen, dis sie es endlich ganz

gewöhnt werden.

Um Tauben ans Felben zu gewöhnen, läßt man sie recht hungrig werden, stedt sie in einen geräumigen Käsig mit großem Thürchen (oder in eine Kiste, welche man mit aufgenagelten Stäben und Thüre in einen Käsig verwandelt), trägt sie aufs Felb und wirst etwas Futter in den Käsig, mehr noch vor denselben. Man zieht nun, damit sie nicht schücktern werden, in einiger Entsernung mit der Schnur das nur angelegte Thürchen langsam auf, wornach sie herauskommen und das außen liegende Futter fressen werden. Dann kehren sie nach ihrer Heimat zurück, aber

es dauert öfters keine Stunde, so kliegen sie freiwillig nach dem Platz, wo sie gefüttert wurden. Hilft es das erstemal nicht, so mussen Wiederholungen gemacht werden, bis sie sich endlich bequemen, auf die Felder zu kliegen und dort ihrer Nah-

rung nachzugehen.

Das Futter für die Hoftauben, und zwar das nahrhafteste, sind Wicken, Vicia sativa, mit ¹/₃ Gerste vermengt; alles Andere muß diesem nachstehen. Sie ziehen überhaupt die Vicien, zu denen auch die verschiedenen Erbsenarten und Linsen gehören, jedem andern Körnersutter vor. — Gesäme, das viele kleine Wickenarten enthält und mit großen Wicken und Gerste gemischt wird, kann ebenfalls als sehr gutes Futter empsohlen werden. Reines Gesäme thut es auch, es muß aber sehr reichlich gesüttert werden, da es weniger nährt, als die große Futterwicke. — Ferner verzehren sie Hanssamen, Weizen, Welschron, kleine Brodkrumen, weniger gern Haser und Roggen; sehterer soll, in Menge genossen, sogar schädlich sein, besonders den Jungen.

Die Zeit ber Fütterung ift am besten täglich zweimal: in ber Frühe, etwa 8 Uhr, und Mittags gegen 3 Uhr. Der geeignetste Ort zum Füttern ift im Taubenschlag selbst. Man kann zwar auch auf einem Futterbrett vor dem Kenster füttern, dann muß es aber reichlich geschehen, und bas Futterbrett mit einem Wetter= bach versehen werden, damit es Schutz gegen Regen und Schnee biete. Wenn die Tauben vor das Fenster gewöhnt und nachlässig gefüttert werden, so treibt sie der hunger, bor fremde Tenfter zu fliegen, und fie konnen somit leicht in Gefangenschaft gerathen. Diesen Nachtheil hat das Füttern auf einem Futterbrete. Auf dem Hof werden die Sauben ebenfalls gefüttert; dies fann aber nur dann gutgeheißen werben, wenn fein anderes Geflügel dabei gehalten wird, welches die Tauben verbrängt und verfürzt, und wenn gur Beit, wo ziemlich erwachsene Junge im Schlage herumlaufen, noch nebenbei im Schlage gefüttert wird. Diese Zeit ift überhaupt für folde Junge Die kläglichste; von den Eltern werden fie nur noch sparsam gefüttert und jum Alleinfressen sind sie noch ju ungeschickt; deshalb tommen biese Armen beim Füttern viel zu furz, und rennen nun mit bittend erhobenen Flügeln urd kläglichem Biepen nicht nur den Eltern, sondern auch andern Tauben nach, um fie zu bewegen, ihren Hunger ju ftillen, welchem Berlangen indeg die meiften Tauben entflieben, oder die Bittenden gar mit Schnabelbieben abweisen. Einem folchen Migstande fann nur durch reichliche Fütterung im Schlage abgeholfen werden. Unter reichlicher Fütterung verstehe ich so viel Futter, daß nicht Alles bei der Futtergabe aufgezehrt werden fann, sondern eine hinreichende Portion für die langfamer freffenden jungen Tauben liegen bleibt. Dem erfahrenen Taubenhalter ist dies wohl befannt, ber Unfänger muß jedoch barauf aufmertfam gemacht werden.

Jum Wassergeschirr nimmt man ein blechernes Gefäß mit zwei Nasen an der Seite, in welche das Wasser durch kleine, unten angebrachte Löcher dringen kann; das Geschirr wird mit einem Deckel verschlossen, damit die Tauben sich nicht darin baden können. Am zweckmäßigsten sind die englischen Trinkgeschirre von Zink, und übertressen weitaus alle andern, weil darin das Wasser immer frisch bleibt. In der Einseitung bei der künstlichen Fütterung ist ein solches beschrieben. Uebrigens ist eine einsache kleine Wanne (Rübel), mit einem Ziegel oder Brettstücksen halb bedeckt, hiezu tauglich. Die Höhe darf 15 Ctm., der Durchmesser 30 Ctm. betragen, was für 12 Paar Tauben hinreicht. Das Wasser muß täglich frisch gegeben werden. Im Winter erhalten die Tauben Morgens erwärmtes Wasser; dieses nimmt man weg, ehe es einfriert, und seht Nachmittags in einem andern erwärmten Geschirr wieder aufs Neue temperirtes Wasser vor. Abends wird das Geschirr weggenommen

und an frostfreiem Plaze ausbewahrt. Schnee und klein zerstampstes Eis, welches die Tauben fressen, ersetzt Wasser und kann von dem angewendet werden, dem das hin= und Hertragen erwärmten Wassers zu lästig ist. Wasser zu geben ist übrigens besser als Schnee. — Wenn die Tauben trinken, so steden sie den Schnabel dis über die Naslöcher ins Wasser und ziehen oder pumpen nun dasselbe in kurzen Zügen ein. — Im Sommer stellt man zeitweise eine höhere Wanne mit etwa 40 Etm. Durchmesser und 6 Etm. Wasser gefüllt, zum Baden hin, was als ein Bedürsniß nicht übersehen werden darf. Bei Regenwetter lüsten sie die Flügel, sassen, sassen barunter regnen und verschaffen sich auf diese Weise ein Bad.

Ein halbes Kilo Wicken und Gerste reicht für 8 Paare aus, oder man nimmt für eine Taube als Maß 2 Eßlöffel voll Futter. Für große Tauben ist auch dieses Maß verhältnismäßig zu vergrößern. Während der Brutzeit darf überhaupt nicht gekargt werden, die Tauben sollen nie in eigentlichen Hunger gerathen, was man daraus schließen kann, daß sie nicht ganz sauben aufräumen oder wenigstens nie so sehr in Heißhunger gerathen, daß sie mit erhobenen Flügeln um Futter

betteln.

Die Tauben fressen sehr gern Salz und Salpeter, und suchen solches auf falghaltigen Boben, namentlich an Salglecken, welche für bas Bieh angelegt find, an Plägen, wo Urinablauf ist, ober an salpeterhaltigen Lehm= und Mörtelwänden zu bekommen. Salz dient zu ihrer Gesundheit, deshalb ist es zwedmäßig, ihnen foldes in beliebigem feststehenden Geschirre zu geben. Man nimmt gewöhnliche reine trodene Erbe, gerbrodelt fie und mengt ungefahr den vierten Theil Salg darunter, mischt es wohl burcheinander, und erst dann wird die Mischung mit einigen Löffeln voll Waffer angefeuchtet und noch einmal burcheinander gemengt. Es barf jedoch burchaus feine Schmiere baraus gemacht, fondern nur angefeuchtet werben. werden fogleich davon naschen, und wenn nach einiger Zeit die Mischung troden ift, wird sie vom Koth gereinigt, frisch zerbröckelt und aufs Neue angeseuchtet. Die Zuthaten von Anis, Fenchel, Eberwurz, Honig, sogar Wein, sind durchaus nutslos, und es ift Zeit, die Borfchriften zu Taubenbeigen, aus altern Buchern abstammend, in die Rumpelkammer zu berweisen. Hauptsache bleibt Salz und Salpeter, und damit diefe nicht im Uebermaß genoffen und den Tauben schädlich werden, mit einer Buthat von Erde, fei es nun Lehm=, oder gewöhnliche Rafen= oder Gartenerde; Lehm ift aber vorzuziehen. Unis, den fie des Wohlgeruches wegen lieben follen, fab ich fie nie freffen. Man halte nur ben Schlag rein, bamit er nicht gur ftinkenben Kloate werde, denn reine Luft ift nach meiner Unficht der beste Wohlgeruch für die Tauben. Zerstoßener Mörtel (Lehm, Sand und abgelöschter Kalf) in Geschirren aufgestellt, wird von den Tauben ebenfalls genascht, und dient vorzüglich den Täubinnen zur Bildung der Gierschalen. Grober Bafferfand hilft gur Berdauung und foll nicht fehlen; mengt man etwas Salg barunter und feuchtet bie Mifchung an, fo ift es eine Tauben=Delitateffe.

Beim Einkauf der Widen sehe man auf frische Waare, die Körner muffen voll und mattglanzend fein. Alte, eingeschrumpfte, oder nach Schimmel und Moder

riechende Widen taugen nicht viel.

Die Baarung

beginnt im Frühjahr und dann ist der Tauber besonders aufgeräumt, läßt oft sein ruchsendes Gurren ertönen, das etwa wie "ruku murrkruh", aber in verschiedenen Modulationen, klingt; er umtanzt seine Gattin mit aufgeblähtem Gesieder, etwas hängenden Flügeln, ausgebreitetem, auf dem Boden streifenden Schwanze, worauf

bie Täubin mit beutsichem Kopsnicken ihre Geneigtheit zu erkennen gibt. Wenn sie der Tauber im Neste haben will, wird sie entweder von ihm mit Ruchsen und Schnabelhieben dahin getrieben, oder er legt sich ins Nest und ruft sie mit heulendem "huu huu huu" zu sich, worauf sie dann auch gewöhnlich mit ausgebreitetem und aufstreichendem Schwanze und dem schon erwähnten östern Kopsnicken auf ihn zuläust und ihm mit ihrem Schnabel auf dem Kopf frabbelt. Bor der Paarung reibt der Tauber seinen Kopf zum stern auf dem Rücken, und beide fangen an, sich zuschnäbeln, d. i. sich wechselsweise und mehrmals nach einander aus dem Kropse zu stättern und nun erst folgt die Begattung; dann schreiten sie mit stolzem Anstande einher, oder sliegen spielend und mit den Flügeln klatschend eine Strecke fort. Ein einmal verbundenes Paar trennt sich im Leben nicht wieder und ist auch außer der Fortpslanzungszeit immer beisammen; Ausnahmen hievon sind selten. — Die Täubin kann auch ruchsen, aber der Ton ist leiser und kürzer. —

Die Tauben beginnen ihre

Brutgeschäfte

zu Ende des Februar oder Anfangs März, weshalb man ihnen zum Bau ihres Nestes das nöthige Quantum Stroh, namentlich Reisig und Pslanzenstengel, in die Eden des Schlages legen muß. Den Tauben, welche kein Geschick zum Nestbauen haben, macht man selbst ein solches zurecht. Die Täubin legt 4 bis 9 Tage nach der Begattung zwei weiße Eier, welche je nach der Rasse rundoval oder länglichoval, größer oder kleiner, glatt und glänzend sind. Bei kurzen Tauben sind sie rundlich, bei gestreckten Tauben, wie Kröpfer, Perrücken u. s. w., länglich. Die ersten Legeproben einer Täubin sallen bisweilen recht klein aus. Ift einem Ei die Schale etwas verletzt, so läßt sich dadurch helsen, daß man die eingedrückte Stelle vorsichtig heraussagt und dann ein weißes Papierchen mit arabischem Gummi darauf klebt. Ein Gelege mit einem oder drei Eiern gehört zu den Ausnahmen.

MIS eine Merkwürdigfeit fann man bei den gahmen und wilden Tauben Die regelmäßige Zeit betrachten, in ber fie ihre Gier ablegen, und die bei gefunden normalen Täubinnen nie oder nur höchst selten bifferirt. Das erste Gi legt bie Täubin stets Abends zwischen 41/2 und 7 Uhr, ben andern Tag wird ausgesetzt, am barauf folgenden Tag, zwischen 1 und 2 Uhr, also etwa 43 Stunden fpater, wird das zweite Ei gelegt. Diefes erfte Ei wird nicht fest befeffen, nur behütet; erft nach dem Legen des zweiten Gies fangt bas gemeinschaftliche Bruten an. Morgens zwischen 9 bis 10 Uhr löst der Tauber die Täubin beim Brüten ab, und läßt derfelben freie Zeit zum Futternehmen, Trinken und Sonnen bis 3 oder 4 Uhr Nachmittags, wo die Täubin ihren Platz wieder einnimmt. Die Brütezeit dauert 17 1/2 Tag ober 320 bis 324 Stunden. Rommen die Jungen nicht zu gleicher Beit aus, fo ift das ein Beweis, daß das erfte Gi bebrütet ftatt behütet murbe, was man nicht gern hat, und einer folden Täubin lieber das Ei nimmt, ein anderes unterlegt, und erft nach dem Legen des zweiten Gies daffelbe wieder beilegt. 6 Tagen tann man die Gier prufen, indem man fie gegen bas Licht halt; bie bunkeln find gut, die hellen nicht. Man läßt aber auch folechte Gier bei guten Raffen 2 Wochen liegen, um die Legefraft nicht allzusehr anzustrengen. Junges fo fdmach, daß es die Schale nicht durchbrechen fann, fo nimmt man am ftumpfen Ende vom Ei vorsichtig ben Dedel (nicht weiter) ab, um bemfelben Luft gu verschaffen, zieht das Junge aber nicht heraus, sondern wartet ab, bis es sich vollends felbst herausarbeitet. Rommt beim Abnehmen des Deckels noch Blut, fo beweift dieses, daß das Junge noch nicht reif, die Hulfe zu früh kam. Ueberhaupt

menge man sich möglichst wenig in die Brütgeschäfte mit Nachhelsen, denn gewöhnlich verdirbt man mehr, als man gut macht. In der frisch verlassenen Schale findet man vom Jungen das erste Excrement, woraus sich schließen läßt, daß der Magen des Thierchens schon im Ei seine Functionen verrichtet. Die ausgeschlüpsten Jungen sind gewöhnlich zweierlei Geschlechts (jedoch nicht immer), man hat aber den Grundsah, teine Nestpaare zusammen zu geben, weil aus solcher Zucht schwäckliche Junge fallen.

Abänderungen vom normalen Verpaaren und Legen ereignen sich ebenfalls. 3. B. eine ledige Täubin wird begattet, legt ihre zwei Eier, brütet allein und bringt bisweilen auch die Jungen auf. Ober es paaren sich zwei Täubinnen und brüten ihre gelegten Eier gemeinschaftlich, aus denen aber natürlich nichts werden kann. Das Zusammenleben von Taubern endet gewöhnlich mit Schnabelhieben und Flügelschlägen. — Fehlerhafte Bildungen der Eier, schwache Schalen oder gar keine und dergl. sind bei der Taube ziemlich selten. — Im Falle eine Täubin nicht legen kann, so gibt man ein warmes Bad. Ein solches, wie es bei den Taubenstrankheiten Nr. 7 angegeben ist, stärtt legkranke Wögel ungemein, und ich habe damit schon mancher Täubin, selbst Kanarienvögeln, geholsen. Man bedeckt die nasse Taube gut, daß sie nachher nicht friert, läßt aber den Schnabel hervorsehen, damit das Thier leicht athmen kann. Pfesserörner werden in diesem Falle nicht gegeben.

Will man die Eier einige Zeit aufbewahren, so stellt man sie frisch (unbebrütet) in Sand oder Asche, den stumpfen Theil, wo das Luftbläschen ist, nach oben gerichtet, bedeckt sie vollständig mit obigem Material und bewahrt sie an einem

fühlen Plate auf, wodurch fie einige Wochen feimfähig bleiben.

Die ausgetrochenen Jungen find unschön, großschnäbelig und großäugig, die schwachen Augen find anfänglich geschloffen, aber nicht zugewachsen. forper ift mit gelblichen ober graulichen Dunen bedect, die Jungen der gelben Tauben find meist nacht; nach 8 bis 10 Tagen brechen die Schwung= und Schwang= federn hervor, und die Jungen feben hell aus den erstartten Augen; nach 12 bis 14 Tagen kommen die andern Federn herbor und berdrängen den Flaum, der an ber Spige der hervorbrechenden Gedern noch langere Zeit fichtbar bleibt; mit 3 Wochen sind dieselben ziemlich befiedert. Etwa 9 bis 14 Tage werden fie von den Eltern erwärmt, und fo lange, bis fie felbft freffen konnen, mit erweichten Gamereien aus bem Rropfe gefüttert, und zwar die ersten 6-8 Tage mit breiartig erweichter Futtermasse. Beim Megen nehmen sie ben Schnabel bes Jungen in ihren eigenen, und würgen die Nahrung herauf, welche von demfelben mit geöffnetem Schnabel empfangen und verschludt wird. Der Rropf der Alten ift mahrend biefer Zeit nicht häutig, sondern verdidt und drufig. Rach 5 Wochen geben fie aus dem Refte und fangen an, allein zu freffen, obgleich fie die Alten noch lange mit einem bettelnden Bieben verfolgen.

Gutziehende Tauben machen in einem Jahre bis 5 Bruten; es ist aber nicht rathsam, die Tauben im Oktober noch brüten zu lassen, da in dieser späten Jahreszeit höchst selten die Jungen aussommen. Man verwende die spätgelegten Eier einsach für Küchenzwecke. — Werthvollen Hoftauben, welche schlecht brüten, pslegt man die Eier zu nehmen und bessern Tauben unterzuschieben, wodurch deren Nachstommenschaft sicherer gestellt wird. Verunglücken den Jungen ihre Ettern, und man kann sie gerade keiner Stiesmutter zutheilen, so muß man die Auserziehung selbst übernehmen, was am einsachsten durch regelmäßiges, dreimaliges Stopsen und Tränken des Tags, Morgens, Mittags und Abends, mit ausgeguellten Wicken oder Erbsen

besorgt wird; am leichtesten geht es, wenn man das Aehstuter in den Mund nimmt und mit der Junge in den aufgesperrten Schnabel bringt; die übrige Zeit muß man sie warm halten und mit einem leichten Tuch bedecken. — Sämmtliche Hause tauben stehen in so naher Verwandtschaft, daß sich die verschiedenen Rassen, wenn anders die zu bedeutende Verschiedenheit der Körper= und Schnabelgröße nicht hindernd im Wege steht, leicht zusammenpaaren lassen und fruchtbare Junge erzeugen. Etwas Schönes ist aber selten daraus zu hoffen, weil die bezeichnenden Rassenunterschiede durch Kreuzung größtentheils verloren gehen. Sie haben selten sür den Kenner einen Werth, denn was in dieser Richtung Schönes und Interessantes zu erzielen war, ist meist schon von Alters her vorhanden.

Die Maufer

fängt bei den jungen Tauben mit dem Stimmbrechen an, d. h. wenn die piepende Stimme aufhört und in die knurrende übergeht, in einem Alter von 7 Bochen; im britten Monate ift bie Stimme entwickelt. Das kleine Gefieder fallt querft auf ber Oberbruft aus, und allmählich verbreitet sich so das Ausfallen und Nachwachsen über den ganzen Körper. Um Ropf werden fie zuweilen gang plattig. Mit dem fleinen Gefieder fangt aber auch die Maufer ber Schwing= und Schwanzfedern an; hier aber nur eine um die andere, nicht viele auf einmal. Der Anfang ift im Flügel= bug mit der zehnten Feder*) von vorn gezählt; diese bilbet gleichsam den Edstein, an den fich die andern Tedern anschließen; wenn diese bis auf Weniges ausgewachsen, fällt die neunte. Ift die vorerwähnte zehnte Schwinge nun völlig ausgewachsen, so fällt die eilfte, dann die achte und zwölfte, die siebente und dreizehnte u. f. f., bis ber gange Flügel abgemausert hat. Mit jeder Schwingfeber fommt auch beren größte Deckfeder in Die Maufer. Mit der achten Schwungfeder fallen ferner zwei Steuer= febern, welche ben mittelften am nächften fteben, bann fallen bie außerften, nach biefen bas vierte Paar, das dritte Paar, das mittelfte Paar, und endlich bas zweite Paar, Junge Tauben, welche in der warmen Jahreszeit von außen nach innen gezählt. maufern, haben mit 5 Monaten Alter bas neue glanzende Feberkleid gegen bas matte Restaefieder vertauscht und find bann vollkommen paarungsfähig, sogar ichon einige Wochen früher. In der kalten Jahreszeit ftellt fich die Maufer entweder gang ein, oder geht nur fehr langfam von ftatten. Die Spätjahrstauben, welche mit unfertiger Maufer in's Frühjahr hinüber tommen, werden aber dennoch jur Fortpflanzung tuchtig, und hier fann man die Falle erleben, daß fie im Reftgefieber (wenigstens im theilweisen) ihre Bruten machen.

Bei den alten Tauben beginnt die Mauser schon Mitte oder Ende des Mai, wenn sie noch in eifrigen Brutgeschäften begriffen sind. Auch diese Mauser fängt mit der zehnten Schwinge im Flügelbug an, ist aber nicht so regelmäßig, wie bei den Jungen. Ich will das Resultat meiner Untersuchungen, die ich am 8. Juni 1862 vornahm, mittheisen. Erstes Exemplar: im Flügel war in der Mauser begriffen die neunte Schwinge, in jedem Flügel gleich; zweites Exemplar: die neunte und zehnte in einem, die achte und neunte im andern Flügel (unregelsmäßig); drittes Exemplar: die achte, neunte, zehnte im einen, die siebente, achte, neunte im andern Flügel; viertes Exemplar: die achte in einem Flügel auf drei Viertheile ausgewachsen, in dem andern Flügel nichts; fünstes Exemplar: die sechste Schwinge; siebentes Exemplar: die siebente, sie siebente,

^{*,} Bisweilen trifft man eine Taube, welche weniger Febern im Flügel hat; bei einer solchen fitt bann bie neunte Feber im Bug und ift nun bie bei ber Maufer guerft ausfallende.

achte, neunte Schwinge; achtes Exemplar: die siebente erst 2,4 Etm. groß, die fünfzehnte noch 1,2 Etm. zum Auswachsen, zwischen diesen Schwingen alles neu; bei diesem waren auch im Schwanz zwei neue Federn dis auf 1/4 ihrer Länge aussewachsen, und zwar die zweite von außen; diese Taube war also am weitesten in

der Maufer vorgeschritten.

Bei allen diesen Exemplaren war am kleinen Gesieder noch keine Spur von Mauser zu entdecken; es waren lauter alte, brütende Feld- und Kreuztauben. Bei einer alten Lachtaube war am 14. Juni die 7te, 8te, 9te, 10te und 11te Schwinge neu, die 7te aber erst 2,4 Ctm. lang; sonst war am ganzen Körper kein Federn-wechsel sichtbar. Auch diese Taube war in der Brut begriffen. — Im September sind die Tauben, welche so frühzeitig ankangen, gewöhnlich mit der Mauser fertig, sie dauert jedoch bei vielen Individuen bis in den October und Rovember hinein. — Bei manchen Tauben zeigt sich auf den großen Decksedern der Flügel, an deren Spike, eine winkelartige Erhöhung, welche man ihre Frisur nennt.

Der Flug

ber meisten Haustauben ist äußerst slüchtig, fräftig und ausdauernd mit einem pfeisenden Säuseln verbunden, das wie "wig wig wig"! klingt. Sie schwingen die Klügel in ziemlich schnellen großen Schlägen; können auch ganze Strecken ohne Klügelbewegung durch die Luft schwimmen und machen manche gefällige Bewegungen. Die kleinen Arten sliegen gern hoch, was die großen und schwerfälligen weniger thun. Wenn sie selen wollen, schwingen sie die Fittiche in kleinen, stoßweisen Schlägen und schießen dann wie ein Pfeil dahin; in der Nähe ihres Schlages aber nehmen sie oftmals jenen eigenthümlichen Flug an, bei welchem sie mit weit ausholenden Flügelschlägen die harten Schäfte der großen Schwingsedern oberhalb zusammenschlagen, wodurch ein lautes Klatschen hervorgebracht wird; auch sieht man sie manchmal mit hochgehaltenen Flügeln schweben.

Der Rugen

ber Tauben besteht in dem zarten Fleisch der Jungen, das gesund und wohlschmeckend ist. Man pslegt die Tauben zuerst je nach dem Alter mehr oder minder zu sieden, bekommt davon seine Bouillon, und dann erst brät man sie. Drei ausgeweidete Tauben geben ein gut gewogenes halbes Kiso Fleisch, und darüber. Das Fleisch der Alten ist zäher, kann aber durch saure Beize in einigen Tagen sehr mürb gemacht werden. — Schöne Hoftauben werden bisweilen mit guten Preisen bezahlt. Den Tauben mist kausen die Gärtner als einen vortresslichen Dünger, der durch Wasser ausgeweicht sur manche Pslanzen sehr gut ist, besonders für Kürbisse, Melonen und Gurken. — Außerdem vergnügen die Tauben den Liebhaber durch ihre wohlsproportionirte Gestalt, die Schönheit und Mannichsaltigkeit ihrer Farben, durch ihre Zutraulichkeit, wenn man sich viel mit ihnen abgibt, und den gewandten, prächtigen Flug, womit sie den Schlag zu umkreisen pslegen. — Das Alter der Tauben soll sich dies auf 16 Jahre erstrecken, zu guter Hecke (Zucht) taugen sie aber nur etwa 6 Jahre.

Durch verkehrte Behandlung, schlechtes Futter, Mangel an frischem Wasser, unreinliches, ungesundes Lokal u. dergl. sind die Tauben mancherlei

Rrantheiten

ausgesett, beren hauptfächlichste folgende find :

1) Der Pips ist ein Ratarrh, wobei fie ben Schnabel aufsperren, huften,

oder den Schleim, der sich im Hals und in den Nasenlöchern sammelt, wegzuschleudern suchen, und mit aufgesträubtem Gesieder umhersisen. Vor Allem vermeide man das Ablösen des Zungenhäutchens und das Ausdrücken der Fettdrüse auf dem Bürzel, weil dies ganz nuhlose Quälereien sind. Zerhackter Knoblauch oder Glauber=, auch Kochsalz in Brodpillen geknetet und der Taube eingestopft, ist gut. Sechs Pillen von der Größe eines Maiskornes sind hinreichend. Wird die Krankheit heftig und theilt sie sich mehreren Tauben mit, so werden die Kranken abgesperrt, und wird denselben gutes Wickensutzer mit Hirse und Hanksamen gegeben.

2) Durchfall. Man stopft etwa 6 Bfefferkörner ein, und gibt zu den

Widen noch eingequellten Weizen.

3) Kropfkrankheit. Sie brechen ihre Nahrungsmittel wieder aus, sind traurig und fallen schnell ab. Diese Krankheit ist gefährlich, weil andere Tauben die ausgewürgten Körner fressen und davon angesteckt werden. Man entsernt die Kranken, gibt Kochsalz, mit Lehm oder seuchter Kasenerde vermischt, oder stopst Salz, in Brodpillen geknetet, ein, wenn sie nicht geneigt sind, selbst Salz zu fressen; füttert leichte Sämereien, aufgequellten Weizen, Küb= und Hanfsamen und Hirse.

Etwas Salz befördert die Verdauung.

4) Der gelbe Knopf. Dem Patienten bringt zum Schnabel und durch die Nase ein zäher, gelblicher Schleim, die Verdauung ist schwach und die Taube fällt schnell ab. Erkältung, unverdauliches, verdorbenes, oder übermäßig altes Futter, das zu lange im Kropse bleibt, auch saules Wasser u. dergl. ist häusig die Ursache dieser Kropskrankheit. Man reinigt mittelst eines Schwämmchens den Schnabel; mit einem in reines Wasser getauchten Colorirpinselchen, spült man die weiße Schleimhaut im Munde und Hals ab, gibt reines Wasser, mit Kochsalze oder Sodalösung, was man mit dem Pinsel in den geöffneten Schnabel träuselt, und stopst gut gequellte Hirse, Wicken oder Erbsen mit dem Finger ein, aber nicht zu viel; doch wenn Versdauung erfolgt, desto öfter. Wenn man zeitig hilft, kann die Taube gerettet werden. Wenn Erbrechen damit verbunden ist, muß der Patient abgesperrt werden, um einer Unstedung vorzubeugen, da gesunde Tauben, wie oben bemerkt, die ausgewürgten Stosse fressen nach dadurch die Möglichkeit einer Weiterverbreitung nahe liegt.

5) Augenfrankheit. Auf den Augenlidern, bei zunehmendem Uebel auch am Schnabel und bis in ben Rachen hinein, entstehen margenartige Geschwürchen, erft klein, bann gunehmend und fich mit Giter anfüllend. Oft verbreiten fich biefe Geschwüre weiter auf den Ropf, um die Ohrgegend, am Rörper und häufig unter den Flügeln. In alten Taubenbuchern findet man diese Rrankheit als Blattern, Poden bezeichnet. Meine Ansicht ift die, daß biefer Ausschlag, gleich ber Rrate, von kleinen, dem Menschenauge unsichtbaren Schmarozerinsekten entsteht; denn mit äußerlichen Mitteln habe ich schon angesteckte Tauben verschiedenemal furirt. betupfte oder bestrich die Wargen vermittelft eines Colorirpinselchens mit unserem gewöhnlichen Erdol, welches fogleich durch die Sautzelle dringt und die darunter befindlichen Schmarozer tödtet. Das Erdöl bringt der Taube feinerlei Gefahr, wenn man es mit der nöthigen Vorsicht anwendet. Ueberhaupt mache ich darauf aufmerk= fam, daß man bei allen Rrage-, Grind= und Barzenausichlägen mehr auf Schmarozer= thiere als auf innerliche Rrantheiten schließen, und darnach feine Magregeln treffen Bum Tödten solcher Schmarozer ift das gewöhnliche Erdöl das vorzüglichste; ferner dient dazu auch Tabatssaft, did aufgelöster Rampher und Sollenstein. — Baren es wirklich Boden, so wußte ich kein Mittel, wie man auch für die Menschen teines hat. — Unter allen Umftanden gebe man viel frisches Baffer, in das man ctwas Glaubersalz wirft, bis dieses Uebel wieder beseitigt ift. Bei diesem Ausschlag

gäbe es durch Sachverständige noch viel aufzuhellen, wobei ein scharfes Mitrostop die besten Dienste leisten könnte.

6) Abgehrung. Wenn fie aus irgend einem Grunde nicht freffen wollen und abmagern, find fie oft noch burd Ginftopfen von aufgequellten Erbfen, Wicken und altbadenem Brod zu retten, das man fortfett, bis fie wieder felbst freffen. -Für tranke Turtel- und Lachtauben ift Sirfe bas beste Futter zum Stopfen. — Einst tam ein junger Marder in meinen Taubenschlag, Gier und Junge wurden ruinirt, mehrere Alte todtgebiffen, brei aber lebten noch, ba die Biffe ins Genick nicht tödtlich maren. Die Vermundeten hatten aber nicht mehr die Kraft, den Ropf au beugen und Futter aufzunehmen, maren alfo unfehlbar eine Beute bes Sungers geworden, wenn ich nicht zu Hulfe gekommen ware. Ich stopfte sie mit Wicken und Gerfte aus bem Munde, trantte fie eben fo, und nach neun Tagen waren fie volltommen wieder hergestellt. Bum 3mede des Stopfens widelt man fie mäßig feft in ein Sand= oder Sadtud, läßt nur Ropf und Sals etwas vorfeben, dann hat man beide Bande gur freien Berfügung, mit deren Bulfe man ben Schnabel öffnet, und fo recht bequem aus dem Munde mit der Zunge einstopfen fann. Wenn bie Taube schwer verdaut, gibt man mehrmals nur Wasser, und erst, wenn der Rropf geleert ift, wieder Rornerfutter.

7) Lähmung, welche namentlich bei ben Jungen durch Erkaltung ber Füße, befonders durch Fallen in kaltes Wasser, entsteht, habe ich öfters durch Einstopfen von täglich drei ganzen Pfefferkörnern beseitigt. Pfeffer erwärmt und stärft den

Magen.

8) Junge, welche von den Alten schlecht erwärmt werden, oder allein im Neste sitzen und dadurch die zu ihrem Gedeihen so nöthigen Wärmegrade nicht haben, besonders wenn kühle Witterung ist, zehren bei vollem Kropse ab; sie werden mager und schwach an den Beinen und am Unterleib, und gehen ein. Will man bei werthvollen Exemplaren helsen, so badet und reinigt man den Patienten in Wasser, das auf 30 Grad R. erwärmt ist, etwa 10 Minuten lang, indem man die Taube bis an den Kopf ins Wasser hält. Ist sie durch das Bad recht durchwärmt, so wird sie auf eine mit Lappen bedeckte Wärmeslasche von obiger Temperatur gesetzt und nicht allzu sest bedeckt. Die Fütterung nimmt man vor, wenn der Krops beinahe entleert ist und zwar mit halb gekochten Wicken. Zum Futter kommen jedesmal 2 Psesserser. Man läßt die Taube östers trinken, weil hiezu ein Bedürfniß vorhanden ist, aber nie zu viel auf einmal.

Warme Bäder und warmes Abtrocknen sind überhaupt für Lähmungen und Erfältungen die beste Hülfe, welche man leisten kann, obwohl nicht in allen Fällen wirksam, da es sehr schwer hält, einmal zurückgekommene Junge wieder herzustellen.

9) Läusekrankheit, sollte heißen Milbenkrankheit; die Tauben werden wie die andern Bögel von diesen Insekten äußerst gequält, besonders die Jungen und Täubinnen im Neste. Dazu gesellen sich nicht selten noch Flöhe und Wanzen, Federläuse und Laussliegen, dann ist es aber um die Bruten geschehen, wenn nicht wirksam eingeschritten wird. Selbst Speck- und Aaskäfer sehen in schmierigen Nestern ihre Brut ab, welche dann im Larvenzustande die Jungen an Krops und Bauch anfressen und sie daurch verkrüppeln oder tödten. Die Stellen im Schlage, wo sich die Insekten verbergen, werden vermittelst eines Pinsels mit unserm gewöhnlichen Erdöl ausgepinselt, die Löcher und Rizen, wo der Pinsel nicht ausreicht, mit Hülfe eines kleinen Sprischens ausgesprist, die Nester in siedendes Wasser getaucht, ebenso die Bretter, worauf das Nest liegt, darnach mit dem ächten persischen Insektenpulver bestreut; auch wird den Tauben solches auf den Kops, den Hinterhals,

unter die Flügel, auf dem Burgel und Bauch zwischen die Federn gestreut. Dies

wiederholt man von Zeit zu Zeit, bis das Ungeziefer vertrieben ift.

Bei allen Krankheiten, die außer den angeführten noch vorkommen mögen, wende man einfache Mittel an, und suche durch Keinlichkeit, frisches Wasser und gutes Futter entgegenzuwirken. Als Medikamente verwende man namentlich Kochsfalz, welches die Verdauung befördert; zerhackten Knoblauch, welcher Schleimabfühsrend ist, auch innere Schmaroherwürmer vertreibt, und Pfesser, welcher erwärmt.

Vierte Ordnung.

Kleffervägel.

Der Schnabel ist bei den Klettervögeln manchen Abänderungen unterworfen; bei den meisten übertrifft er den Kopf an Länge, ist oft sehr dünn, bei andern meiselsörmig zusammengedrückt, oder auch ziemlich kurz und rundlich, sedoch spizig. Die Zehen sind bei den Paarzehern so angebracht, daß die äußere Borderzehe neben die Hinterzehe zurückgelegt ist; bisweilen hat aber diese äußere Zehe so viel freie Beweglichseit, daß sie in beliebiger Weise nach vorn und hinten gerichtet werden kann, und so zur Wendezehe wird. Bei manchen dient ein hartsederiger Schwanz als Stütze beim Klettern. Uebrigens sind in diese Ordnung Bögel ausgenommen, welche im strengen Sinne des Wortes keine Klettersüße haben, und die man füglich auch der Ordnung "Insektensresser" einreihen könnte; da sie aber in anderen Systemen ebensalls bei dieser Ordnung sind, mögen sie ihren Platz behalten. Ihre Lebensart ist versichieden. — Reun Familien.

Erste Samilie: Baumläufer. Certhia, Linné.

Schnabel ziemlich lang und dünn, etwas gebogen, sehr zusammengedrückt, mit kantigem Rücken und scharfer Spize; Junge lang, schmal, fast hornartig; Füße: 3 Zehen nach vorn, 1 nach hinten gerichtet, erstere von der Wurzel bis zum ersten Gelenk zusammen verwachsen, mit großen Klauen, womit sie sich gut anklammern können; der zwölssederige Schwanz, spizwärts mit hartem Bart und etwas abwärts gebogen, dient als Stüze beim Klettern. Das kleine Gesieder ist lang, weich und locker, wie bei den Meisen, von einsacher der Baumrinde ähnlicher Färbung, auch weder nach Alter und Geschlecht sehr merklich verschieden. Sie halten sich immer an Bäumen mit rauher geborstener Kinde auf, an denen sie kopsauf= und kopsab= wärts, seitwärts, und sogar unten an den Aesten, wie die Fliegen an der Zimmer= decke mit großer Gewandtheit herumklettern und es darin den Spechten noch zuvorsthun. So lesen sie mit ihrem seinen Schnabel die kleinsten Insecteneier, Larven und Insecten aus der Kinde heraus, wie es die Mauerklette an den Felsen macht. Eine Art.

Der Baumläufer. Certhia familiaris, Linné.

Sichelschnäbler, Baumgrille, Baumflette, Baumhakel, Rindenkleber, Schindelsfriecher, Baumläuferlein. Certhia brachydactyla.

Kennzeichen der Art. Oben dunkelgrau, weiß betropft, unten weiß; der Bürzel rostfarbig; durch die Flügel geht eine weißgelbe Binde; der Schwanz einfarbig.

Breite 19 Ctm.; Länge 12 Ctm., wovon die Schwanzlänge 6 Ctm. beträgt;

Schnabellänge 1,3 bis 1,8 Ctm.; Höhe des Laufs 1,5 Ctm.

Befdreibung. Diefer Bogel ift dem Rorper nach faum fo groß als ein Baunfdlupfer, und also einer der fleinsten europäischen Bogel. - Der Scheitel ift ichwarzbraun, lohgelb überflogen, trubweiß betropft; die Wangen sind braungrau, weiß gefledt; Bugel dunkelgrau; über bem Auge ein weißer Streif; bom Auge nach bem Dhr ein dunkelbrauner Streif; Hinterhals, Ruden und Schultern find dunkelgelblichbraun mit trübweißen Tropfen; der Burgel grau, roftgelb überflogen. untern Theile find grauweiß, meiftens in den Seiten gelblichgrau überflogen; Die untern Schwanzdeckfebern eben fo, mit weißen Enden. Die Flügel ichwarzbraungrau, mit meißen Spigenfledchen und einer verschobenen, weißlichgelben Querbinde, welche ichwärzlich eingefaßt ift; die Deckfedern der Flügel schwarzbraun mit weißlichen Die lanzettförmig zugespitten, steifen Schwanzfedern find braun= Spikenfledchen. grau, heller eingefaßt, mit buntler gezeichneten Schäften. — Der Schnabel ift lang, fanft gebogen, schwach und spigig, gelblich fleischfarben, mit dunkler Spige; Die großtlauigen Fuge find braunlichweiß; die Augen hellbraun. — Das Beibchen ift weniger mit lohgelber Farbe angeflogen, die helle Flügelbinde ist weniger gelb schat= tirt, die gange Farbung matter; indeffen ift es ichwer zu unterscheiben.

Ein Abanderung findet bei diesem Bogel bezüglich der Schnabellange und Färbung statt; die eine ist gelbrückig mit etwas fürzerem Schnabel, die andere grausrückig mit längerem Schnabel, zwischen beiden sinden sich Uebergänge, ohne aber

deshalb eine besondere Art zu bilden.

Der Baumläuser lebt im nördlichen Asien und in ganz Europa, doch mehr im mittlern, und ist in Deutschland gemein. Er bewohnt alle Arten von Wäldern und ausgedehnte Baumpslanzungen, besonders die der Kopsweiben; in seiner Strichzeit fommt er in die Obstgärten, und sogar an die Gebäude, wo er in Gesellschaft mit andern, schon bei den Meisen genannten Vögeln von Baum zu Baum zieht. Er klettert nicht auf den Zweigen, sondern an den rauhrindigen, dicken Stämmen und Aesten umher; an glattrindige Bäume geht er selten. Vom Oktober bis in

ben März sieht man ihn als Strichvogel umherziehen.

Er nistet in Höhlen, Rigen und Spatten 1/3 bis 20 Meter vom Boden entfernt, meistens in Mannshöhe bis zu ca. 6 Meter über dem Boden; besonders in Kopsweiden, Aspen, Nadelbäumen, Eichen, in Holzstößen, in den Giebeln einzelner Gebäude im Walbe u. s. w. Das Nest ist nicht funstlos; es besteht aus Würzelschen, Grashalmen, Baumbast, Insettengespinnsten und Federn. Man sindet Anfangs April etwa 8 Eier darin, welche auf weißlichem Grunde mit größern und kleinern seinen Punkten von rost und blutrother Farbe bestreut sind, die sich östers am stumpsen Ende anhäusen; wenn der Fledenkranz stark ist, so bemerkt man noch östers grauröthliche Punkte. Die Eier sehen den kleinen Meiseneiern täuschend ähnstich. Die zweite Brut sindet man im Juni; sie enthält aber nur etwa 4 Eier.

Der Baumläufer ift ein fehr gewandtes, harmlofes und gutrauliches Thierchen,

bas sich ohne Scheu beobachten läßt, obgleich es sich den Blicken durch seine Geschäftigkeit bald wieder entzogen hat. Es sliegt von unten die Bäume an, durchsstöbert sie nach der Höhe, wobei es sich auf den hartsederigen Schwanz stügt, und wenn es oben angekommen ist, so schießt es mit kühnem Fluge herab und klebt sich an den nächsten Stamm. Es klettert mit gleichem Geschieße nach allen Richtungen kopfaufs und kopsabwärts, auch unterhalb der Aeste, wie etwa die Fliegen an der Zimmerdecke. Seine Stimme ist ein seines "sit sit sit sit", das man häusig hört; eine Art Gesang läßt das Männchen im Frühjahr hören, ungefähr wie: "bibisbibiereritih!"

Seine Nahrung besteht aus kleinen Insekten und deren Giern, aus Käferschen, Larven, Puppen, Spinnen, Fliegen, und nur im Nothfall aus kleinen Sämerreien. Besonders vertilgt dieses Bögelchen den schädlichen Frostschmetterling (Geometra brumatra) und seine Brut.

Im Zimmer fütterte ich eine Familie mit Ameiseneiern und Mehlwürmern, Ralbaberg und Fliegen; von den Jungen ftarben mir einige, die übrigen behielt ich in einem Rafig, wie ich es beim kleinen Buntspecht befchrieben habe. nächtlichen Aufenthalt bereitete ich ihnen ein Schlafgemach von Pappbeckel, ben ich mit Leim bestrich, Rindensplitter innen und außen darauf streute, und eine Röhre davon formte, welche ich oben und unten gutlebte, in der Mitte aber ein rundes Eingangsloch anbrachte, so bag es einem hohlen Afte gleichsah. Die Rindenwände verfertigte ich ebenfalls von Pappdedel. - Dr. Girtanner feste in ein geräumiges Flugkafig rauhrindige Birnbaumafte fenkrecht und fchrag in Zwischenraumeu von ca. 28 Ctm. ein, nagelte an die Decke breite knorrige Fichtenrinde, die rauhe Seite abwärts gekehrt, und befestigte ein geräumiges halbgerolltes Stud Cichenrinde als zufünftiges Brutlokal, nachdem daffelbe querüber in mehrere Abtheilungen ge= theilt, und jede berfelben mit einer runden Gingangsöffnung verfeben mar; mit ber hintern offenen Seite wurde es an der Hinterwand des Käfigs aufgestellt. Boden des Käfigs wurde mit Sand und Moos bedeckt. Bei dieser Einrichtung halten fie fich vollfommen gefund und munter und Dr. Girtanner glaubt, fie fogar jum gludlichen Bruten ju bringen. — Meine Baumläufer waren munter und wohlgemuth, kletterten wie Mäuse an ihren Rindenwänden herum und selbst an der Decke des Räfigs laufen sie, wie Fliegen, kopfüber herum. Ohne sonderliche Schwierigkeit ließen fie sich an das Nachtigallfutter, ftark mit Kalbsherz und Ameiseneiern gewürzt, gewöhnen. Im Sommer erhalten sie frische Ameiseneier. Ihre Lockftimme ift ein hohes feines "gri gri". In der Farbung gleichen fie ben Alten, boch find die mit gelblichweißen Randern eingefaßten Schnabelchen noch viel fürzer, ebenso die Klauen. Das Innere des Schnabeldens ift orange gelb. — Indessen wurde ich ihrer überdruffig, weil ich mir damals eine Menge junger Bogel auf den Hals geladen hatte, und fette fie in Freiheit.

Man kann sie mit Schweinsborsten, die mit Bogelleim bestrichen sind, fangen, wenn man Bäume, welche man sie häufig beklettern sieht, etwa 1 1/4 Meter über dem Boden ringsum damit besteckt oder belegt. Wer Geduld hat, kann sie auch im Spätjahr mit einem Stecken fangen, an den vorn eine Leimruthe gebunden ist.

Mis nügliche Geschöpfchen verdienen fie auf jede Art geschont zu werden.

Bweite Samilie: Mauerläufer. Tichodroma, Illiger.

Der Schnabel ift fehr lang, dunn, wenig gebogen, fast rund, an ber Wurzel etwas kantig, vorn spit; in seiner ganzen Länge ift berfelbe inwendig tief gerinnt,

fo daß die schmale fehr fpigige Bunge in einem geschlossenen Ranal, wie in einer Scheibe borgefcoben und mit einem angespießten Insect gurudgezogen werden tann, ohne daß der geschloffene Schnabel weiter geöffnet werden muß, als das tleine platt= gedrudte Infect es mit fich bringt; ber Bogel gebraucht sie also nicht nach Art ber Spechte, welche die Bunge in die Wurmlocher vorschießen, um damit die Infecten herauszuhateln; zu diesem 3wed benutt jener nur feinen feinen sonderartigen Schnabel, und die Zunge befordert die Beute aus der Schnabelspige in den Schlund. Die Zunge ift gut 2 Etm. lang und ihre Spige liegt gang nahe bei ber Schnabelfpige; fie ift außerst spigig, flicht wie eine Rabel, ist hornartig, fehr elaftisch und man bemerkt bei geringer Bergrößerung überall eine Menge borftenartiger Wider= haten; fie besitt auch die zwei langen federartigen Bugbander, die hinten über ben Sirnicabel hinauflaufen und durch einen ftarten Mustel bewegt werben; gang nach Art ber Spechte. Fuge: brei lange Begen nach vorn, eine nach hinten; mit fehr großen icon gebogenen Rrallen; befonders ift die Sinterzehe groß; der Flügel ift breit und stumpf mit 19 Schwungfedern; ber Schwanz ift furg, mit 12 weichen, etwas breiten Federn. Sie haben eine zweifache Mauser, und das Sommerkleid fieht anders aus, als bas Winterfleid. Gine Urt.

Der Mauerläufer. Tichodroma muraria, Illiger.

Taf. 13, Fig. 2.

Mauerklette, Alpen = Mauerklette, rothflügelige Mauerklette, Mauerspecht,

Mauerchlan. Certhia muraria, Tichodroma phoenicoptera.

Rennzeichen ber Art. Der zusammengelegte Flügel an der obern Hälfte hochroth; an den Innensahnen der großen Schwingsedern, von der zweiten bis zur vierten, zwei runde weiße Flecken.

Länge 13,7 Ctm., wobon der Schwanz beinahe 5 Ctm. wegnimmt; Flügelsbreite 26,3 Ctm.; Schnabellänge von 2,6 bis 4,4 Ctm. (je nach dem Alter); Höhe

ber Läufe 2,2 Ctm.

Beschreibung. Dieser schön gezeichnete Wogel ist nicht wohl mit einem andern zu verwechseln. Hauptsarbe aschgrau; Kopf dunkelaschgrau; Schwungs und die weichen Schwanzsedern schwarz, braun und weiß; die Schwungsedern noch mit einer Anzahl gelblicher oder weißlicher rundlicher Flecken; Flügeldecksedern schwarz rosenroth; Kehle schwarz. — Der Schnabel ist dünn und sanst gebogen, von Farbe schwarz; die Zunge ist sehr spisig, spießförmig; die Augen sind klein und von Farbe tiesbraun; die Füße pechschwarz, mit großen Krallen. — Das Weibchen ist kaum zu unterscheiden; es ist ein wenig kleiner, oben trüber gefärbt und die Kehle nicht so tief schwarz. — Am Herbst- oder Winterkleid sehlt bei beiden Geschlechtern die schwarze Kehle, welche dann weiß gefärbt ist, und sich erst bei der Frühjahrsmauser in Schwarz verwandelt.

Dieser Bogel bewohnt die Felsgebirge des süblichen Europa's, in den Alpen und dem Tatra, in der Krim, dem Kaukasus und in Persien. In Spanien, Italien und in der Schweiz ist er ziemlich häusig, kommt auch bisweilen im südelichen Deutschland vor, im mittlern und nördlichen wird er aber nur als Seltenheit angetroffen. Ueberhaupt ist diese Art überall nur einzeln, oder blos paarweise versbreitet, nirgends in größern Gesellschaften zu sinden. — Man sieht ihn auf den höchsten Gebirgen, an senkrechten Felsenwänden, an ödem, kahlem Steinwerk und an halbverwitterten Ruinen herumkletten. Als Strichvogel kommt er im Spätjahr in tieser liegende, bewohnte Gegenden, in hochgelegene Städte, welche viele alte,

hohe Gebäude, Thürme, Mauern u. dgl. haben, und treibt sich so zuweilen mitten in den volkreichsten Städten herum. An stillen, einsamen Pläten kommt er auch zu tiefer liegendem Gemäuer herab; höchst selten aber an Baumstämme, welche er möglichst vermeidet.

Sie nisten in den unzugänglichsten, öden Gegenden ihres Aufenthalts in den Löchern und Spalten hoher Fessenwände, zuweisen auch niedrig in Rüstlöcher der Häuser, in dem Gemäuer der Sennhütten, unter Mannshöhe, und segen auf ein nicht kunstloses, ziemlich voluminöses, weiches Nest von Bastsäden, sehr feinen Würzeschen, dicht zusammengefilztem Moos, Thierhaaren, darunter viel Mäuse= und Schashaar, Pflanzenwolle, und gelegentlich aus einzelnen Federn, Näh= und Bindsadenstücken zu Ende Mai 4, selten 5 ovale, etwas zugespitzte Gier mit zarter, wenig glänzender, sehr feinkörniger Schase, deren Grundsarbe rein weiß ist, mit einzelnen sehr kleinen, rothgrauen Schalenstecken und dergseichen rost= und hell oder dunkser braunrothen Flecken bezeichnet. Dieselben stehen immer sehr spärlich, doch am stumpfen Ende gehäufter als am spigen, wo solche zuweilen ganz verschwinden.

Die Mauerklette ift ein einsam lebender Bogel, sonft aber ein frohliches, munteres Geschöpf. Wie ber Baumläufer von unten an die Bäume, fo fliegt ber Mauerläufer Felsmände und Gemäuer an, klettert mit großer Gewandtheit fent= rechte Flächen hinauf, wobei er fich ber Flügel, niemals bes weichfederigen Schwan= ges, bedient, und ist in turger Zeit mit dem Absuchen eines Steinblocks oder eines Thurmes fertig. Er hat einen ungemein leichten flatternden Flug, bald mit fcmetterlingsartigen unregelmäßigen Flügelichlägen, balb wie ein Raubvogel mit angezogenen Flügeln nach einer tief liegenden Stelle herabschießend. — Seine Nacht= ruhe halt der Mauerläufer stets in einer geschützten Fels= oder Mauerspalte; sie dauert auch viel länger, als man es fonst an andern Bögeln gewöhnt ift, wie Dr. Girtanner an seinem Zimmervogel beobachtete. Er hat auch Recht und Grund zu dieser langen Rachtrube, benn es würde ihm nichts eintragen, ba auch im Sommer bei niederer Temperatur die Felsen mit Reif überzogen sind und nachher unaufhörlich tropfen; er würde fich bei frühzeitigem Absuchen das Gefieder nur näffen und beschmuben und dabei zu Grunde geben. Um feine Flatter= und Rletterwertzeuge gehörig ausruhen zu laffen, liegt er bei Nacht auch auf bem Bauche wie ein brütender Vogel, mährend die meiften andern Landwögel die Nacht stehend oder hangend zubringen. Vorsichtig schleicht er sich Abends zu seinem Nachtlager, um ungesehen hineinzukommen, und verläßt es beim Beginn feiner Tagesgefchafte wieder eben fo heimlich. - Seine Lodftimme ift ein flotender, feiner Bfiff, auch hat er einen furgen, aber melodischen Gesang, in welchem die Strophe: "Di dibi gää" unter fleinen Beränderungen öfters wiederholt vorkommt, welche er in feinem öden Revier fleißig hören läßt. "Der einsame Wanderer, erfrischt und neubelebt durch den Unblick biefes mitten in der erstorbenen Natur ftets regen und froben Lebens, fest dann mit neuer Freude feinen beschwerlichen Weg fort durch die behre, noch in gar mancher Beziehung viel zu wenig erforschte Alpenwelt." So schließt 1864 Dr. Girtanner seine interessanten und belehrenden Notizen über die Mauerläufer.

Mit seinem langen, sondenartigen Schnabel holt der Mauerläufer Fliegen, Spinnen, Ameisen, Larven, Puppen und Raupen zwischen den Fugen und Nitzen des Gesteins hervor. Kleine Käser, die sich todt stellen und sich vom Gestein hinsunterrollen lassen, Spinnen, die sich in aller Eile an ihrem Nettungssaden über die Felsen herunterslächten, fängt er mit Leichtigkeit in der Luft auf, meist ehe sie nur einige Fuß tieser gelangt sind.

"Da diefer schöne Bogel Baume und Rinde nicht liebt, so mußte man, falls ber Berfuch gemacht werben follte, einen im Rafig zu unterhalten, die Bande bes lettern anders tapeziren, als ich es beim fleinen Buntspecht angegeben habe. wurde Pappbedel mit ftartem Leim bestreichen, barauf feingeklopfte Tufffteine ftreuen und abtrodnen laffen; dies bildet eine funftliche, rauhe Steinwand, welche ber Mauerläufer gut beklettern fonnte, wenn man fie an den Banden eines geräumigen Rafigs anbrachte. Legte man noch einige größere Steine auf ben Boben, fo mare ber Aufenthalt natürlich genug hergerichtet. Um solche Einrichtungen zu treffen, muß die Deckwand des Käfigs abnehmbar sein, damit man im Innern desselben gut hantiren tann. Ich wurde gern eine Probe mit diesem niedlichen Bogel unternehmen, allein ich konnte bis jeht noch keinen lebendig bekommen. Bezüglich der Fütterung verweise ich auf den Baumläufer und den fleinen Buntspecht." Go ichrieb ich im Jahre 1848. — Dr. Girtanner in St. Gallen hat nun aber bis jest mehrere Mauerläufer im Zimmer unterhalten, gut durchgebracht und überhaupt fehr viel zur Bervollständigung der Renntnig von der Lebensmeise diefes ichonen Alpvögelchens beigetragen. Er stellte ein großes Räfig von 11,4 Dm. Sobe, 8,6 Dm. Breite und ebensoviel Tiefe auf mufterhafte Beife gur Beberbergung Diefes Bogels her, wodurch es ihm gelang, benfelben Sahrelang gefund und munter zu erhalten. Die Rudwand und Seitenwände wurden aus knorrigen Rinden= ftuden überpaßt, auch ein tiefes Berfted jum Nachtlager angelegt; bann Alles mit ftartem Leim überftrichen und ftart mit grobem Sand, der an der rauben Rinde ausgezeichnet halt, und stellenweise mit gang furzgeschnittenem Moos beworfen. mand, ber nachher den Rafig fah, ahnte die eigentliche Beschaffenheit dieser Relien. Unftatt ber obern Käfigdede murde ein Gitter angebracht, theils des Lichtes wegen, theils zur Unnehmlichkeit des Bogels felbst. Der Rafig murde auf diese Beije nicht allzuschwer, und nahm sich, befonders wenn die Sonne durch das obere Gitter bin= einschien, wirklich wie eine kleine Felsichlucht aus. Der erfte Mauerläufer, ein ichones wohlerhaltenes Exemplar, war am 7. Februar 1864, an dem Rurhaus zur Baid, unweit St. Gallen, herumkletternd, durch ein offenstehendes Fenster in ein Bimmer gelangt und fo gefangen worden, und fam den 8. Februar in den Besit Dieses ausgezeichneten Bogelwirthes. Da er den Bogel nur in den längst bereit ftebenden Rafig einfliegen laffen durfte, erholte sich dieser rafch wieder vollständig. Sein erstes Futter waren Mehlwurmer; er befam beren täglich 70 bis 80 Stud und dies dauerte etwa 10 Wochen, bis er sich endlich bequemte, auch Ameisenpuppen Um 29. Juni 1867 erhielt Dr. Girtanner wieder eine, mit viel Dube und Gefahr an einer fteilen Felswand ausgehobene Brut bon 4 jungen, halbnadten Mauerläufern, welche in einem mit Baumwollnest versehenen Cigarren= tiftden und mit Batte bededt, um die Barme zu erhalten, vortrefflich gedieben. Ihr Futter bestand aus frischen Umeiseneiern. Den 19. Juli murben fie in ben Felfenkäfig verfett, ben fie bald mit Gewandtheit beklettern lernten; auch ichliefen fie alle, bei Nacht dicht zusammengedrängt, wie im Neft, noch längere Zeit auf einer flachen Stelle oben im Räfig. Sie badeten fleißig im Gegensatz zu dem Wildling bon 1864, der das Baffer vermied; auch paddelten fie gern im Sande, wenn er von der Sonne durchwarmt war. Bei freiem Flug, der ihnen häufig gestattet wurde, entwickelten fie jogleich eine gegenseitige Unverträglichkeit, indem jeder Bogel ein Revier im Zimmer für sich in Anspruch nahm, und den Gindringling fofort mit Schnabelklappern und Zantgefchrei hinausjagte. Diefe Luftkampfe hatten bei der eigenthümlichen Flugart etwas besonders Anziehendes und Fremdartiges. Man glaubte viel eher vier große Schmetterlinge fich herumtummeln zu feben.

ihren Pfleger waren sie zutraulich und ftiegen gern an ihm herum, wodurch er nicht felten zum Kriegsschauplatz gemacht wurde. Die zunehmende Heftigkeit ihrer Kämpse, sowie die Abneigung gegen freiwillige Rücksehr in den Käsig machte endlich der freien Flugbegünstigung ein Ende; denn auch ihre Zahmheit reducirte sich allmählich mit ihrem Selbstftändigkeitsgefühl. Als Wintersutter bekamen sie leichtgesottenes in kleine Streischen zerschnittenes Kalbsherz. Sie besanden sich so gesund im Käsig, daß Dr. Girtanner nicht bezweiselt, seiner Zeit auch noch über gelungene Brutversuche berichten zu können.

Wirft man bei der Verpslegung dieses Vogels einen Rücklick auf die Art und Weise, wie derartige zarte Geschöpfe vor einem halben Jahrhundert behandelt wurden, so muß man billig über die Fortschritte erstaunen, welche in dieser Richtung theils in Folge der Aufklärung durch ornithologische Vereine, theils auch durch die Bemühungen einzelner eifriger, gewissenhafter und sachverständiger Liebhaber gemacht wurden; dies Alles aber war man nur dadurch zu erreichen im Stande, daß man ihren Ausenthalt im Zimmer in möglichste Uebereinstimmung mit dem ihrer natürslichen Lebensweise entsprechenden brachte.

Dritte Samilie: Aleiber. Sitta, Linné.

Der Schnabel ist mittellang, pfriemenförmig mit etwas zusammengedrückter, daher schwach keilförmiger scharfer Spize, sehr hart, gerade, blos am Unterschnabel ein wenig auswärts geschwungen; Junge slach, schmal, an der Spize in vier zahnartige Fasern zerrissen; Füße stark, etwas kurz, mit ansehnlich langen Zehen und großen gebogenen, spizen starken Krallen, deren hinterste besonders groß ist; auch mit starken Sohlenballen; Füßgel nicht groß, etwas breit und stumpf, die erste Schwinge sehr klein, die vierte die längste; Schwanz kurz, aus 12 weichen, etwas breiten Federn bestehend, welche nicht als Stüze beim Klettern benuzt werden. Das ganze Gesieder ist weich und locker, dem der Meisen ähnlich. Farbe nach Alter und Geschlecht nur wenig verschieden. Einmalige Mauser im Juli und August. Sie seben in großen alten Baumwaldungen, kommen aber auch auf dem Strich in kleinere Gehölze, Alleen und Baumgärten. In ganz Europa kommen 3 Arten vor, woden sich eine an Felsen aushält, wie der Mauerläuser. Sie gehören zu den vollendetsten Klettervögeln, wie die beiden vorhergehenden Arten, und übertressen noch die Spechte an Gewandtheit. Bei uns nur eine Art.

Der europäische Aleiber. Sitta europaea, Linné.

Taf. 13, Fig. 4.

Kleiber, Kleber, Spechtmeise, Blauspecht, Baumpicer, Baumrutscher, Rußhacker, Blauluh. Sitta caesia.

Kennzeichen der Art. Der Oberkopf und alle obern Theile fanft graublau, der Unterkörper gelblich rostfarben; durch das Auge ein schwarzer Strich.

Länge 13,5 Ctm.; Flügelbreite 27 Ctm.; Schwanzlänge 4,6 Ctm.; Schna-

bellange 1,6 Ctm.; Höhe des Laufs 1,8 Ctm.

Befchreibung. Der ganze Oberleib ist schön aschblau, auf bem Bürzel am lichtesten; über dem Auge ein weißlicher Schein; durch das Auge zieht ein schwarzer Streif von der Nasenwurzel bis tief an die Seite des Halses; Rehle weiß; der Unterleib ist angenehm dunkel orangefarben, an den Seiten iu's Röthliche spielend; die Weichen dunkelrostfarben; ebenso die untern Schwanzdecksern, aber noch mit

weißen Enden. Die Schwungfedern sind schwärzlich, hell gesäumt; die hintern Schwingsedern sind dunkler als der Rücken; die Daumensedern schwarz. Das kurze Schwänzchen hat folgende Farben: die beiden mittelsten Federn sind aschblau; die übrigen schwarz, mit aschblauem Ende; die beiden außersten haben noch weiße Binden gegen die Spitze. — Der Schnabel ist sehr hart, gerade, ziemlich rund, mit einer scharfen Spitze, von Farbe lichtbleiblau, vorn schwärzlich, hinten weißlich; die Augensterne sind dunkel nußbraun; die Füße sind stark, mit gestreckten Zehen und großen Krallen, bräunlichgelb. — Das Weibchen ist sehr kenntlich, obgleich es dieselben Farben trägt; es ist stets in der Färbung matter und schmutziger, namentlich ist es in den Weichen nicht so schon rostsarben. Das Jugendkleid ist ebenso gefärbt, aber weniger schön, matter und lichter; der Schnabel ist viel kleiner und kürzer.

Diefer Bogel ist über ganz Europa verbreitet, geht einzeln bis zum Polarfreis, und ist in Deutschland ein bekannter Bogel. Auch in Nordasien kommt

er bor.

Er bewohnt alle Arten von Wäldern; Nadelwaldungen, gemischte und Laubwälder; die letztern am liebsten. Er sucht gern große, rauhrindige Bäume aus, wo er sich oft Stunden lang zu beschäftigen weiß. Ist noch das Unterholz dicht, und mit Haselgebüschen besetzt, gränzt der Wald an Obstdaumpslanzungen, Aecker und Wiesen, so ist der Kleiber gewiß in Menge daselbst zu treffen. — Gegen den Herbst verläßt er seinen Sommerausenthalt, und kommt dann in Weiden= und Obstdaum= pslanzungen, in Gärten, in kleine Feldhölzer u. dergl., wo man ihn täglich ein ge= wisses Kevier durchstreisen sehen kann. Gewöhnlich hat er noch Hauben=, Tannen=, Blau=, Kohlmeisen, Goldhähnchen und Baumläuser in seinem Gesolge, und es macht dem Beobachter viel Vergnügen, solche gemischte Bogelschaaren mit einem unaushörlichen "zit zit" von Baum zu Baum slattern, und dieselben von Insekten

reinigen zu sehen. Er ist ein Strich = und Standvogel.

Sie niften in Baumböhlen in einer Sohe von 4 bis 20 Meter vom Boden entfernt, und haben die eigene Methode, ben Gingang mit Lehm zu verkleben, daß nur ein Schlupfloch übrig bleibt, gerade weit genug, ihren Körper durchzulaffen. Der Eingang ift mitten in ber Wand, und girkelrund. Die Erbe tragen fie, wie bie Schmalben, klumpchenweise im Schnabel berbei, und benehen fie beim Berarbeiten mit ihrem flebrigen Speichel, wodurch die sonderbare Mauer viel Festigkeit enthalt. Die Unterlage besteht nur aus alten Laubstücken, in Nabelwäldern aus den aller= bunnften Blättchen ber Riefernschale, welche alle fehr loder aufeinander liegen; auf Diefer findet man im April 6 bis 8, zuweilen auch 9 Gier, die auf weißem Grunde mit hell- und dunkelroftrothen Bunkteben und Fledchen beftreut find; am ftumpfen Ende fieht man häufig auch noch violettgraue Buntte. Sie gleichen benen ber Rohlmeise, find aber etwas größer. Das Brüten bauert 14 Tage, und wird von bem Beiben allein beforgt, Diefes aber bon dem Mannchen auf dem Reft mit Die Jungen bleiben über drei Wochen im Nest, bis fie völlig fliegen können, werden aber auch nachher noch längere Zeit mit Raupen fortgefüttert, bis ihr Schnabel eine feste Spige erlangt hat und sie selbständig für sich sorgen fönnen.

Dieser kurzgeschwänzte, gedrungene Vogel sieht plump aus, ist aber einer der allergewandtesten; immer ist er heiter und fröhlich, und in rastloser Thätigkeit stets an den Baumstämmen in Nahrungsgeschäften begriffen. Wenn er auch mit aufgesblähtem Gesieder an den Stämmen herumläuft, so sieht doch der spize Kopf mit seinen kleinen Augen recht listig aus; dabei ist er gar nicht scheu und läßt sich in der Nähe beobachten. Mit ungemeiner Gewandtheit läuft er an Bäumen auf= und

abwärts, den Kopf nach unten, nach der Seite und nach oben gerichtet, wie es ihm einfällt, und er übertrifft hierin die eigentlichen Spechte bedeutend. Er hängt sich auch an die dünnsten Spihen der Zweige, und ähnelt in seinem Betragen viel den Meisen, daher der Name Spechtmeise gar nicht übel gewählt ist. Auch sein Flug ist schnell und leicht, in kurzen schußweisen Bogen; über-größere Räume aber in großen Wellenlinien. — Seine Lockstimme ist ein kurzes, leises "zit zit zit"; sein Frühslingsruf ist ein schnell ausgestoßenes, lautes und nicht unangenehmes "zirr witwitwit wit wit!" ober "tüü tüü!" und ein trillerndes "tirrrrr".

Seine Nahrung besteht in Borken- und andern Käferchen, Larven, Käupchen, Insekteneiern, Puppen, Spinnen; ferner in Haselnüssen und Bucheckern (diese beiden liebt er besonders), in Eicheln, Nadelbaumsämereien, Sonnenblumenkernen, Hanfsamen, Hafer u. dergl. Die härtesten Haselnüsse weiß er zu öffnen; er klemmt sie in Baumspalten, hält sie noch mit den Füßen sest, und meiselt nun, gewöhnlich in verkehrter Stellung, den Kopf nach unten gerichtet, mit lautschallenden Schnabelshieben die Nuß in der Naht auf. Er legt auch für hungrige Zeiten Vorrathsstammern, oft 6 bis 8, in Löchern und Baumspalten an.

Im Zimmer kann man ihn leicht mit Hanfsamen, Haferdernen, Nußkernen, Hafelnüssen, Fleischstücken, Ameiseneiern und Mehlwürmern unterhalten, und mit Sonnenblumen-, Kürdis- und Gurkenkernen eine angenehme Abwechslung machen. Die Eigenheiten, die sie im Freien haben, kann man auch in der Gefangenschaft an ihnen bedbachten, nämlich das Aushämmern der harten Nahrungsmittel, und das Ausgen von Borrathskammern; jeden Winkel stopfen sie voll von ihrem überslüssigen Futter. Die Haferdörner stecken sie in Rizen, den stumpsen Theil nach unten, und sönnen sie das Korn bequem herauspicken. Sie baden gerne, weshalb ihnen frisches Wasser nicht fehlen darf. Zum Ausenthalt gibt man ihnen einen geräumigen, starken Käsig, mit dicken Drähten, weil sie, wie alle Spechtarten, viel daran herumzimmern. Hält man sie paarweise in einem Käsig, wie es bei dem kleinen Buntspecht angegeben ist, so machen sie durch ihre Munterkeit und ihr schönes Gesieder dem Liebhaber manches Vergnügen. — Die Jungen erzieht man mit Ameisene eiern, Kalbsherz und Quark, und gewöhnt sie später an Gesäme und Kerne.

Man kann sie im Winter im Meisenkasten fangen, wenn man Hanfsamen und Hafer hineinstreut. — Ihr Nugen ergibt sich aus ihrer Nahrung.

Vierte Familie: Specht. Picus, Linné.

Schnabel etwas lang, gerade, an der Wurzel fast rundlich, sonst aber scharfstantig, vorn keils oder meiselsörmig (nicht spizig); Nasenlöcher oval, nahe der Stirn in der Mitte der Kieserbreite, mit etwas auswärts biegenden starren Borstensederschen dicht bedeckt. Lauf auf der Hinterseite oben genetzt, unten getäselt, seitwärts genetzt, auf der Vorderseite durchweg getäselt; die Füße kurz und stark, zwei Zehen nach vorn und etwas verwachsen, und zwei nach hinten gerichtet, die äußere Zehe (bei andern Vögeln eine Borderzehe) ist der hintern kleinen zugesellt und die längste; bei einigen Arten sehlt die eigentliche Hinterzehe gänzlich oder ist verkümmert; die Krallen sind sehr groß, stark zusammengedrückt, unten zweischneidig; der Schwanz 10sedrig, zwei verkümmerte kleine äußerste Seitensedern, die nicht unterhalb, sondern auf den nächsten liegen, werden nicht gerechnet, die mittlern Federn sind die längsten, alle sind stark zugespizkt, so daß der Schwanz keilförmig, in der Mitte etwas gespalten erscheint; die Schwanzssedern der Spechte sind sehr eigenthümlich, mit

dusgehöhlt, nach der Spihe abwärts gebogen, ihre Bärte spihwärts sehr hart und sigchöhlt, nach der Spihe abwärts gebogen, ihre Bärte spihwärts sehr hart und sigchonartig, und dienen als elastische Stühe beim Klettern; Flügel mittelmäßig, nicht spih, hinterwärts breit; die erste Schwinge ragt über die Decksebern hinaus, die fünfte am längsten, die zweite bis fünfte oder sechste außen verengt. Die Hörener ihres Zugenbeinmuskels laufen hinten um den ganzen Kopf herum, dis auf die Nasenwurzel, wodurch die lang dehnbare, wurmförmige, vorn hornhartige mit Widers häkchen versehene Zunge wie durch Federkraft weit vorgeschnellt werden kann.

Das Gefieder Diefer Bogel ift etwas turg, nicht febr berb, am Salfe loder und dunn, am hintertopf oft haarartig; die Farbung lebhaft, oft fehr bunt in Weiß, Schwarz, Roth, Grun und Gelb. Einmalige Maufer vom Juli oder August an, mit langsamem Berlauf. Es find ungesellige Bogel, welche faft beständig auf ober an rauhrindigen Bäumen leben, an benen fie rudweise hinauf klettern, auch feitwärts und in einer Schneckenlinie nach oben fteigen, und wobei ber elaftische fefte Schwang als Stugpuntt bient; nie aber topfabwarts, wie wir es beim Rleiber bemerken. Die verschiedenen Insecten, deren Gier, Larven, Puppen, welche sich an und unter die Rinde oder im murben Holze aufhalten, sind ihre Nahrung, welche fie mit dem meifelartigen Schnabel heraushacken und mit der gang eigenthumlichen, mit Satchen versehenen langen wurmformigen Bunge aus ben Rigen, Löchern und Gangen hervorziehen. Ameisen fressen sie gerne, und gehen beshalb selbst auch auf beren Saufen, mo fie Löcher hineinhaden und die hervorstürmenden Ameisen und beren Larven mit der klebrigen Zunge auffangen. — Ihre Resthöhlen zimmern fie felbst an morichen Stellen in Baume in ziemlicher Sobe und legen rein weiße Gier ohne eine andere Unterlage, als wenige Holgspäne. Die Mannchen bruten fleißig mit, und die Eltern hangen mit folder Liebe an ihren Jungen, daß man fie im Anfang leicht auf denfelben ergreifen fann. Sie bringen biefen bas Futter im Rropfe. Erst wenn die Jungen felbständig für sich sorgen konnen, verliert fich diefe Anhänglichkeit. — Außer ihrer hellen Stimme hört man noch ein eigenthumliches Schnurren von den Spechtmannchen, was fie durch ein fehr ichnelles Saden auf ben durren Aft eines hohen Baumgipfels hervorbringen, welcher dadurch in eine vibrirende oder trommelnde Bewegung versett wird, die bei größern Arten so laut ist, daß man dies Schnurren sehr weit hört, und zu den Gefängen der übrigen Waldvögel eine fehr wunderliche Begleitung abgibt. — Man findet die Spechte in allen Welttheilen, Neuholland und die Inseln im stillen Meere ausgenommen, welche zwar viele Balber, aber faft durchgangig nur Baume mit fester glatter Rinde haben. Auch in unsern reinen Buchwaldungen halten fie fich nicht auf. In Deutschland find es Stand- und Strichvögel. — Acht Arten.

Der Schwarzspecht. Picus martius, Linné.

Krähenspecht, tapserer Specht, Kriegsheld, Tannroller, Speffzk. Dryocopus ober Dendrocopus martius.

Rennzeichen ber Art. Ganz ichwarz, mit hochrothem Scheitel ober Genic. Länge 40 Ctm.; Länge bes Schwanzes 16,5 Ctm., Schnabellange 5,4 Ctm.,

Flügelbreite 73 Ctm., Sohe bes Laufs 3,6 Ctm.

Beschreibung. Hauptfarbe schwarz, von der Stirn bis ins Genick brennend karmoifinroth. Der Schnabel ift weißbläulich, die Augen sind hellgelb, die Füße bleigrau. — Beim Beibchen ift nur das Genick roth.

Diefer Bogel ift über gang Europa verbreitet, eben fo in Nordamerika

und Usien. In Deutschland ift er keine Seltenheit, aber nirgends häufig. Er ift

ein Standvogel.

Sein Aufenthalt find größere Balbungen, befonders in gebirgigen Gegenben. Er bewohnt am liebsten alte Hochwälder, namentlich Schwarzwälder ober gemischte Waldungen. - Sie niften in alten Riefern und Buchen, meifeln fich mit bewun= berungswürdigem Fleige ein Loch mit einem girkelrunden Gingang in Diefe Baume, welche aber meistens kernfaul sind, ein Rohr von 35-40 Ctm. Tiefe, unten mit kesselförmiger Erweiterung von 20-22 Etm. Durchmesser und sehr glattwandig. Da= rein legen fie auf einige Holzspänchen etwa 3 bis 4, zuweilen auch 5 glanzend weiße, fast birnformige Gier, welche eine Lange von 3 Ctm. bei 2 Ctm. Breite haben. Ihre Nefthöhle ift 8-20 Meter vom Boden entfernt. Die Gier findet man in der zweiten Salfte des April, und die Brütezeit dauert ungefähr 18 Tage. Die frisch ausgemeiselten Holzspäne, welche oft auf 3-4 Meter in großer Menge auf dem Boden herumliegen, zeigen häufig den Niftbaum an. Un ihrem Bruteplate find diese sonst mißtrauischen Bögel nicht scheu. - Der Schwarzspecht ift ein munterer, fraftiger, aber auch liftiger und icheuer Bogel; mit großer Gewandtheit klettert er um die Stämme herum und hinauf, ift auf dem Boden jedoch, feiner furgen Guge wegen, schwerfällig und ungeschickt; er fliegt leicht und schnell, mit einem eigenen Geräusch, verbirgt sich beim Anblick von etwas Verdächtigem immer auf ber andern Seite des Stammes und fliegt von da weiter. Durch nachgemachtes Rlopfen an einen Baum fann man ihn gwar herbeiloden, aber er fliegt auch fogleich wieder ab. - Seine Stimme ift im Fluge ein weithinschallendes "fridfridfridtidt, ein weniger freischendes "glud glud glud"; im Sigen läßt er ein burchbringenbes "flioh" horen, dann weiß er noch einen trommelartigen Ton hervorzubringen, indem er mit unglaublicher Geschwindigkeit gegen einen durren Aft hact; Diefes Schnurren flingt wie "örrrrrrr" ober "ärrrrrrr", je nach der Starke bes Hadens und ift bei stillem Wetter weithin hörbar; es ift allezeit ftarker und tiefer als bas der fleineren Spechte.

Ihre Nahrung besteht in Holzwürmern, Käfern, Raupen und Ameisen. Wegen der letztern fliegt er auf die Hausen, stört mit dem Schnabel darin, und zieht sie dann mit der langen, klebrigen Zunge in großer Menge hinein. Zum Halten im Zimmer eignet sich der Schwarzspecht nicht wohl, am wenigsten ein alter. Die Jungen kann man eine Zeit lang mit rohem Herz erhalten, wobei sie gedeihen, aber ich hatte keine Geduld zu dauernden Versuchen, und von Andern sind mir solche nicht bekannt geworden. Man muß die Jungen ansangs stopfen und später kann man die wunderbare Beweglichkeit ihrer Zunge beobachten, wenn sie Ameisen-

eier mit der Spige derfelben ansbießen.

Durch ihre Nahrungsweise werden die Spechte sehr nütlich, und es ist ein großer Mißgriff, den Jägern die Fänge zu bezahlen. Solche Bögel sollte man eher hegen, als vertilgen. Er hadt seine Löcher niemals in kerngesundes, sondern in kernsaules Holz und in die kranke, morsche Rinde, um Insekten darunter zu suchen.

Der Grünspecht. Picus viridis, Linné.

Taf. 13, Fig. 6.

Grasspecht, grüner Baumhader, Zimmermann, Ameisenspecht. Geeinus viridis. Kennzeichen der Art. Hauptfarbe grün; der ganze Oberkopf bis auf den Nacken hoch karminroth; beim Männchen ein rother, beim Weibchen ein schwärzslicher Streif am Mundwinkel. — Der Grünspecht ist in der Färbung nur mit

bem Grauspecht zu verwechseln, ist aber stets bedeutend größer, der Schnabel gestreckter und die Zeichnungen am Kopfe anders.

Länge 31 Ctm., wovon der Schwanz 6,6 Ctm. wegnimmt; Schnabellänge 5 Ctm.; Flügelbreite 50 Ctm.; Höhe des Laufs 2,6 Ctm.

Beschreibung. Der Scheitel bis auf ben Nacken ist hoch karminroth; die Backen sind schwarz, der Bartstreif ist schwarz, beim Männchen roth, beim Weibchen bräunlichweiß getüpfelt; Oberrücken und Schultern sind schw olivengrün, mit trübweißen Querstecken; der Unterkörper blaß olivengrün; der Bürzel grüngelb; Kehle und Gurgel schwuhzigweiß; die Schwungsedern sind matt braunschwarz mit bräunlichweißen und weißen Querstecken. Der Schwanz hat schwärzliche und grüngraue Binden. — Der Schnabel ist bleigrau; die Zunge sehr lang, und kann 14 Ctm. über den Schnabel herausgestreckt werden; die Augen bläulichweiß; die Füße schmuhig bleigrau. — Die Jungen sind unten gesteckt.

Man trifft diesen Vogel in Europa und im westlichen Sibirien, auch zieht er aus den südlichsten Strichen im Winter zuweilen bis nach Aegypten; in Deutsch= land ist er nicht selten. Er bewohnt ebene, lichte Wälder, und ist ein Stand= und Strichvogel.

Sie nisten in den Löchern der Eichen, Aspen, Buchen, Fichten, Birnbäume u. a., in einer Höhe von 6 bis 15 Meter. Die Späne, welche sie aus einem Loche herausmeiseln, und die um den Baum herumliegen, erseichtern das Suchen des Nestes sehr. Der Eingang ist gewöhnlich zirkelrund, nicht größer, als nöthig, dem Bogel eben das Durchschlüpfen zu gestatten, so daß eine Mannshand nicht hindurch kann; im Baume ist die Höhle viel weiter, unten kesselssömig, an den Wänden äußerst glatt und 24 bis 36 Ctm. tief. Nur wenige Holzspäne bilden die Unterlage des Nestes. Man sindet darin im April 6, 7 bis 8 bsendendweiße, 2,7 Ctm. lange und 2 Ctm. breite Eier, welche 18 Tage bebrütet werden. Die Jungen sind ansänglich dicksöhsse, mißgestaltete Thiere, und wenn man mit einem Stock an den Baum schlägt, worin sie liegen, so erheben sie ein eigenthümslich klirrendes Geschrei, das sich aber verliert, wenn sie älter werden.

Es sind muntere, fröhliche Bögel, die eine bedeutende Gewandtheit im Klettern besitzen; sie sind listig und vorsichtig, aber nicht so scheu, wie der Schwarzspecht; dabei ungesellig, und leiden in ihrem Bezirke keinen ihres Gleichen. Sie klettern auch an Mauern, Holzwänden, Kirchen und Häusern herum, und wissen sich sogar an glatten Wänden anzuklammern. Auf den Boden kommen sie öfters, und sind daselbst gewandter, als andere Spechte; ihr Flug ist hart und rauschend, aber schnell. Versolgungen wissen sie sich auf eine geschickte Art zu entziehen, indem sie auf die entgegengesetzte Seite des Baumes laufen, hier ein Weilchen lauschen, und undemerkt fortsliegen, während man sie noch immer hinter dem Baume glaubt. Ihre Stimme ist ein helles weittönendes "kjück kjück" und ein schwächeres "jück jück". Der Paarungsruf ist angenehm, etwas reiner und lauter, die ersten Silben gedehnt, die letztern sehr rasch ausgestoßen, und lautet "glüh glüh glüh glück glü

Der Grünspecht sucht seine Nahrung ebenso oft auf der Erde, als an den Bäumen, worin ihm sein nächster Verwandter, der Grauspecht gleicht. Seine Hauptnahrung sind in jeder Jahreszeit, besonders im Sommer, alle Arten Ameisen und deren Puppen; selbst im Winter, wenn die Erde gefroren ist, hact er Löcher in die Haufen, um zu ihnen zu gelangen. Wie andere Spechte, klettert er ebenfalls mit

großer Behendigkeit an den Bäumen herum, um die kranken Stellen nach Insektent zu durchsuchen, und findet hier Birken= und andere Käfer, Larben, Puppen, Insekten= eier, an alten Weidenbäumen besonders die Larben des großen Weidenbohrers.

Die Jungen kann man mit Fleisch, Ameiseneiern und Rafequark aufbringen, wovon ich mich schon selbst überzeugt habe; ob sie aber Buchedern und Nüsse fressen,

habe ich bis jest noch nicht erprobt.

Der Grunspecht gehört zu den nützlichen Bögeln; da er aber ftark hinter die Ameiseneier geht, so sehen ihn die Leute, welche Handel damit treiben, nicht gern.

Der Grauspecht. Picus canus, Gmelin-Linné.

Grautopf, kleiner Grunfpecht, Erdspecht. Geeinus canus.

Kennzeichen der Art. Hauptfarbe grün, der ganze Kopf grau; nur am Männchen ein Fleck auf dem Borderscheitel roth. — Dieser Vogel sieht, flüchtig betrachtet, dem Grünspecht sehr ähnlich, ist aber merklich kleiner, der Schnabel schmächtiger und die Zeichnung am Kopf ganz anders.

Länge 27,5 Etm., wovon der Schwanz 10,7 Etm. wegnimmt; Schnabellänge

3 Ctm.; Flügelbreite 45 Ctm.; Sohe des Laufs 2,4 Ctm.

Beschreibung. Kopf und Hals sind licht aschgrau; Stirn grüngrau; ein Fleck auf dem Kopse schön karminroth; Bartborsten und ein Fleck vor dem Auge schwarz; ein anderer schwarzer Streif läuft von der untern Schnabelhälfte nach dem Halse; Oberrücken und Schultern sind schön olivengrün, schöner als beim Grünspecht; Unterrücken und Bürzel gelb, in's Grüne schwingen schwarzbraun mit gelbzüchweißen Querbändern; Schwanzsedern schwingenschwingen schwarzbraun mit gelbzlichweißen Querbändern; Schwanzsedern schwingebraun, mit grünlichen Kändern und schwarzen Schwinger; die Mittelsedern haben einige schiefe, dunkle Querslecken. — Der Schnabel ist dunkelgrau; die Zunge viel kürzer als beim Grünspecht, denn sie reicht um 9 Ctm. über die Schnabelspiße hinauß; die Augen röthlichgrau, im Alter roth; die Füße bleigrau. — Die Weiden haben auf dem Kopse kein Koth. — Die Jungen sind unten von der Unterbruft an schwarzgrau gesleckt.

Der Grauspecht bewohnt die nordöftlichen Theile von Europa, so hoch hinauf, als große Bäume wachsen; auch Sibirien; in Deutschland ist er seltener als der Grünspecht, in manchen Strichen sieht man ihn gar nicht; sehr selten in Frankreich und in der Schweiz; in Holland soll er nie vorkommen. Er ist ein Strichvogel, der in kalten Wintern seinen Ausenthalt sogar längere Zeit bei uns verläßt. — Er bewohnt Laubholzwälder, oder gemischte, wo zwischen alten, hohen Bäumen viel dichtes Unterholz wächst; besonders liebt er die nieder gelegenen Wälder, durch welche

fich Gemäffer ziehen.

Sie nisten in Eichen, Buchen, Aspen, Linden, Fichten und Kiefern, indem sie in diese Bäume ein Loch meiseln, mit schönem, zirkelrundem Eingang. — Das Nest steht in einer Höhe von 6 bis 15 Meter vom Boden, ist mit einigen seinen Holzspänen gefüttert, und enthält in der ersten Hälfte des Mai etwa 6 reinweiße, glänzende Eier, etwas kleiner als die des Grünspechts, mit so seiner Schase, daß der Dotter durchscheint. Sie sind 2,5 Etm. lang und 2 Etm. breit. Sie bebrüten diese so eifrig, daß man sie mit einiger Behutsamkeit auf den Eiern sangen kann.

welches der Grauspecht hoch anfängt und den Ton von Silbe zu Silbe sinken läßt. Diese wohlklingenden Töne haben Aehnlichkeit mit denen des Grünspechts, aber das Tempo ist langsamer, die Töne gerundeter und durch das allmähliche Sinken so auszgezeichnet, daß sie ein ausmerksames Ohr sogleich erkennt. Auf den dürren Aesten versteht das Männchen durch schnelles hämmern sehr meisterhaft zu trommeln, aber kürzer als andere Spechte.

Seine Hauptnahrung besteht hauptsächlich in Ameisen und beren Puppen, weshalb man ihn viel öfter auf der Erde als oben an hohen Baumschaften sieht; er verzehrt aber noch Borkenkäfer, Larven, Maden, Raupen, Puppen und Beeren. Bon den Ameisen bekommen sie eine sütsäuerliche Ausdünstung, wie die andern

Spechte.

In der Gefangenschaft ist er wild und unbändig, und nur mit Jungen wäre der Versuch zu machen, sie mit Ameiseneiern, Herz und Käsequark zu erziehen.

Durch Bertilgung vieler ichablicher Balbinfetten find fie fehr nüglich.

Der Weißspecht. Picus leuconotus, Bechstein. Taf. 13, Kig. 7.

Größter Buntspecht, weißrückiger Specht, Essternspecht. Picus cirrus. Rennzeichen der Art. Schwarz und weiß bunt mit etwas Roth. Unterrücken und Bürzel rein weiß. Bauch und After rosenroth. Auf der Schulter nichts Weißes. Beim Männchen eine rothe, beim Weibchen eine schwarze Kopfplatte.

Länge 25 Ctm., wovon auf ben Schwang 9,5 Ctm. abgehen; Flügelbreite

44 Ctm.; Schnabellänge 3 Ctm.; Höhe des Laufs 2,4 Ctm.

Befdreibung. Zügel und Stirne find roftgelblichweiß; ber gange Ropf ift bis auf das Genick mit einem hohen Rarminroth geziert; Wangen gelblichweiß; ein fleiner Strich über bem Auge ichwarz; bom Schnabelwinkel gieht fich ein breiter, . ichwarzer Streif um die Wangen, und von da nach der Oberbruft; ein ähnlicher von dem Naden auf den Sinterhals; der Oberruden ift tief ichwarg; der Sinterrücken weiß mit einigen schwarzen Querfleden; der Bürzel rein weiß; die obern Schwanzdeckfedern schwarz. Der Unterkörper ift weiß, nach dem Bauch gelbbräunlich überlaufen; auf den Bruftseiten mit braunschwarzen Langsfledchen; der Bauch ift blag rofenröthlich überlaufen; After= und untere Schwanzdeckfebern ichon rofenroth. Die Flügel find fdmarg; die Schwingen mit weißen Spigen, und 6 bis 7 verichobenen, vieredigen, hellweißen Querbinden. Die mittlern Schwangfebern find ichwarz; das zweite Baar mit dunkelroftgelber Spige und gleichem Fleck; das dritte Paar mit roftgelben Spiken und hellern Querbinden; das vierte Baar eben fo mit mehr Schwarz; bas fünfte Paar wurzelwarts fcwarz, unten weiß mit 3 fcmargen Fleden. — Der Schnabel ift geftredt, fechstantig, von Farbe bleiblau; das Auge ift gelbbraun; die Fuge find duntel bleifarben. - Die Beibden haben am Ropfe nichts Rothes.

Der Weißspecht bewohnt das nordöstliche Europa, Rußland, Oftpreußen, Polen, Schlesien, und kommt von da zuweilen tiefer nach Deutschland. Er bewohnt die Laubholzwälder und die gemischten, nicht aber reine Nadelwaldungen, und ge-

hört zu den Stand= und Strichvögeln.

Sie nisten, wie andere Spechte, in Baumhöhlen, welche sie selbst zimmern, und legen etwa 4 reinweiße Eier, die denen des großen Buntspechts gleichen und 2,4 Ctm. lang, 1,8 Ctm. breit sind. — Ihre Nahrung besteht in Raupen, Borfentäsern, Holzmaden, Larven, Puppen und Insetteneiern. — Dieser schöne Bogel

stimmt in seinem Betragen mit den andern Spechten überein, ist aber weit weniger scheu, und läßt sich durch nachgemachtes Klopfen an die Bäume leicht herbeilocken. Er kommt viel in die Nähe menschlicher Wohnungen.

Durch Vertilgung der schädlichen Waldinsekten wird er nütlich.

Der große Buntspecht. Picus major, Linné.

Großer Rothspecht, großer Schildspecht, großer gesprenkelter Specht, Elfter-

specht, Rothspecht. Dendrocopus major.

Kennzeichen der Art. Schwarz, weiß und roth bunt. Ein schwarzer Streif vom Mundwinkel am Halse hinab; Rücken und Bürzel schwarz; das schöne Roth des Afters erstreckt sich nicht auf die Seiten des Unterkörpers; der Schnabel ist ftark und etwas kurz.

Länge 21,5 Ctm., wovon der Schwanz 9 Ctm. wegnimmt; Flügelbreite 43 Ctm.; Schnabellänge 2,5 Ctm.; Fußhöhe 2,4 Ctm. Merklich größer als eine

Singdroffel.

Beschreibung. Die Stirn ift roftgelblich weiß; Schläfe und Wangen trubweiß; Scheitel tiefschwarz; die Wangen find mit einem schwarzen Streifen eingefaßt, bom Naden gieht fich ein gleicher, halbmondformiger, bis auf die Seiten des Rropfes herab; zwischen Genick und Nacken steht ein Querband von iconem Rarminroth; ber Rücken ift tiefschwarz; auf ben Schultern ift ein großes, weißes Felb. Unterleib ift fcmutigweiß, auf der Oberbruft braunlich überflogen; die Bauchfebern haben geibrothe Spitchen; der After ift schön karminroth. Die Flügelfedern sind schwarz; die Schwingen mit 5 weißen Querbinden (manchmal auch 4 bis 7). 4 mittelften Schwanzfedern find schwarz; die nächsten mit weißer Spipe, weißem Querbande und weißem Randfledt; die folgenden wurzelwarts ichwarz, gegen die Spite weiß, mit zwei ichwarzen Fleden im weißen Felbe; die folgenden ebenso, boch mit mehr Weiß; die außern schward, mit weißen Randfledchen an der Spike. ben Enden der Schwanzsedern zieht sich das Weiße in ein angenehmes Braungelb. - Der Schnabel ift etwas turz und bick, fünfkantig, von Farbe schmutigblau; die Augen braunroth, bei den Jungen graubraun; die Füße bläulichgrau. Beibchen fehlt das rothe Band am Sinterfopf.

Dieser Vogel sieht kurzer und dicker aus, als der Weißspecht (P. leuconotus), und vom Mittelspecht unterscheidet ihn das höhere Roth des Afters, auch ist er

etwas größer.

Der Rothspecht bewohnt das nördliche und mittlere Europa mehr als das stüdliche; in Deutschland ist es der gewöhnlichste Specht. Er liebt die Nadel-, bessonders Kiefernwälder, weniger die gemischten, und am seltensten reine Laubwal-dungen. Im Spät- und Frühjahr, wo sie herumstreisen, sieht man sie überall, wo größere Baumpartien beisammen stehen, zuweilen selbst in den Gärten mitten in Städten. Sie gehören zu den Stand- und Strichvögeln.

Sie nisten in einer Höhe von 5 bis 10 Meter vom Boden entsernt, in Löchern mit einem zirkelrunden Eingang, welche sie selbst in kernfaule Bäume meiseln. An den herumliegenden Holzspänen läßt sich das Nest aufsinden, welches im März oder April etwa 5 reinweiße Eier enthält, deren Länge 2,2 Ctm. bei 1,6 Ctm.

Breite ift.

Ihre Nahrung besteht aus Insekteneiern, Larven, Raupen, Puppen, Käfern, namentlich Borkenkäsern, aber nicht aus Ameisen; ferner aus Sämereien, Buchedern und Nüssen. Die lettern tragen sie auf einen Baum, klemmen sie in eine Spalte,

und hacken sie mit einigen ftarken Schlägen auf. Auch die Zapfen der Nadelbäume klemmen sie auf diese Weise ein, um die Kerne hervorzuholen. — In der Gefangensichaft kann man die Jungen, welche einen ganz rothen Scheitel (nicht blos Genick) haben, mit Nüssen, Semmeln, Fleisch und Käsequark erhalten.

Es sieht herrlich aus, wenn diese schönen Bögel an den Bäumen hinauflausen, oder um die Bäume, einander neckend und verfolgend, herumjagen. Im Winter trifft man oft Meisen und Goldhähnchen in seinem Gesolge, welche ihm, gleich ihrem Anführer, nachziehen und ein gewisses Nevier durchstreisen; der Specht selbst bekümmert sich aber nichts um den kleinen Troß. Mit nachgemachtem Pochen kann man sich den Spaß machen, sie ganz nahe herbeizulocken. — Ihre Stimme ist ein kurzes, hartes "gick", welches gewöhnlich nur einmal oder in längern Pausen ausgestoßen wird; hier unterscheidet er sich von dem Lockton des Mittelspechtes sehr bestimmt, denn dieser rust es kast nie einzeln. Das Männchen trommelt im Frühjahr überbies noch sleißig an dürren Aesten.

Durch Bertilgung vieler ichablichen Forftinsetten werben fie ungemein nuglich.

Der dreizehige Buntspecht. Picus tridactylus, Linné.

Dreizehen=, gelbköpfiger Specht, Goldspecht. Dendrocopus oder Picoides tridactylus.

Kennzeichen der Art. Schwarz und weiß bunt. Das Männchen mit gelbem, das Weibchen mit silberweißem Scheitelsleck. In der Mitte des Oberrückens ein weißer Längsstreif; die Füße haben nur drei Zehen, zwei nach vorn, eine nach hinten.

Länge 16 Ctm.; Flügelbreite 39,5 Ctm.; Schwanzlänge 7,5 Ctm.; Schna-

bellänge 2,6 Ctm.; Höhe der Fußwurzel 2,2 Ctm.

Beschreibung. Die Mitte des Scheitels ist zitronengelb; der übrige Kopf bis in den Nacken schwarz; die Wangen schwarz; über denselben ein weißer Streisen, von den Zügeln läuft ein anderer an den Seiten des Halses herab; ein schwarzer fängt am untern Schnadelwinkel an und läuft nach der Oberbrust, wo er breiter wird; der weiße Nackenstreif läuft mit einem solchen Rückenstreif zusammen, der ans der Mitte des kohlschwarzen Rückens hinadzieht; der Bürzel ist schwarz; der Unterstörper ist weiß, rostgelblichbraum überslogen; die Seiten der Brust weiß, mit schwarzen Luerslecken dicht besetzt. Die Schultersedern sind schwarz; die Flügelsedern ebenso, alle Schwingsedern mit weißen Spischen, die größern und mittlern Schwingen mit 5 die 7 unregelmäßigen, weißen Fleckendinden. Die 6 mittlern Schwanzsedern sind schwarz; die übrigen mit weißen Querslecken. Der Schnadel ist schwanzsedern sind schwarz; die übrigen mit weißen Querslecken. Der Schnadel ist schwanzsedern sind schwarz; die Augen silberweiß; die Füße haben nur drei Zehen (zwei nach vorn, eine nach hinten), und sind dunkel bleigrau. — Beim Weibchen sehlt die gelbe Farbe auf dem Scheitel.

Die Heimat bieses Spechtes ist das nördliche Europa: Schweben, Rußland, Finnsand, auch Sibirien; doch wird er noch in den hohen Gebirgswaldungen der süddeutschen Alpen getroffen, aber nur sesten in den niedern Gegenden Deutschlands.
— Er bewohnt vorzugsweise die Nadelwälder, und kommt nur während seiner Streifzüge im Spätjahr und Winter in andere Waldungen. Er ist ein Strichsund Standvogel.

Er nistet in selbst gemeiselten Löchern der Tannen und anderer Waldbäume, und legt etwa 5 glänzendweiße Eicr, die denen des Mittelspechtes gleichen, aber ein wenig größer sind. Sie sind 2 Etm. lang und 1,6 Etm. breit. — Betragen, Stimme und Nahrung hat er ebenfalls mit dem Mittelspecht gemein.

Der mittlere Buntspecht. Picus medius, Linné.

Mittelspecht, mittlerer Rothspecht.

Kennzeichen der Art. Schwarz, weiß und roth bunt. Der After und ein großer Theil des Unterleibs rosenroth; Rücken und Bürzel tief schwarz; im Gessicht kein Schwarz; der Schnabel schwäcklich und etwas gestreckt.

Länge 19, 5 Ctm., wovon der Schwanz 8,3 Ctm. wegnimmt; Flügelbreite 37,5 Ctm.; Schnabellänge 2,4 Ctm.; Höhe des Laufs 2,3 Ctm. Rothdroffelgröße.

Beichreibung. Die Stirn ift gelbbraunlich weiß; ber Ropf prachtig farminroth; ein Streif vom Raden auf ben Ruden fdwarz; ber ganze Ruden und Burgel tiefichwarz; Baden und halsfeiten weiß; auf den Seiten des halfes fleht ein großer, dreieciger, schwarzer Fleck, deffen Spige sich ftark nach der Kropffeite Der Unterleib ift weiß, gelblich angeflogen, in den Seiten mit tiefschwarzen Schaftstrichen; Bauch und Afterfedern find fcon rosenroth. Die Schulterfedern bilden ein weißes Feld; die Flügeldeckfedern sind schwarz und weiß gefleckt; die Schwingfedern schwarz; die hintern mit 5 vierectigen, weißen Querflecten; die vordern aber mit 6 bis 9 weißen Querbinden, die vorn ichief und verschoben, hinten regelmäßiger aussehen. Die mittlern Schwanzsedern sind schwarz, die andern eben jo mit weißen und bräunlichgelben Fleden. — Der Schnabel ift klein und spigig, bleifarbig; die Augen braunroth; die Fuße bleigrau. — Das Weibchen ist faum zu unterscheiden, nur weniger schön gefärbt. — Die Mauser sämmtlicher Spechte fällt auf den Juli und August, geht aber so langsam von statten, daß sie sich bis in den Oftober hineinzieht.

Dieser Bogel bewohnt mehr das gemäßigte Europa, und ist weder im Norben noch im Süden häufig; in Deutschland ist er in manchen Gegenden fast so gemein, wie der Rothspecht. Der Mittelspecht liebt mehr Laubholzwälder, auch die gemischten, aber nicht reine Nadelwaldungen. Er ist ein Stand= und Strich= vogel. Während der Strichzeit besucht er die kleinern Feldhölzer, Baumgärten und

Ropfweidenpflanzungen.

Sie nisten in Laubholz 6 bis 18 Meter vom Boden, wozu sie sich entsweder ein ganz neues Loch ausmeiseln, oder ein altes ausputen. Die 5 bis 7 Cier, welche man im April zu suchen hat, liegen auf seinen Holzspänen, und sehen rein weiß aus. Ihre Länge beträgt 2, ihre Breite 1,6 Ctm. Sie werden 15 Tage bebrütet. Der Eingang in die Nesthöhle ist zirkelrund, und nur so groß, daß gerade der Bogel durch kann; inwendig ist es kesselsstrung erweitert und vom Eingange senkrecht 16 bis 24 Ctm. tief. Man muß, um die Eier herausnehmen zu können, mit Meisel und Feile versehen sein.

Ihre Nahrung besteht aus Larven, Borken= und Ruffelfafern, Holzboden,

Spinnen, Raupen, Infetteneiern, Samereien, Safelnufternen und Rirfchen.

Im Zimmer fann man diesen artigen Specht mit Ameiseneiern, Käsequark, Fleisch und Semmeln erhalten. In den Käsig taugt er nicht wohl, weil er alles zermeiselt. Ich habe ihm ein Joch angelegt, mit einem Kettchen, (welches sich aber um eine Achse drehen muß, damit es nicht verschränkt wird), an ein paar rauherindige, breite Holzscheite gebunden, und daran auf und ab laufen lassen. Das Wasser stellte ich auf den Boden, das Futter habe ich aber in einige Löcher, welche ich eigens dazu in die Scheite meiselte, gesteckt. Auf diese Weise habe ich einen beinahe ein Jahr erhalten, vom Mai die in den April des nächsten Jahres, wo er mir aber durch sein vieles Schreien unbequem wurde, weshalb ich ihn wieder in

Freiheit seste. Er wurde sehr zahm, nahm das Futter aus der Hand, und war nicht störrisch und eigensinnig, wosür man ihn ausgibt. Zu gleicher Zeit hatte ich damals einen Kukuk, der auch seinen Liebesruf erschallen ließ, so daß die beiden Bögel ein eigenthümliches Walbkonzert veranstalteten. Unter allen Speckten eignet sich dieser und der kleine Buntspecht für einen etwaigen Liebhaber am meisten für's Zimmer. Ich erzog den oben Erwähnten jung, mußte ihn ziemlich lange stopfen, und seste ihn später in völlig gesundem Zustande in Freiheit. Nüsse, besonders Haselnüsse, habe ich ihm öfter gegeben, er benahm sich aber beim Oeffnen derselben sehr ungeschickt, obgleich ich hiezu einige Rizen in die Scheite schnitt; die vorgelegeten Kerne fraß er aber gern. Seine Stimme ließ er, wie schon gesagt, sleißig hören, aber das Schnurren konnte er nicht hervorbringen, wahrscheinlich weil hiezu ein dürrer Ast sehlte; den Bersuch machte er aber durch sehr schneles Hämmern gegen die Kinde. Er schlief meistens in hängender Stellung, zuweilen sehre er sich indessen Seinne sift etwas höher als beim Kothspecht und klingt "kick kicks

Seine Stimme ist etwas höher als beim Rothspecht und klingt "kick tick-kickfick", auch läßt er diese Silbe nie einzeln hören, immer folgt es mehrmals hastig auf einander, oder ganz hastig "kickickick". Im Frühjahr schreien die Mittelspechte besonders viel; dann setzt sich das Männchen auf die Spize eines hohen Baumes, wiederholt die Silbe "kick" unzähligemal und gegen den Schluß gewöhnlich so schnell nach einander, daß man es ein Schäkern nennen möchte. Es ist sein Liebesruf. Auch läßt er jenes trommelartige Schnurren hören, wie die andern Spechte. Im Frühjahr hört man überhaupt in einem Walde, wo viele Spechte wohnen, diese sonderdare Trommelmusit oft aus allen Tonarten, denn je nach der Größe der Spechte ist dieses Schnurren tieser, bei den kleinern höher, was den damit Unbekannten staunen macht, den Kenner aber nicht wenig belustigt.

Durch ihre Nahrung werden fie für die Bald= und Gartenbaume fehr nug= liche Geschöpfe.

Der kleine Buntspecht. Picus minor, Linné.

Kleinspecht, kleiner Kothspecht, kleiner Schildspecht, Heiner Haumspecht, Sperlingsspecht, kleiner Baumspecht, Grasspecht, Erdspecht. Picus pipra, Dendrocopus minor.

Rennzeichen der Art. Schwarz und weiß bunt. Der Mittelrücken schwarz und weiß gebändert; am Unterkörper kein Roth; das Männchem mit rothem, das Weibchen mit weißem Scheitelsleck.

Länge 14,3 Ctm.; Flügelbreite 27,5 Ctm.; Schnabellänge 1,4 Ctm.; Schwanz=

lange 5,5 Ctm.; Sohe des Laufs 1,4 Ctm. Größe des Haussperlings.

Beschreibung. Dieser niedliche Specht ist nicht größer, als ein Haussperling. Die Stirn ist gelbbräunlichweiß; den Kopf ziert ein großer, karminrother Fleck, der an den Seiten mit einem schwarzen Strich begränzt ist; derselbe vereinigt sich mit einem dreieckigen, schwarzen Nackensleck, dessen untere Seite in einem schwalen Streisen den Hinterrücken weiß, der Oberrücken ist schwarz, nach unten weiß; Schultern und Unterrücken weiß, mit schwarzen Querstreisen durchzogen; der halbe Bürzel und die obern Schwanzdecksedern sind schwarze. Ueber dem Auge ist ein hellsweißer Streif; die Backen sind weiß; am Schnabelwinkel steht ein dunkler Bartzstreis, welcher unter dem Ohre ein schwarzer, dreieckiger Fleck wird; die Untertheile sind weiß, mit einem hellbraunen Anslug; in den Brustzeiten mit mattschwarzen Schaftstrichen, und am After mit herzsörmigen Flecken. Die Flügel sind schwarz, mit 5 bis 6 weißen, viereckigen, verschobenen Querslecken. Die vier mittlern Schwanzsedern sind schwarz; die andern mit Weiß gesteckt. — Der Schnabel ist

klein und bleifarbig; die Augen sind rothbraun; die Fuße bleigrau. — Dem Beibchen fehlt der rothe Kopf, statt dessen ift auf dem Scheitel ein weißer Fleck, ebenso

bei den Jungen.

Dieser hübsche Bogel bewohnt ganz Europa, auch Asien unter entsprechenber Breite, doch scheint er nirgends gemein zu sein. Man sindet ihn in den
höchsten Baumwäldern der Alpen noch; er verschmäht zwar reinen Schwarzwald nicht,
zieht ihm aber doch Laubholz, im Norden besonders die alten Birkenwälder vor.
In Deutschland sucht er gern ebene Laubholzwälder auf, besonders solche, die viele Eichen, auch Busch= und Unterholz haben, mit Gewässern durchzogen sind, und an
große Obstdaumpklanzungen grenzen. Seine Nachtruhe hält er in einer Höhle, und
er sieht sich oft gezwungen, Feldsperlinge und Meisen, die früher zur Ruhe gehen,
mit Gewalt aus seinem Schlasquartier zu treiben, wodurch oft komische Händel ent=
stehen. Er ist ein Stand= und Strichvogel. Auf seinen Winterstreisereien hat
er ein eigenes Revier, das er täglich durchzieht, und man sieht ihn dann beinahe
zur gleichen Stunde immer auf den gleichen Bäumen, auch kommt er in den Baum=
gärten selbst nahe an die Häuser, oft in Gesellschaft von Meisen u. a.

Sie niften auf Eichen, Aspen, Linden, Buchen und Obstbäumen, in einer Höhe von 3 bis 20 Meter. Obgleich die Bäume, worauf sie nisten, wegen des unruhigen Benehmens der Bögel leicht zu entdecken sind, so hält es doch schwer, das oft sehr hoch stehende Eingangsloch aufzusinden. Dasselbe ist zirkelrund, sehr klein und die innere erweiterte Höhle tief. In dieser sindet man auf seinen Holzspänen 5 bis 6 kurzovale Eier, welche eine reinweiße, zarte, glänzende Schale haben. Ihre Länge ist 1,7 Ctm., die Breite 1,3 Ctm. Man sindet sie Ende April, und

die Brütezeit dauert 14 Tage.

Es ist ein sehr munterer, gewandter Vogel, der mit Leichtigkeit an den Baumästen und Stämmen herumklettert. Gewöhnlich hält er sich mehr in der Höhe auf, an dünnen Stämmen fliegt er jedoch auch von unten an. Gegen andere seines Gleichen ist er sutterneidisch und Jänkisch, aber mit Baumläusern, Kleibern, Goldhähnchen und Meisen hält er im Winter gute Gemeinschaft, welche ihm als dem größten, wie ihrem Hauptmann nachfolgen. Gegen die Menschen ist er nicht schen,

und läßt fich aut in ber Nähe betrachten.

Seine Rahrung befteht in Ameifen, Bortentafern, Spinnen, Larben und Insekteneiern. — Im Zimmer unterhält man ihn in einem starken Käfig, dessen Seiten= und Hinterwände man mit rauher Rinde tapeziert, und einige unebene Steden, welche die Dide eines Kinderhandgelenkes haben, nicht queruber, wie bei andern Bögeln, sondern vom Boden schief in die Sohe laufend anstemmt. Rindenwände bereitete ich fo: ich nahm dunne Bretteben, die dem Rafig angepaßt waren, bestrich fie mit starkem Leim, und klebte Stucken Rinde (Borke) auf, daß fie, eng geschlossen, ein zusammenhangendes Stud bilbeten. Die Spechte meiseln In einem geräumigen übrigens viel daran herum, deshalb muß man oft flicen. Räfia halt man lieber zwei dieser kleinen Spechte, welche man aber jung auferziehen Es find recht hubsche Thierchen, welche dem, der gerade Liebhaber von folden besondern Bögeln ift, viel Bergnugen gewähren. Das Futter besteht aus geriebe= nem Berg und Milchbrod, nebst Mehlwurmern und Ameiseneiern. Go lange fie nicht allein freffen, ftopft man fie mit roben und gekochten Bergftudchen und Ameiseneiern, und lettere flebt man auf ihre Sprunghölzer und an die Rinde des Räfigs, bamit fie felbst zugreifen lernen. Auch das geriebene Futter im Fregtrögen muß anfangs ftart mit Ameiseneiern gewürzt werden. Quark fressen sie ebenfalls recht gern, wenn man sie jung daran gewöhnt. Sehr niedlich nimmt es sich aus, einige

biefer hubschen Bogel im Zimmer zu halten; fie verschaffen so viel Unterhaltung, als manche theure, ausländische Bögel, die ebenfalls oft wenig Gefang haben.

Ihre Stimme ist ein hohes, feines "gitt gitt gitt", ähnelt zwar der des Mittelspechts, ist aber viel schwächer und wird länger gezogen, auch selten einzeln, sondern immer mehrmals nach einander, wie "fitt fitt fitt fitt fift" ausgerusen. Im Frühjahr schreien sie viel, meistens von der höchsten Spize eines Baumes herab, die einzelnen Silben ansangs gedehnt, dann fürzer, am Schlusse aber immer fürzer, auch viel öfter als sonst, da es hier zum Paarungsruf wird. Das Männchen kann auch noch außerdem auf einem dürren Aste trommeln, es klingt aber höher und schwächer als das der andern Arten, wie "errrrrrr!"

Für Obstbaumpflanzungen, welche nahe an Wäldern stehen, so wie für die

Waldungen felbst, find es überaus nütliche Bogel.

Fünfte Familie: Wendehals. Jynx, Linné.

Schnabel etwas furz, völlig kegelförmig, seitwärts nur wenig zusammengebrückt, hinten mit rihenförmigen Nasenlöchern; Zunge mit hornartiger Spike (der hintere Theil mit sehr dehnbarer wurmförmiger Köhre), kann weit vorgeschnellt werden; Füße kurz, mit zwei Zehen nach vorn und zwei nach hinten, und wie die Läuse mit groben Schilbern bedeckt; Flügel etwas kurz und stumpf; Schwanz mit zehn weichen breiten abgerundeten Federn und zwei sehr verkümmerten Seitensedern; die Schäfte der Schwanzssedern allmählich verschmälert, zwischen den Fiederchen der Spike verschwindend. Das ganze Gesieder ist sehr locker und weich; trot der Spechtsüße ist es kein Klettervogel. — Eine Art.

Der Wendehals. Jynx torquilla, Linné.

Taf. 13, Fig. 5.

Grauer Wendehals, Drehhals, Hallsbreher, Natterwendel, Otterwendel, Lang=

züngler, Leirenbendel. Yunx torquilla.

Kennzeichen der Art. Gurgel blaßgraugelb, mit feinen braunschwarzen Querwellen; vom Nacken bis auf den Oberrucken herab ein braunschwarzer Streif; der Schwanz mit fünf zickzacksörmigen braunschwarzen Binden.

Länge 17,8 Ctm.; Schwanzlänge 6 Ctm.; Flügelbreite 27,5 Ctm.; Schna=

bellange 1,2 Cim.; Sohe bes Laufs 1,6 Cim.

Beschreibung. Der ganze Kopf ist hellgrau, bräunlich überslogen, schwärzslich besprist, mit weißen Wellenslecksen; vom Genick zieht sich ein großer, brauner, schwarzgesleckter Streif auf den Rücken hinab; der übrige Rücken ist hellgrau, schwarz besprist; die Schultern sind grau, rostbräunlich überlausen, mit schwarzen, trübweiß begrenzten Pfeilslecksen; eben solche Pseilchen, noch viel stärker, stehen auf dem Flügelrücken; die Zügel sind gelblichgrau, dunkler gestrickelt; von den Augen läuft durch die Schläse ein hellbrauner, schwärzlich in die Quere gesleckter Streif, dis auf die Halsseiten hinab; die Kehle ist gelblichweiß; die Backen und der Hals sind hellsrostgeld, alles mit seinen, dunkeln Wellenlinien bezeichnet; der Kropf grau überslogen und schwarz besprist; der übrige Unterleib gelblichweiß, und nehst den Weichen mit seinen Fleckhen bestreut; die untern Schwanzdecksebern und die Weichen sind schwärzslich in die Quere gewellt. Die Flügeldecksebern sind hellrostbraun, braunschwarz besprist und punktirt, mit schwarzen Schaftstrichen; die hintersten Schwingsedern ebenso, doch mit mehr Schwarz, die übrigen Schwingen matt schwarzbraun mit

blaßrostfarbenen, eckigen Flecken bänderartig gewellt. Die Schwanzsebern sind grau, schwarz bespritzt, mit fünf bräunlichen Querbinden, die mit einem schwärzlichen und hellern Zickzackstreisen abgegrenzt sind. — Alle diese Farben sind sanft in einander verschmolzen, sehen in einiger Entsernung grau auß, aber in der Nähe betrachtet, sindet man, daß der Bogel sehr angenehm gezeichnet, und das Gesieder weich und seidenartig ist. — Der Schnabel ist nicht stark, von Farbe hornbräunlich; die Zunge ist lang, dehnbar, und kann 6 Ctm. über den Schnabel hervorgeschnellt werden; die Augen sind gelbbraun; die Füße schmuzig bräunlichgelb. — Das Weibchen ist nur unmerklich kleiner und hellgrauer, daher schwer zu unterscheiden.

Man findet auch blaffe, weiße und geflecte Spielarten.

Dieser Vogel bewohnt ganz Europa, bis zum Polarkreis; so auch viele Theile von Asien und Afrika. In Deutschland ist er ziemlich häusig, wird aber meist nur in einzelnen Bärchen angetrossen. — Sein Aufenthalt sind die Laubholzwälder, welche viel Blößen, guten Graswuchs, und Nachbarschaft von Wiesen, Feldern und Obstbaumpslanzungen haben. In gemischten Wäldern trifft man ihn ebenfalls, nicht aber in den reinen Nadelwaldungen. Er liebt Bäume vom mittlern Schlage, verssteigt sich selten in hohe Baumkronen und hält sich gern im Sommer in Obstgärten und den damit verdundenen Baumpslanzungen auf, bis nahe zu den Gebäuden, wenn er nur Ameisenhausen dabei sindet. Beim Wegzug kommt er auch auf die mit Futter und Küchengewächse bebauten Aecker, denn er sliegt gern dem Gebüsche nach, wenn ihm nur hin und wieder ein Baum oder Gebüsch bei vorsallenden Störungen Schutz gewähren kann. — Er ist ein Zugvogel, der Ende April kommt, und uns Ende August wieder verläßt. Er macht seine Reisen bei Nacht.

Sie niften in Baumhöhlen, wie sie sich gerade vorsinden, von 1 bis 8 Meter vom Boden entsernt, auf Weiden, Pappeln, Erlen, Aspen, Birn= und Apfelbäumen; bauen häusig kein Nest (nur zuweilen sindet man eine Unterlage von Moos, Halmen und Haaren), sondern legen auf den klaren Holzmoder 7 bis 12 rein weiße Eier, welche eine so zarte Schale haben, daß der Dotter durchscheint; sie sind etwas klein und kurz oval. Man sindet sie in der Mitte des Mai, und die Brütezeit dauert 14 Tage. Das brütende Weidchen sitzt so sest nicht selten über den Eiern mit der Hand gesangen werden kann. Nähert man sich dem Neste, so erscheint das Männchen ganz in der Nähe und sliegt von einem Aste zum andern; haben sie Junge, so kommen die Alten und schreien ängstlich "scheck scheck". Die Jungen sitzen so lange im Neste, bis sie völlig flugdar sind, und weil die Alten den vielen Unrath der Jungen nicht wegtragen, so wird ein solches Nest zuleht ein stinkender

Pfuhl, wie das des Wiedehopfs.

Dieser Bogel ist ruhig, harmsos und still. Die Menschen scheut er nicht, und läßt sich daher gut in der Nähe beobachten. Mit andern Bögeln ist er friedsfertig, und selbst wenn zwei Männchen Streit bekommen, so besteht er nur aus einem Hin= und Herstiegen, Grimassenschen und Halsverdrehen, wobei sie aber einander ja nicht zu nahe kommen. Solche Händel zu beobachten, erregt die Lachlust in hohem Grade. Er sigt meistentheils auf den Aesten, oft etwas hoch und ziemlich frei, besonders während des Frühlingsrufes, hüpft auch der Länge nach darauf fort, klammert sich, um ein Insett wegzunehmen, östers an einen Stamm, klettert aber niemals wie die Spechte, an den Bäumen herum. Auf dem Boden hüpft er nicht ungeschickt, obwohl mit start gebogenen Knieen. Höchst sohwender aber ist das merkswürdige Grimassenschapenschapiel, das ihm eigen ist. Er richtet die Kopfsedern zu einer Haube auf, streckt den Hals, wendet den Kopf, daß der Schnabel auf den Rücken sieht, verdreht die Augen, breitet den Schwanz wie einen

Fächer aus, macht langsame Verbeugungen, und kollert dazu wie ein Laubfrosch mit aufgeblasener Kehle. Man könnte glauben, er habe convulsivische Anfälle. — Sein Frühlingsruf klingt "wäd wäd wäd wäd wäd wäd wäd wäd weid weid weid weid", ist angenehm, wird aber nicht sehr weit gehört. Man wird freudig überrascht, wenn man an einem heitern Frühlingsmorgen diesen Auf zum erstenmal vernimmt, sowie der erste Auf des Wiedehopfs, des Kukuks, des Pirols stets einen angenehmen Einsdruck auf das Gemüth macht. In der ersten Zeit nach seiner Ankunft ruft er sehr eifrig die Silben "weid weid weid" wohl 12= bis 20mal, macht nur kurze Pausen und treibt sich in seinem Revier umher, dis er erst ein Weibchen gefunden, dann läßt er sich nicht mehr so anhaltend hören.

Er nährt sich von allen Arten kleiner Ameisen und deren Puppen. Er fliegt auf Ameisenhausen, stört darin, und wenn diese hervorwimmeln, so schlängelt er mit seiner langen, klebrigen Zunge darunter, uud zieht sie in den Schnabel; die Ameisseneier spießt er mit der harten Zungenspize an, und verschlingt sie einzeln; andere Insektalarven, Puppen und Käupchen frißt er mit dem Schnabel wie andere Vögel. Er verzehrt auch im Herbst Holunderbeeren.

Im Zimmer läßt er sich mit Ameiseneiern an das Nachtigallenfutter gewöhnen, und befindet sich wohl dabei. Wenn man ihn im Zimmer laufen läßt, so untersucht er alle Rigen mit seiner langen Zunge, um Insekten aufzusinden, man kann sich daher den Spaß machen, Ameiseneier zwischen die Dielen zu legen. Stellt man ihm in einem Geschirrchen Ameiseneier vor den Käfig, so kommt er gleich, und zieht sie vermittelst seiner langen Zunge hinein. Junge, die man erzieht, lassen ein klirrendes, dem Schwirren der Heuschen sehr ähnliches Gegilse hören, und werden außerordentlich zahm. Zum Ausenthalt muß man ihm einen Drosselnstig geben, denn in einem kleinern Käfig beschädigt er durch sein immerwährendes Grimassieren die Bauch= und Schwanzsedern.

Mit einem Schlaggärnchen kann man ihn fangen, wenn man Mehlwürmer ober Ameiseneier als Köder vorhängt. — Sie gehören zu den nüglichen Bögeln.

Sechste Lamilie: Wiedehopf. Upupa, Linné.

Der Schnabel sehr lang, dünn, spih, etwas gebogen, seitlich zusammengedrückt, die Kinnladen sast dreieckig und inwendig ausgefüllt, der Oberkieser mit gerundeter Firste; Nasenlöcher nahe der Stirn, klein, oval; Zunge äußerst klein, herzsörmig, platt; Füße kurz, etwas stark, die Zehen nach vorn, die äußern und mittlern etwas verwachsen, eine nach hinten; die Krallen kurz, wenig krumm, die Hinterralle sast verwachsen, eine nach hinten; die Krallen kurz, wenig krumm, die Hinterralle sast verwachsen, eine nach hinten; die Krallen kurz, wenig krumm, die Hinterralle sast verwachsen, am Ende gerade. Auf dem Kopf ein aufrichtbarer Federbusch, desstehend aus zwei Reihen langer Federn. Das Gesieder ist weich und locker. Männchen, Weibchen und Junge sind wenig verschieden. Die Wiedehöpfe sind Erdstäufer, gehen schrittweise, nähren sich meistens von Insektenlarven und nisten in den Höhlen der Bäume, Felsen, zuweilen selbst auf plattem Boden. — Eine Art.

Der Wiedehopf. Upupa epops, Linné. Taf. 13, Fig. 3.

Europäischer, gemeiner Wiedehopf, Wiesenhupper, Heervogel, Rukukslaquai, Rukuksknecht, Gänsehirt, Dreckhahn, Hupupp.

Rennzeichen der Art. Zwei Reihen Haubenfedern, rostroth mit schwarzer Spihe; die großen Schwingsedern sind schwarz, mit einer weißen Binde unfern der Spihe; der schwarze Schwanz hat in seiner Mitte ein halbmondförmiges weißes Querband.

Länge 25,3 Ctm.; Flügelbreite 46,5 Ctm.; Schwanzlänge 9,5 Ctm.; Schna-

bellänge 4,8 Ctm.; Höhe der Läufe 2,2 Ctm.

Beschreibung. Auf dem Ropfe stehen zwei Reihen langer Federn, bis zu 4,8 Ctm., welche eine spitige Saube bilben, und auch zu einem prächtigen, fächer= artigen Federbusch aufgerichtet werden können. Sie sehen bleich roftfarben aus, mit stärker gefärbten Rändern, an der Spike jeder Neber steht ein ichwarzer Weck. vor diesem ein weißlicher; der Naden ift angenehm blag röthlichbraun; ebenso die Deckfedern des untern Flügels; der Unterleib ift weiß, auf der Bruft und in den Halsseiten bleich rostfarben überlaufen; der Oberrücken geht allmählich in Rostgrau über; der Unterruden ift schwarz mit einem weißroftgelben Querbande; der Burgel weiß; die obern Schwanzdeckfedern schwarz. Der Flügel hat auf schwarzem Grunde weiße und weißroftgelbe Querbinden, wodurch er fehr bunt aussieht; der Schwang besteht nur aus 10 Federn, ist schwarz und hat eine weiße, halbmondförmige Quer= Der Schnabel ift gestreckt und ichlank, fanft gebogen, von Farbe röthlichgrau, nach ber Spige schwarz; die Augensterne find dunkelbraun; die Fuße stämmig und bleifarben. — Das Weibchen ift etwas fleiner, hat einen fürzeren Federbufch, und die Färbung ift etwas matter.

Er ift weit verbreitet und findet sich in Afien, Afrika und Europa, geht ziemlich hoch bis nach Schweden hinauf, erreicht aber den Polarkreis nicht, wird jedoch im mittlern und südlichen Europa häusiger getroffen. In Deutschland ist er

nicht felten, in manchen Gegenden sogar ziemlich gemein.

Unser Wiedehopf ist ein Waldvogel, er bewohnt aber nur die Känder derjenigen Wälder, welche an Wiesen, Aecker und Viehweiden grenzen, sie mögen hoch oder niedrig liegen. Man findet ihn aber auch in größeren Baumpslanzungen, z. B. von Weiden, Pappeln, Obstbäumen u. dgl., wenn es dazwischen Weideplätze und Triften gibt. — Er gehört zu den Zugvögeln, kommt im Anfang April und später, gewöhnlich paarweise an (einige Tage früher, als der Kukuk, woher auch der Name Kukukslaquai), und verläßt uns wieder im August. Seine Keisen

macht er größtentheils bei Nacht.

Sie niften in hohse Bäume, besonders gern in hohse Weidenbäume, sowie auch in Obstbäume, Eichen, Mauern und Felsenlöcher, unter Wurzeln, unter Graszaine u. s. w., oft auf den bloßen Erdboden, oft bis zu einer Höhe von 10 Meter über demselben. Gerne benußen sie Baumhöhlen, in welchem die vermoderte Holzerde eine weiche natürliche Unterlage bildet, auf welche dann das Weibchen ohne weitere Vorkehrungen seine Eier legt. Wo eine solche weiche Unterlage fehlt, besteht das Nest aus Hälmichen, Würzelchen, Grasstückhen, welchen zuweilen kleine, trockene Stückhen Kuhmist beigefügt sind. Ganz aus Kuhmist oder aus noch schmuzigerem Material bauen sie niemals; es ist dies eine grundlose Sage. Die 4 bis 6 Gier, welche man im Mai sindet, sind im Verhältniß zur Größe des Vogels ziemlich klein, haben eine auffallend längliche Gestalt, und sehen schmuzig grünlichweiß, gelblichgrau, röthlichgrau, bräunlichgrau oder gar chosoladebraun aus; man sieht also, daß sie ziemlich variiren. Die Brütezeit dauert 16 Tage.

Die Jungen sehen der Mutter ähnlich, haben aber einen kürzern Schnabel und dicke, weißgelbe Känder an demselben. Sie werden mit Maden und Käfern gefüttert, wachsen langsam, und bleiben lange im Neste sitzen. — Da die Wiede=





höpfe die Excremente ihrer Jungen nicht aus dem Neste tragen, und sich dieselben badurch sehr anhäusen, so wird das Nest zuseht eine unsaubere Kloake, und versbreitet einen üblen Geruch, welcher sich der ganzen Familie mittheilt; dieser Geruch verliert sich aber völlig, wenn die Jungen ausgeslogen sind und mit dem Neste nicht mehr in Berührung kommen. Im Zimmer riecht der Wiedehopf, wenn er reinlich

gehalten wird, nicht im minbesten.

Der Wiedehopf ist ein vorsichtiger, scheuer, oder eigentlich ein furchtsamer Bogel, der die Annäherung des Menschen ichon von weitem flieht, und fich ichnell in die Zweige eines nahestehenden Baumes flüchtet. Er fieht fehr bunt aus, und fein ichoner Federbuich macht ihn zu einem stattlichen Bogel. Auf dem Boden ent= faltet er ihn wenig, am häufigsten im Frühjahr zur Paarungszeit, wo er mit gefentter Schnabelfpige und vielen Berbeugungen umberfdreitet; fonft trägt er ihn meistens niedergelegt. Er hat eine große Furcht vor den Raubvögeln, sogar jede vorüberfliegende Schwalbe angftigt ihn; fliegt aber eine Rrahe oder gar ein wirtlicher Raubvogel über ihn weg, so legt er sich nieder, breitet Schwanz und Flügel= febern rund um fich aus, biegt ben Ropf jurud und stredt ben Schnabel gerade In dieser höchst sonderbaren Lage bleibt er, bis die Gefahr auf in die Sohe. vorüber ift, mahricheinlich um ben Feind gu täuschen; benn er sieht in diefer Positur auch wirklich einem braun, weiß und schwarzgestreiften Lumpen abnlicher, als einem Bogel. Sein Gang ift fcrittweise, behend, bei jedem Schritte mit einem Ropfniden verbunden, wobei er ben Schnabel ftark abwärts fentt, und fieht recht nett Auf Baumen halt er fich wenig auf, wenigstens fitt er immer auf ftarten Meften und im Innern der Baumkrone verborgen, jo daß man ihn da felten gu Ge= ficht bekommt. Uebrigens ift er ein einsam lebender, ungeselliger Bogel, der außer feinem Beibehen feinen andern feines Gleichen um fich dulben mag; ihre Zänkereien find aber nicht fehr bosartig, und befteben mehr aus einem heifern Gefchrei, auffallenden Geberden und ungewöhnlichem Sin- und Berfliegen. - Der Flug ift leicht, geräuschlos, am Tage nie fehr hoch, mit abwechselnd bald ichnellen, bald langfamen weit ausgeholten Flügelichlägen, wodurch er ein ichwantendes Unfeben und Nehnlich= feit mit bem des Eichelhehers befommt. Er ftredt im Fluge den Sals aus, ben Schnabel etwas gesenkt, den Federbusch etwas abwärts, daß er sichtbar bleibt, so daß fich der Wiedehopf auch im Fliegen auszeichnet. - Die Lockftimme ift ein heiserer Ion wie "rra rrrra" ober "chrr", dem Staarengeschrei ahnlich, nur noch Der Frühjahreruf ift fehr eigenthumlich, und icheint bem Wiedehopf einige Unftrengung ju machen. Er fitt dabei meiftens im Innern großer Baumfronen der Eichen, Pappeln, Nepfel- oder Birn- und anderer ftarfaftiger, dichtbelaubter Baume, oft nahe am Wipfel, doch niemals frei, daß man ihn von weitem jehen fonnte; hier läßt er mit fonderbaren Geberben, in aufgerichteter Stellung, den Federbuid wie einen Facher ausgebreitet, die Rehle ftart aufgeblafen, den Schnabel abwärts gefenft, ben munderlichen Liebesgefang erichallen, der wie "hupp - hupp, hupp - hupp", feltener breimal "hupp - hupp - hupp" flingt, und zwar in Paufen von gleichem Zeitmaß zwischen jedem "hupp — hupp". Jede Silbe wird mit einem starten Kopfnicken hervorgestoßen. In großem Gifer wird oft noch ein leises "buh buh" beigefügt. Dieses Hupphupp ist zwar nicht starkklingend, bennoch hört man es im Balbe ober auf dem Felde weit. 'In der Paarungszeit hört man es manchmal Stundenlang hintereinander fort. Bon weitem hat es bann viele Aehnlichfeit mit bem Bellen eines fleinen hundes. Gine lebhafte Phantafie könnte auch an den Ruf seines Betters Rufuk mit follechter Stimmdisposition denken. Auf einem größern hohlen Schlüffel tann man diefen Ton nachahmen.

Seine Nahrung sucht er hauptsächlich auf dem Boden, auf Wiesen, Waldewegen, Ackern, Rainen, besonders Viehweiden, Hutungen u. dergl. Sie besteht aus verschiedenen Käferarten, Regenwürmern, Heuschrecken, Grillen, Maulwurfsegrillen, Larven, Raupen, Maden, Ameisen und deren Puppen, nebst noch mancherlei andern Insesten, welche er mit seinem langen Schnabel überall hervorzuziehen weiß; auf weichem, feuchtem Boden und Thierercrementen pickt er sie sogar fingeretief aus dem Erdreich. Den Käfern staucht er die Flügeldecken, Köpfe und Füße ab, ehe er sie verschluckt, wirft sie auf und läßt sie dann durch den weit geöffneten Schnabel in den Rachen fallen, mit beständigem Schütteln und Nicken, weil ihm

feine gang kurze Bunge hiebei keine Dienste gu leiften vermag.

Im Zimmer bergnügt der Wiedehopf durch feine Schönheit, feine sonder= baren Geberden und durch feine Zähmungsfähigkeit, was aber alles wegfällt, wenn er nicht richtig behandelt wird. Alte Wiedehöpfe zu halten, ist nicht räthlich, da fie den Verluft ihrer Freiheit nicht leicht verschmerzen, und gewöhnlich in turger Zeit dahinfterben. Mit den Jungen geht es indeffen leicht, nur muß man fich bequemen, fie fehr lange zu füttern, oder wenn sie nicht mehr aufsperren wollen, zu stopfen, was aber eine geübte fichere Sand erfordert, um die weichen Schnäbel nicht zu verleben; dies mahrt oft über einen Monat, weil sie, wegen der Lange ihres Schnabels, unbeholfen damit find. Man ast und ftopft fie mit Ameifeneiern, roben Herzstüdchen und Rasequart, wobei sie vortrefflich gedeihen. Wenn sie erwachsen find, erhalten fie gefochtes und robes Berg, nicht gerieben, fondern in theine, langliche Studden gefchnitten; altbadene, in Baffer erweichte und wieder ausgedruckte Semmelftudden, viel Quark und im Sommer frijde Ameiseneier darunter, welchen man Mehlwurmer beifügt. Bum Aufenthalt verlangen fie einen großen Rafig ober einen Berfchlag von mindeftens 72 Ctm. Sohe, 72 Ctm. Breite und 86 Ctm. Länge, bei welchem eine Zinkichublade (oder deren zwei, jum ichnellern Wechseln) nicht fehlen darf; den Boden ihres Aufenthalts bestreut man reichlich mit Flußsand, worin sie sich paddeln, und wenn es angeht, belegt man ihn theilweise mit einigen Rafenstücken; im Wasser aber baben sie nicht. Ihre Sitzftangen muffen 3,5 Ctm. im Durch= meffer betragen, und die Freg- und Wassertrogen wenigstens 5-7 Ctm. tief fein, damit sie ihren langen Schnabel gut gebrauchen können; auch darf man sie im Winter nicht der Ralte aussehen, da sie in dieser Beziehung weichlich find. Waffer ziehen fie ein wie die Tauben, beshalb brauchen fie auch für ihren langen Schnabel ein verhaltnißmäßig tiefes Baffergefchirr. — Um ihren dunnen empfindliden Schnabel gu fconen, ift es gut, wenn man ein Futtergeschirr von Solg mahlt, welches man bei 7 Etm. Tiefe unten mit Rasen, mit Moos, oder auch nur mit Toderer Erde polftert, und dann erft das Futter darauf legt, wie ich es bei der Er= ziehung der jungen Waldidnepfe angegeben. Im Winter, wenn die Tage furz sind, hat man fehr darauf zu achten, fie Nachmittags nochmals frisch und reichlich zu füttern, damit fie mit wohlangefülltem Magen die langen Rächte ohne Schaben ausdauern können; oder wenn es die Berhältnisse erlauben, forgt man für binreichende Beleuchtung, damit fie auch noch Abends einiges Futter zu fich nehmen tonnen. — Gern schlüpfen fie in Raftden mit runden Gingangslöchern, schlafen auch wohl darin und benuten fie, wenn man ein Barchen hat, jum Niften; fie bringen es auch jum Gierlegen, ob aber zu lebensfähigen Jungen, ift fehr fraglich. Man verfäume also nicht, dem Wiedehopf fünftliche Sohlen von Holz oder durch zusammengelegte, mit Moos verkleidete Steine herzustellen. Wenn fie einmal freffen können, so werden sie fich in einem solchen Lokal, bei gehöriger Reinlichkeit und Pflege, dauerhaft erhalten. - Es find, wie schon bemerkt, interessante und artige

Vögel, und verdienen, wenn sie den Liebhaber gesunden haben, wohl eine ihrer natürlichen Lebensart angemessen Behandlung, damit sie nicht elend verkümmern müssen. Ihre Zahmheit gegen ihren Ernährer ist bemerkenswerth; sie steigen und klettern an ihrem Herrn, und suchen sich auf Kopf und Schultern zu sehen, ja sie werden wirklich öfters ausdringlich; sie sind sehr ausmerksam, und wissen gute und böse Worte und Pantomimen recht wohl zu unterscheiden. Ich habe schon mehrmals Wiedehöpse erzogen, und mitunter bis zu 3 Jahren erhalten, aber steis haben sie mir Freude gemacht. Im Frühjahr lassen sie ihr eigenthümliches "hup hup" hören, und sind zu dieser Zeit außerordentlich lebhaft; ihre Kopssedern schlagen sie dann beständig auf und nieder, was ihnen recht gut steht. Wenn man ein Pärchen zugleich erzieht, so werden sie sehr anhänglich aneinander, und es scheint mir auch, daß sie sich leichter halten, als vereinzelt. — Dr. Stölker in St. Fiden berichtet von einem Pärchen, das er schon seit vier Jahren, 1869—1873, unterhält; das Weibchen legte auch Eier, brachte aber nichts heraus. Aeltere Wiedehopse süttern zugesellte Junge sehr bereitwillig auf.

Die Alten fängt man mit spannenlangen, bunnen Leimrütschen, vor welche man zappelnde Mehlwürmer bindet; wenn sie an dem Wurme zupfen, so fällt das Leimrütschen auf sie, welches deshalb ganz loder in den Boden gesteckt sein muß.

Der Wiedehopf ist unbedingt ein sehr nütlicher Bogel, namentlich durch Bertisqung ungähliger, schädlicher Larven.

Siebente Familie: Ankuk. Cuculus, Linné.

Schnabel fürzer als der Kopf, zusammengedrückt, sanft gebogen, scharsichneidig; Nasenlöcher rundoval, mit einem Hautrand umgeben; die Zunge lanzettsörmig, an der vordern Hälste flach und hornartig; Füße kurz, dis unter das Fersengelenk bestiedert, mit langen Schenkelsedern; zwei Zehen nach vorn, zwei nach hinten, die äußere ist eine Wendezehe; ziemlich lange Flügel und langer, stufenförmiger Schwanz mit 10 Federn. Sie nähren sich von Insekten, besonders von haarigen Raupen, und brüten ihre Eier nicht selber aus. Alte Männchen und Weibchen gleichen sich; Junge und einjährige Vögel sind den Alten unähnlich. — Zwei Arten.

Der gemeine Kukuk. Cuculus canorus, Linné.

Taf. 14, Fig. 1.

Europäischer, singender Gudgud, aschgrauer Gudgud, rothbrauner Kutut.

Rennzeichen der Art. Die Füße nebst den Arallen sind gelb; die Schwanzsedern haben am Schafte weiße Fleckhen, die Schwingsedern auf der Innenfahne weiße Bänder; der weiße Unterkörper ist mit schwärzlichen Wellenstreisen besetzt.

Länge 31 Ctm.; Schwanzlänge 17 Ctm.; Flügelbreite 61 Ctm.; Schnabellänge 2 Ctm.; Höhe des Fußrohrs 1,6 Ctm.

Beschreibung. Die Körpergröße dieses Vogels ist die der Turteltaube, wegen des langen Schwanzes und der langen Flügel sieht er aber größer aus. Der Kopf und Hals, bis auf die Oberbrust herab, Rüden, Flügeldecksedern und obere Schwanzdecksedern sind hellaschblau, auf dem Bürzel am tietsten, an Kehle und Hals am lichtesten; Brust und Bauch weiß, mit bräunlichschwarzen Querkinien gewellt; Uster weiß, rostgelb überslogen, und mit einzelnen schwarzen Querkreischen. Die größern Schwingen sind schwarzlich aschgrau, auf der Innensahne mit 7 bis 11

weißen Quersteden; die kleinern dunkel aschgrau, mit 3 weißen Fleden. Die Federn des keilförmig abgerundeten Schwanzes sind mattschwarz, mit weißen Spizchen, und 7 bis 10 dicht am Schafte stehenden, weißen Quersteden. — Der Schnabel ist nicht stark, rundlich, sanft gebogen, von Farbe gelblich, mit braunschwarzer Spize; der sehr weite Rachen, Zunge und Schnabelwinkel sind orangeroth; die Augen sind bei den Alten seuersarben, mit orangegelbem Augenlidrändchen; die Füße sind schön hellgelb, von den vier Zehen stehen zwei nach vorn und zwei nach hinten. — Die Mauser sindet den Winter über statt, dauert jedoch wegen des ungleichzeitigen Aussbrütens verschieden lange; man sindet Individuen, die schon bei ihrem Wegzuge im September in der Mauser begriffen, wieder andere, die bei ihrer Ankunst im April

noch nicht damit fertig find.

Alte Beibchen und junge, einmal abgemauserte Mannchen seben bem eben beschriebenen Bogel in der Hauptfarbung ziemlich ahnlich, doch mit etwas matterer Anlage und einer weniger feurigen Farbe der Augensterne. — Es gibt aber auch rothe Rutute, und dies find meift junge Beibchen, diese murden früher irrigerweise für eine andere Art, den sogenannten rothbraunen Rukuk (Cuculus rufus oder hepaticus) gehalten, weil sie in der Färbung abweichen. Diefer einmal abgemauserte, junge weibliche Rufuk gleicht von oben so ziemlich einem An den obern Theilen ist das Gefieder schön rostfarben, mit schmalen, fcmargbraunen Querftreifen; Rehle und Borderhals find weiß, roftröthlich angeflogen, mit schwärzlichbraunen Wellenlinien in die Quere dicht befett; die Schenkelfedern find weiß, eben so gewellt; die Afterfedern weiß, mit einzelnen, ichwarzen Querftreifen. 'Die Schwingen find ichwarzlichbraun, mit roftfarbenen Querfleden, welche nach der Wurzel in Weiß übergehen; auf der Innenfahne stehen diesen Fleden roftröthlichweiße Querbinden entgegen; die hintern Schwingen haben ichwarze und Der Schwanz hat rostfarbene und schwarze Querbinden, roftfarbige Querbinden. am Schafte andern fich biefe Querfleden in Weiß. - Indessen verandern fich diefe weiblichen Rufuke gewöhnlich ichon bei ber ersten Maufer in Afchgrau; mahrend andere das rothbraune Rleid bismeilen durch zwei Maufern behalten. Brof. Nau= mann hat aber unleugbar bargethan, bag weber in Lebensart noch im Betragen, weder in Schnabelbau, noch in Rorper= und Fußbildung eine Berschiedenheit bestehe; daß folde Bögel mit den Grauen fliegen und fich paaren, und daß man endlich Bögel erlegte, welche gerade in der Maufer begriffen, den Uebergang vom rothbraunen zum aschgrauen Rleide hinlänglich beurkundeten.

Man trifft den Rutuk in Afien, Afrika und Europa bis hinauf zum Polarkreis. In Deutschland ift er überall bekannt. — Er bewohnt Laub= und Nadel= waldungen ohne Unterschied; doch scheint er es zu lieben, wenn die Gegend etwas gebirgig ift, freie Plate bat, und an Wiesen und Felber grengt. Man findet ihn aber noch in fleinern Feldhölzern, in freistehenden Balbungen, in größern Baumanpflanzungen, felbft in den bufchreichen Baumgarten der Städte und Dorfer. haben ihre eigenen Standreviere, welche fie hartnädig gegen andere Barchen ver= theidigen, und alle Jahre, so lange fie leben, wieder beziehen. Dies bemerkt man zuverläffig an folden Rutuken, welche eine ausgezeichnete Stimme, etwa einen verfallenen Ruf haben; man hört oft die gleiche auffallende Stimme 20 Sommer hindurch in dem gleichen Diftritte. Diejenigen, welche man auf dem freien Felde umher= streifend antrifft, sind meistens junge Bögel, die altern ziehen es der Sicherheit wegen bor, sich nicht sehr weit aus bem Walbe zu entfernen. — Er ift ein Bug= vogel, streicht zuerst in den Süden Europa's, und von da über die Infeln des mittelländischen Meeres nach Afrika und Asien. Er reift einzeln ober paarweise bei

Nacht, geht im August und September von uns fort, und fommt in der zweiten Hälfte des April zu uns; das Männchen stets einige Tage früher als das Weibchen, was er mit seinem wohltönenden Ruse sofort anzeigt.

Bon seinem Refte ist nichts zu fagen, weil er keines baut. Seine Fortpflanzung ift einzig in der gangen Rlaffe ber europäischen Boget, benn außer bem Saber-Rufut bruten alle andern Bogel felbstftandig*). Der Rufut legt feine Gier in die Nefter ber kleinen, insektenfressenden Bogel, ber Sanger, Badiftelzen, Steinschmätzer, Bieber, ber Schlüpfer; selbst bem rothrückigen Würger, ber Wachholders brossel und einigen samenfressenden Bögeln, ber Grau- und Rohrammer, bem Grunling und Hänfling soll er sie schon (obwohl ausnahmsweise) untergeschoben haben. - Das Weibchen hat eine große Gewandtheit im Ausspähen ber Refter, benn es weiß die berftedteften aufzufinden. Beim Gierlegen läßt es fich wegen feiner Schen nicht leicht beobachten; dies geschieht auch meiftens am ftillen, frühen Morgen. hat beim Legen den Inftinkt, immer einige Gier ber kleinen Bogel aus dem Refte ju werfen, denn gewöhnlich besteht das ganze Gelege, sammt dem Rufutgei, nur aus 3, felten aus 4, noch feltener aus 5 Studen; Die weitern findet man häufig gerbrochen in der Rabe des Reftes. Gin flägliches und anhaltendes Schreien ber Nefteigenthumer bezeichnet ftets die Beforgniß berfelben bei bem Naben bes großen Bogels zu ihrem Refte und fie fegen dies fo lange fort, bis das Rutuksweibchen fich wieder entfernt hat. Trothem wird das eingelegte Gi in ben meisten Fällen als eigenes betrachtet und sammt ben noch übrigen Giern zur Brut übernommen. Diemals aber tommt ein anderes Junges des Geleges neben dem jungen Rufut auf, da man benfelben immer allein im Neste findet. Wie dies zugeht, ift weiter unten gu erseben. — Es ift auch anzunehmen, daß der Rufut fein Gi auf den Boden legt, und daffelbe dann mit dem Schnabel in das Nest bringt; sicher ift dies der Fall bei ben Neftern in Söhlen mit engem Gingang, wo ber Bogel nicht einschlüpfen tann und in dem man zeitweise gleichwohl ein Rututsei findet; oder auch in dem fehr kleinen Refte ber Zaungrasmude, in dem fich bas Rukuksweibchen jum Legen In größere Söhlen dagegen schlüpft es hinein und unmöglich einbetten fann. wurde selbst schon dabei ertappt und gefangen. - In jedes Rest legt es nur ein Ei, und die Bahl der gelegten Gier beträgt etwa 4 bis 6. Die Entwicklung ber einzelnen Gier am Gierstod ift fehr langfam, und es vergeht beshalb ein Zeitraum bon 5-7 Tagen, bis das nächste Gi gelegt wird; für das gange Gelege braucht es 4-6 Wochen. In den Reftern größerer Bogel (3. B. der Staare) foll man auch ichon 2-3 Gier gefunden haben, die alsdann von mehreren Weibchen her= Diefe find für die Große des Bogels außerordentlich flein, gewöhnlich nicht größer als die des Haussperlings. Ihre Größe ist jedoch verschieden, sowie ihre Form; bald sind sie rundlich, bald oval; die Schale ist zart und glatt. Noch mehr aber find die Farbungen verschieden; man findet spangrune Gier mit und ohne Zeichnung; ferner folde, welche auf weißem, grauem, grunem, grunlichem, braunlichem, gelblichem, röthlichem und braunröthlichem Grunde mit graugrunen, olivengrunen, aschgrauen, gelbbraunen, olivenbraunen, gelbrothen, weinrothen, braunrothen, dunkelbraunen und schwarzen Tüpfeln, Stricheln, Fleden und Schnörkeln bezeichnet oder marmorirt find. Die von der Brundfarbe icharf abstechenden, ein= gelnen Bunkte find bei den meiften Giern darakteriftisch und fehlen nur in seltenen

^{*)} Uebrigens gibt es in Asien, Afrika und Australien noch mehrere Kukuksarten, welche ihre Eier in die Nester anderer Bögel legen; in Amerika ist es der Kuhsink (Molothrus pecoris), welcher dasselbe thut.

Fällen ganz. Die mit dunklerem Grunde haben meist die Flecken in deutlich dreifacher Steigerung der Grundsarbe. Uebrigens haben sie häusig Aehnlichkeit mit den Eiern der Bögel, in deren Nestern sie liegen, und werden dann von den Pflegeltern weniger leicht als untergeschoben erkannt. Sie sind durchschnittlich 2 Etm. lang und 1,5 Etm. breit.

Der junge Rufuf tommt nacht und fehr flein zur Welt, wie es die Große bes Gies nicht anders guläßt; unterscheidet fich aber durch einen unförmlichen, biden Ropf und große Augen fehr merklich; er mächst indessen fehr schnell. — Das Merkwürdigfte ift aber ber Trieb beffelben, seine Stiefgeschwifter aus dem Refte gu werfen, und zwar hat der junge Restthrann ichon in den ersten Tagen seines Lebens hiezu die Fähigkeit. Bei Bearbeitung der erften Auflage des vorliegenden Bertes im Jahr 1847 hatte ich diese Erfahrung noch nicht gemacht, und mochte überhaupt an diesen graufamen Instinkt nicht glauben (wie es wohl auch schon manchem andern Naturfreunde ergangen sein mag); ich berichtete deshalb nach andern Autoritäten. Unterbeffen aber habe ich mehrmals Gelegenheit gehabt, aus eigener Anschauung mich von der bestimmten Thatsache ju überzeugen: "daß der junge Rutuk seine Stief= geschwifter absichtlich aus bem Nefte wirft." Der erfte Fall meiner Beobachtung war bei einem fast nadten Jungen, das sicherlich höchstens drei Tage alt war; diesem legte ich, da es allein im Nefte faß, achttägige Kanarienvogel in's Neft, und ber junge Robold ruhte nicht eher, als bis er eines durch heftiges Umherdrehen und Unterschieben des Kopfes oder Sinterförpers auf dem Ruden figen hatte; den Sintern schob er dann dem Restrande zu, stand ichnell und fräftig hoch auf, machte eine Rudwärtsbeugung - und draugen mar das eingelegte Junge; ebenjo erging Diefe Proben wiederholte ich ju meiner und Anderer Ueberzeugung es den andern. Statt der jungen Kanarienvögel nahm ich auch zusammengeknitterte Papierknäuel, welche gleichfalls über ben Bord des Nestes geworfen wurden. spätern Bersuchen mit etwas ältern jungen Rufuken war immer bas gleiche Resultat ersichtlich, nur hatte es hier nicht das gleiche Interesse, wie bei dem, anscheinend schwächlichen, fast nachten Jungen. Es ift ein angeborener Naturtrieb, ber ihn ber= anlagt, fich feiner Stiefgeschwifter in ben erften Tagen feines Lebens ju entledigen, und nicht ohne Grund, benn er ist zur Erhaltung feines Daseins nöthig. Pflegeeltern haben vollauf zu thun, um den großen Freffer mit fleinen Infetten, Raferchen, Fliegen und Raupchen ju füttern, und bei überfülltem Nefte mußte bem= nach ein allmähliches Berfümmern und Umfommen ber ichwächern Jungen eintreten. Wenn er erst einige Wochen alt ift, hört dieser feindselige Trieb auf. — Solche Junge, welche in tiefen Baumhöhlen neben dem Rutut verkummern mußten, schaffen Die Pflegeeltern, wie die Excremente, mit bem Schnabel felbst hinaus, ober ber Radaver bleibt einfach liegen und vertrodnet. Diese Annahme halte ich für natür= licher, als eine andere, nach welcher das alte Rutuksweibchen nachsehen folle, ob für das Gedeihen ihres Abkömmlings Alles in Ordnung sei, indem es namentlich die Nebenjungen des Kutuks aus tiefen Baumhöhlen, wo der lettere nicht fahig fei, fie selbst auszuwerfen, herausschaffe. Denn auch in solchen tiefen Baumhöhlen findet man feine andere lebendige Junge neben dem jungen Kukuk. Bei dem beharrlichen Beftreben des jungen Rufuts, allein im Refte gu fein, und bei der eigenthumlichen Begabung, die Rebenjungen aus dem Neste zu schmeißen, fann ein garter junger Bogel nicht neben ihm aufkommen, und es bedarf dazu nicht auch noch der Nach= hülfe seiner Mutter, diese zu verderben. — Zuweilen wird von einem unvor= sichtigen Weiben bas Gi in ein Reft mit jo engem Eingangsloch geschoben, daß fpater ber ausgewachsene Rufuf nicht berausichlüpfen fann und barin umkommen

muß. — Seinen Pslegeeltern thut er nicht das Mindeste zu Leide, obgleich er ein gieriger Fresser ist; diese nehmen sich desselben auch meistens mit vieler Sorgfalt an, und nach dem Aussliegen, was ziemlich lange ansteht, solgen sie ihm (nicht er ihnen) nach, wohin es ihm besiebt, um ihn noch lange mit Futter zu versorgen, bis er fähig ist, sich allein zu ernähren. Seine Stimme, so lange er im Neste sitz und hungrig ist, lautet: "ziß, zississ, zississississe, nach dem Aussliegen: "zirk, zirk-

girf"; wenn er allein freffen fann, bleibt er ftill.

Im Nestgesieder sehen die Jungen sehr verschieden aus; man trifft solche, beren Hauptfärbung von oben bald dunkel rostbraun, bald schiefergrau, bald bräunslich schwarzgrau aussieht. Die Rostbraunen haben schwarzgrauen weißgraue und rostsfardige Federränder. Alle diese verschieden gefärbten Jungen haben graue Augen, bleichrothe Augenlidränden und röthlichgelbe Schnäbel. Der Unterkörper ist weiß, blaß bräunlichgelb überslogen, mit schwärzlichen, ungeregelten Wellenstreisen durchzogen; im Genick stehen einige weiße Federn. Da sie mithin in der Farbe sehr abweichen, man auch niemals Gelegenheit hat, viele Vögel gleichzeitig mit einander vergleichen zu können, so läßt sich zwischen Männchen und Weibchen kein bestimmter Unterschied nachweisen; doch sind die Rothbraunen meistentheils weibliche Kukle, welche dann auch gewöhnlich nach der ersten Mauser diese Farbe, jedoch in schönerer Anlage, behalten, und, wie oben mitgetheilt, zu der Annahme einer besonderen Art

bon rothbraunen Rufufen Veranlaffung gegeben haben.

Will man einen Rutut felbst aufziehen, so geschieht dies am leichtesten mit Ameiseneiern, rohem Kalbsherz und Kasequark. Sie gedeihen dabei gut und werden dickleibig; sie fressen aber sehr lange nicht allein, man muß Geduld mit ihnen haben, bis fie gang ausgewachsen find. Wenn fie groß find, nehmen fie einen fibrrischen, unfreundlichen Charakter an, wollen nicht mehr aufsperren, aber auch nicht allein freffen; in diefem Falle muß man fie fo lange ftopfen, bis fie fich zum Selbstfreffen bequemen, ober das dargebotene Futter mindestens vom Finger abnehmen. Sie figen immer ruhig auf einem Flede, find dabei nichts weniger als icheu, doch auch nicht zutraulich und annähernd, und können niemals das Betaften leiden, welchen fie fich um jeden Preis zu entziehen suchen. Man muß ihnen gum Aufenthalt einen vergitterten Berichlag machen laffen, von wenigstens 70 Ctm. Sohe, 90 Ctm. Länge und von mindestens 85 Ctm. Tiefe ober Querbreite, bamit fie im Stande find, von einem Steden auf den andern zu fliegen, weil das Laufen nur schlecht bei ihnen geht. Die Sitstangen muffen fo did wie ein ftarter Spazierftod fein; man bringt deren in der Sohe nur zwei an, in der Tiefe, hart vor dem Freggeschirre, einen dritten, und in der Mitte des Räfigs noch einen vierten, gum bequemen Aufund Abfliegen. In einem ichlecht eingerichteten, kleinen Rafig werden es am Ge= fieder beschädigte und schmutige Bögel, mahrend fie fich in einem großen Berschlage gang artig halten. In einen Flug zu andern Bogeln taugt der Rufut nicht, da er mit benselben feine Gemeinschaft mag; öffnet man ihm aber zuweilen die Thurchen seines Berschlags, so hat man Gelegenheit, seinen raschen und leichten Flug zu be-wundern. Bor den schädlichen Einflüssen der Uebergangsmonate Oktober bis Dezember muß man ben Rufuf bestens ichuben: durch temperirte gesunde Luft, Sonnenichein, freien Flug und gutes Futter, sonst geht er in dieser fritischen Zeit ein. Benn man ein Mannchen erzog, so läßt es im Frühjahr, schon im Marz, feinen befannten Ruf bis zum Ueberdruß im Zimmer hören. — Im Mai 1868 erhielt ich einen jungen etwa drei Bochen alten Rufut, ben ich ohne Mühe mit Quark und Ralbsherz erzog. Wie gewöhnlich frag auch biefer Bogel fehr lange nicht allein,

noch im November ließ er sich bas Futter reichen, und nur bon hunger getrieben" bequemte er fich endlich jum Gelbftfreffen; er frag aber nur Streifen von Ralbs-Wasser trank er selten und baden sah ich ihn nie. herz, felten Quark. freien Flug in einem geheizten Saal, wo er von feiner Sibstange aus täglich mehreremal umberflog und auch auf dieselbe gurudtehrte, obgleich feine Schwingen man-Wenn nicht gut geheizt wurde, war er aufgedunsen und traurig, doch war die Temperatur meist 15-18 Grad R. Bon Mitte Februar 1869 ab verlor er Febern, ohne daß sich dieselben ersetten, und mir wurde bang, den Bogel durch mangelhafte Maufer einzubugen, was bis Anfangs April dauerte; nun kamen aber auf einmal viele Stoppeln jum Vorschein, welche fehr rafch zunahmen, sich weiter entwickelten, so daß ich bis Mitte des Mai einen schon abgemauserten grauen Rutut besaß; beinahe fo frisch in der Farbung, als er nur im Freien werden konnte, denn er wechselte auch das große Gefieder. Zeitweise, besonders bei heiterem Wetter, ließ er eine helle Stimme wie "kikikikit" hören, manchmal ein leifes "kakaka", sonft nichts, denn es war ein Weibchen. Im Juni ftellte ich den hubschen seltenen Bogel auf einige Wochen zur Schau aus, und im Juli feste ich ihn im Walbe in Frei-Auf meinen Lodruf tam er nimmer gurud und ben andern Morgen in ber entdeckte ich keine Spur mehr von ihm. - Seine Nahrung besteht, sobald er allein frißt, aus altbackenen, im Wasser erweichten Semmeln, start mit Fleisch vermengt, ober noch beffer aus Streischen Ralbsherzes und Quart, und gu= weilen aus einem Dugend Mehlmurmern, welchen man die Röpfe zerdrudt hat. Ameiseneier frift er zu allen Zeiten gern. Namentlich aber saume man nicht, zur Beit, wo es haarige Raupen gibt, diesetben zu sammeln und als Lieblingsfutter vorzulegen.

Der Kukuk zeigt sich im Freien als ein wilder, scheuer und slüchtiger Vogel; gewandt im Fluge, ungeschickt auf dem Boden. Er sitt immer auf den dickten Alesten, weil er sich auf den schwachen nicht zu halten vermag. Mit seinen Kletterstüßen hängt er sich auch zuweilen an einen Stamm, um ein Insett wegzunehmen, klettert aber nicht daran herum, wozu er keine Geschicklichkeit besitzt. Gegen andere seines Gleichen ist er unduldsam, denn er leidet nur sein Weidchen um sich. Er behauptet gegen andere Männchen ein ziemlich großes Revier und kommt mit diesen bei allen Begegnungen auf der Grenze in Zweikämpse; auch durchstreicht er seinen Bezirk täglich mehreremal und kommt deshalb ziemlich regelmäßig auf bestimmte Bäume. Im Fluge, der schnell und schön ist, hat er große Aehnlichkeit mit dem Thurmfalken, weshalb er von Unersahrenen leicht mit einem dieser Raubvögel verwechzselt wird; auch den kleinern Bögeln scheint dies zu passiren, denn man sieht ihn nicht selten von einer Schaar geneckt und verfolgt. Fliegend sieht er schlank aus, und weiß sich pseilschnell in den Gebüschen und Bäumen herumzuschwenken; übrigens sieht man ihn selten zu weit kliegen, sonders öfters wieder aussieden aussiehen zu weit kliegen, sonders öfters wieder aussiehen aussiehen.

Sein frühlingsverkündender Auf ist Jedermann bekannt und besonders bei den Kindern in gutem Andenken. Er sautet wie sein Name: "kukuk, kukuk, kukuk"; wenn er das Weibchen hitzig versolgt rust er schnell hintereinander: "kukuk, kukuk"; wenn er das Weibchen hich, die letzte im tiesen Tone, aber nicht seicht mehr als dreimal, dann solgt das gewöhnliche "kukuk". Dies setztere wiederholt er mehrmals hintereinander, doch am Tage nicht seicht über 20= dis 30mal, wohl aber des Nachts, wo er gleich nach Mitternacht zu rusen anfängt; dann wiederholt er seinen Kus oft mehrere hundertmal hintereinander ohne zu pausiren oder seinen Platz zu verändern. Hat er seinen Vers gemacht, so ist er wieder ruhig, dis der junge Tag andricht,

wo er bann nach ahnlich langem Rufen feine Streifguge beginnt. Bon zu vielem

Schreien wird er auch manchmal heijer, fo . daß fein Ruf zuweilen ganz fonderbar flingt; dann hört man oft noch vor dem Schluß einer Strophe die Silben "twa= wawawa" antnupfen, welche Aehnlichfeit mit dem heifern Gelachter eines Menfchen haben. - Gewöhnlich fitt er beim Rufen in einer dichten Baumkrone ober auf einem durren Wipfel; doch ruft er auch im Fortfliegen, felbst im weiten hoben Muge, wenn er mit feinem Beibchen nach einem weit entfernten Blake fliegt, benn fo weite Bege kann er nicht machen, ohne fich einigemal anhaltend horen gu laffen, wobei er fich auch im Fluge oft gang besonders geberbet. Gelten fann man ihn sitzend während seines Rufes beobachten, benn dieser aufmerksame Bogel läßt sich nur äußerst felten anschleichen. — Er ruft stets mit gesenkten Flügeln und etwas achobenem Schwange; wenn er aber hibig ruft, fentt er bie Flügel noch ftarter, breitet ben Schwang aus, hebt und fentt benfelben, breht ihn auch etwas bin und her, blaft die Rehle ftart auf wie ein Laubfrosch, und macht fo viele Verbeugungen als er "tutut" ruft. - Wenn Regenwetter bevorsteht, ruft er viel, Morgens und Abends; bei Regen nur wenig; mahrend ber Begattungszeit aber beinahe ben ganzen Tag, bis auf den heißen Mittag, wo er Siesta halt. Bon feiner Antunft hört man den anregenden waldbelebenden Ruf bis in die Mitte des Juli hinein, er wird aber schon mit Anfang dieses Monats stiller und läßt sich dann nur noch Morgens und Abends, doch nimmer so anhaltend hören, bis er für dies Jahr gang verftummt. — Das Beibchen hat einen Ruf, ber mit einem hellen Geficher ju vergleichen ift, und ungefähr wie "fütututututut" lautet, das außerft rafch ausgestoßen wird, besonders anfänglich; wenn es aber 10= bis 20mal fich wieder= holt, unterscheiden fich die Gilben deutlicher. Wenn das Männchen "tututut tukukuk" ruft, hört man auch das Gekicher des Weibchens, was einen Liebesact bezeichnet.

Ihre Nahrung besteht aus Insekten, Käfern, Schmetterlingen, Larven, Raupen und Beeren. Raupen, und zwar behaarte Raupen, sind ihre hauptsächlichste Nahrung, und da sie große Fresser sind, so verzehren sie deren eine unglaubliche Menge, so daß oft ihr Magen wie gepolstert aussieht, weil sich die seinen Spizen der Raupenhaare in die Magenhaut bohren. Die meisten andern Vögel verabscheuen haarige Raupen, daher darf man die Kukuke unbedingt den nützlichsten Vögeln beisgesellen. Auch Kohlraupen fressen sie, von denen sich saste Vögel mit Ekel zurückziehen. — Die Raupen, welche er an der Rinde bemerkt, nimmt er weg, indem er hinsliegt, sich in die Quere anklammert und mit dem Fange sosort wieder abs

fliegt; herumtlettern ficht man ihn nie. Der Magensaft ift rothlich.

Eine Fangmethode ist mir nicht bekannt; man muß die Jungen in den Nestern der oben genannten Bögel aufsuchen. — Bon dem Kukuk erzählt man sich die albernsten Märchen, welche ich hier nicht weiter berühren will, da ich glaube, durch naturgetreue Darstellung beigetragen zu haben, das Wahre von dem Erdichsteten unterscheiden zu können.

Per Safer-Auftuk. Cuculus glandarius, Linné. Straugfukut, großer gestedter, langschwänziger Rukut. Coccystes glandarius.

Rennzeichen ber Art. Auf dem Kopfe ein liegender Federbusch; bie Schwangsfebern mit weißen Enden; ber Oberleib auf bunklem Grunde weiß gesteckt; der Unterleib und bie untern Flügelbechsebern weiß ober gelblich.

Länge 39,5 Ctm., wovon der keilförmige, nur aus 10 Federn bestehende Schwanz 22 Ctm. wegnimmt; Flügelbreite 61 Ctm.; Schnabellänge 2,4 Ctm.; Höhe der Läuse 3 Ctm. Beschreibung. Hauptfarbe bunkel braungrau mit weißlichen Querssecken; die

Beichreibung. Hauptsarbe dunkel braungrau mit weißlichen Quersteden; die Schwanzsedern mattschwarz; der Unterleib weiß. Auf dem Kopf steht eine hell aschgraue Hanbe. Die Füße und der Schnabel sind braunschwarz; die Augen gelbbraun. — Der junge

noch unvermauserte Vogel hat einen kutzern Feberbusch, welcher sammt bem Sals schwarz ist; ber Oberructen und Schwanz ist braunschwarz, unten ist der Sals bis auf die Oberbrust schön dunkelrostgelb, der Bauch weißlich; die Fris aschgrau; übrigens oben weiß gesteckt, und

die Mlügelbinden wie bei den Alten.

Dieser schöne Bogel bewohnt die Länder um's mittelländische Meer, namentlich von Asien und Afrika; zeigt sich zuweilen in Italien und wurde als Seltenheit schon in Deutschland getrossen. Er ist ein Bewohner der Wälder, besonders der Mimosenwälder, kommt in Obereghpten in die daumreichen Gärten, ist wild, slücktig und schen, und nährt sich von allerlei großen Insekten, Larven und Kaupen. Sein Geschrei ist hell, aber missautend und klingt: "kiek kiek, kiek siek seine Eier soll dieser Bogel ebenfalls andern Bögeln zum Ausbrüten unterschieben. In Egypten sand Dr. A. Brehm im Neste des egyptischen Corvus cornix auch einen jungen Häher-Knik, der von Nebelkrähen gesüttert und vertheidigt wurde, in Spanien, wo es keine Krähen (außer auf dem Zuge) gibt, soll er es in das Nest der gemeinen Esser legen. Die Sier sind denen unserer Esser ähnlich, nur rundlicher und nicht ganz so lang (2,6 Stm. lang und 2,2 Stm. breit), mit seinkörniger, mattglänzender Schale, welche auf braun grünlichweißem Grunde mit schwuszig zimmtkarbenen keineren und größeren Fleden von hellerer und dunklerer Nüance überall — nach der Art der Sperlingseier, nur um das stumpse Ende hänsiger stehend, — sast bedet ist.

Achte Samilie: Bienenspecht. Merops, Linné.

Schnabel etwas lang, sanft gebogen, scharsschneidig hart, die Spize des Oberschnabels etwas länger als die des untern; Junge lang, an der Spize zerschlissen; Füße klein, fleischig, breitschlig, mit kurzem Lauf, drei Zehen nach vorn, eine nach hinten, die vordern start verwachsen, die Hinterzehe klein; Flügel lang, schmal, spizig, schwalbenartig. Es sind ungemein geschickte Flieger, welche wie die Schwalben ihre Nahrung, die in größeren Insekten besteht, im Fluge sangen. Das Gessieder ist kurz und etwas derb, seine Färbung eine prachtvolle. Die Geschlechter gleichen sich. — Eine Art.

Der Immenvogel. Merops apiaster, Linné.

Bienenfreffer, Bienenfraß, Bienenwolf, Immenwolf, Meerschwalbe.

Kennzeichen der Art. Genick und Nacken kastanienbraun; Schultern strohgelb; der ganze Unterkörper, von der hochgelben mit einem dunkeln Querbande begrenzten Rehle an hell gründlau.

Länge 22,7 Ctm., wovon ber Schwang 10,7 Ctm. wegnimmt; Breite

40,5 Ctm.; Schnabellänge 3,5 Ctm.; Höhe des Laufs 1,4 Ctm.

Beschreibung. Unter den Bögeln, die in Deutschland vorkommen, ist dieses einer der prächtigsten, denn alle Farben haben einen wunderschönen Metallglanz. — Ein Streif unter dem Auge ist schwarz; die Kehle hochgelb mit einem schmalen, schwarzgrünen Querbande eingesaßt; Hals und Brust schön blaugrün, was nach Bauch und After hin blässer wird. Die Stirne ist weiß; der Scheitel smaragdgrün; der Hinterbraum; der Hügeldecksehern sind schön grün, die mittlern zimmtbraum; die großen und hintern kleinen Schwingen sind grünblau; die mittlern zimmtsraum; die großen und mittlern mit schwarzen Spizen, und alle mit schwarzen Schäften. Die Schwanzsedern sind blaugrün; die beiden mittelsten Federn sind 2,4 Ctm. länger und haben schwarze Enden und schwarze Schäfte. — Der Schnabel ist start und schwarz; der Augenstern hoch karminroth; die Füße sind klein, stämmig, von Farbe dunkel röthlichgrau. — Das Weibchen ist nur unmerklich kleiner und weniger lebhaft gefärbt. — Die jungen Bögel haben eine gelbe Stirn, übrigens die gleiche Färbung.

Dieser Bogel bewohnt einen großen Theil Asiens und Afrika's bis ans Kap, in Europa hauptsächlich diejenigen Länder, welche das mittelländische und schwarze Meer begrenzen; auf der Insel Kandia soll er in großer Menge getrossen werden. Bon der Moldau, Wallachei, Italien, Spanien und Südfrankreich kommt er zuweilen nach Deutschland, wo er einzeln oder familienweise herumstreist. — Ihr Ausenthalt ist gewöhnlich in der Nähe großer Flüsse oder am Strande des Meeres, besonders wo steile Ufer sind; von hier aus durchstreisen sie die sandigen Gegenden und blumenreichen Wiesen längs der Gewässer, namentlich die Thäler zwischen fruchtbaren Bergen und die Waldränder; sie lassen, sied häusig auch in der Nähe menschlicher Wohnungen sehen, denn ihre Lebensart gleicht der der Schwalben, indem sie beständig in der Lust herumschwärmen, um sliegende Insetten zu fangen. Alls Zugvögel kommen sie im April und gehen wieder im September.

Sie nisten wie die Uferschwalben und Eisvögel in Erdlöchern oder engen Röhren, welche sie gewöhnlich an steilen Ufern, welche sandigen oder doch weichen Boden haben, mit Schnabel und Füßen sich selbst graben. Die Köhren sind 1-2 Meter tief, und gehen in wagrechter Richtung in den Boden; hinten ist eine backosensörmige Erweiterung angebracht, welche eine einsache Unterlage von etwas Moos und einigem Geniste enthält, worin man im Mai 5 bis 7 beinahe runde, glänzende, reinweiße Gier sindet, welche etwa 16 Tage bebrütet werden. Die Länge der Eier beträgt

2,3 Ctm., die Breite 1,9 Ctm.

Diefer schöne Bogel nimmt sich während bes Fluges noch weit schöner aus, besonders wenn seine brillanten Farben im Sonnenlicht spielen. Er hat einen aus= gezeichnet iconen Flug; in den fühnsten Wendungen, mit Leichtigkeit und Gewandt= heit, weiß er fich zu breben und zu schwenken. Balb schwebt ber fuhne Segler mit stillgehaltenen Flügeln, ohne merkliche Bewegung berfelben, boch oben in der Luft in iconen Rreisen, bald streicht er schnellflatternd bicht über ben Pflanzen weg, um Infetten aufzunehmen. Bu Fuß ift er ichlecht und fann, wie die Schwalben, nur wenige trippelnde Schrittchen geben, baber macht er fich auch wenig auf bem Boden ju schaffen, sondern fett fich nur, um auszuruhen, auf Bugel, Steine oder freiftehende durre Aefte. Seine Gefelligkeit ift merkwürdig, denn man fieht oft diefe Bögel in Scharen zu Tausenden vereint umherstreisen, wobei sie sich mit einem hell= flingenden Locton "frifrifri" gusammenhalten, welches dem Geschrei der Mauer= schwalben ähnelt. Auch während der Brütezeit halten fie fich zusammen, und machen oft viele Röhren, welche ihnen zugleich als Schlafftellen bienen, dicht neben einander. - Ihre Stimme ift ein helles "frifritrui", ein heiseres "gra gra" und ein flötendes "grülgrügrügrül!"

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in immenartigen Insekten, welche sie in größter Menge, ohne Schaden sammt dem Stachel verschlingen. Sie verzehren Wespen, Bienen, Hummeln, Hornissen, Gradwespen, Heuschrecken, Bremsen, Mücken, Schnaken u. dergl., welchen sie gleich den Schwalben unaufhörlich in der Luft nachsjagen und sie fangen. Wenn sie ein Wespennest entdeckt haben, so pslanzen sie sich in der Näche desselben auf, und kangen alle auß- und einstliegenden Wespen weg, wodurch sie sehr nühlich werden. Samenkörner, welche man zuweilen in ihrem Magen sindet, verschlucken sie nur zufällig, wenn sie Insekten von Blumen- oder

Samenftengeln wegnehmen.

Man fängt sie in ihrer Heimat in Schwalbennestern ober in den Nestlöchern; bei uns können sie nur durch einen guten Schuß erlegt werden, was einem geübten Flugschützen eben nicht schwer fällt.

Reunte Samilie: Eisvogel. Alcedo, Linné.

An dem unsörmlich dicken Kopfe ist der Schnabel groß, lang, gerade, kantig, an der Spise fast feilsörmig zusammengedrückt, an den scharfen Schneiden ein wenig eingezogen; Nasenlöcher nahe an der Stirn, klein, von oben durch eine weiche Haut verschließdar; Zunge sehr kurz, fast dreieckig; Füße sehr klein, kurz, weich; drei Zehen nach vorn und eine nach hinten, wovon die zwei äußern mit der der Mittelzehe verwachsen sind; die Hinterzehe klein, an der Wurzel breit; Flügel kurz, ziemlich stumpf; Schwanz sehr kurz, 12sederig. Das Gesieder ist glatt anliegend, zerschlissen, etwas derb, prachtvoll gefärbt, mit Metallglanz. Sie leben einsam an klaren sischen Gewässern, aus denen sie ihre Nahrung holen. In Deutschland lebt davon nur eine Art.

Der Eisvogel. Alcedo ispida, Linné.

Europäischer Eisvogel, Königsfischer, Martinsvogel, Uferspecht, Wasserspecht,

Kennzeichen der Art. Scheitel und Hinterhaupt dunkelgrun, mit hellgrunsblauen Mondflecken; Schultern und Flügelbecksedern dunkelgrun, lettere mit hellsgrünblauen Flecken; ein Streif den ganzen Rücken entlang schön hellblau grünlich; der kurze Schwanz lasurblau. Füße roth.

Länge 14,3 bis 15,5 Ctm., wovon das Schwänzchen 2,8 Ctm. wegnimmt; Flügelbreite 26,5 Ctm.; Schnabellänge 3,5 Ctm.; Höhe des Laufs 1,8 Ctm.

Beschreibung. Ein sehr schiner Vogel, der mit keinem der europäischen Vögel zu verwechseln ist, während es in andern Welttheilen ihm sehr ähnliche gibt. — Der Kopf ist schin dunkelgrün; ein dergleichen Streif geht vom Schnabelwinkel neben der Kehle herab; zwischen diesem Streif und den blauen Kopsseiten ist ein zimmtsarbiger Streif; die Mitte des Oberrückens und der ganze Unterrücken ist tief blaugrün; die größten obern Schwanzdecksedern sanft lasurblau, die Schwanzsedern lasurblau mit schwarzen Schäften. Die Flügeldecksedern und hintern Schwingen sind dunkelgrün, gründlau gekantet; die andern Schwingen braunschwarz. Die Kehle ist gelblich weiß; der übrige Theil des Unterleibes ist schw rostkarben. — Der Schnabel und Kopf ist unverhältnißmäßig groß und stark, erster von Farbe schwarz mit hochrothen Mundwinkeln; das Auge ist dunkelbraun; die Füße sind sehr klein und lebhaft mennigroth. — Bei den Weilchen und den jüngern Vögeln fällt die Färbung mehr ins Grüne, als ins Lasurblaue.

Der Eisvogel bewohnt das gemäßigte Afien und Europa, geht aber nur selten bis nach Schweden, mehr noch findet man ihn in den südlichen Ländern; in Deutschland ist er teine Seltenheit, doch auch nicht häusig. — Er hält sich an den Usern der Ströme, Flüsse, Seen, Bäche und anderer Gewässer auf, welche entweder hochuserig oder auch flachuserig sind, wenn sie nur mit Gebüschen und Bäumen besetzt sind, doch liebt er vorzugsweise klares seichtes Wasser; im Winter geht er den Gewässern nach, welche nicht zufrieren, oder streicht an den Küsten des Meeres. Seine Standpläße, wo er sich nach Nahrung umsieht, sind immer ziemlich versteckt; es sind dies Pfähle, Stöcke, Steine, Baumzweige u. dergl., am oder über dem Wasser, wo man ihn auf einem oder dem andern allezeit treffen kann. Auf höhere Büsche und Bäume wagt er sich nur während des Frühjahrs, wenn er sich mit seinem Weibchen herumneckt. Er ist ein Strichvogel, welcher

vom September an seinen Sommeraufenthalt verläßt, im Winter offene Gewässer aufsucht und gegen März oder April wieder auf seine Brutpläge zurücksommt.

Sie nisten in den Gegenden ihres Ausenthalts an abgelegenen einsamen Winfeln, besonders an steilen, abschässigigen Userstellen, welche lehmigen Boden haben, und graben und haden daselbst mit Füßen und Schnabel eine Röhre, welche etwa start 5 Ctm. weit und 1 Meter tief wagrecht in den Boden zieht, und Aehnlichteit mit einem Kattenloche hat. Diese Köhre ist immer mehrere Fuß über dem Wassersspiegel angelegt und hat hinten eine backosensörmige Erweiterung, in welcher man auf Fischgräten, welche als Unterlage dienen müssen, von Mitte April bis in den Mai hinein 5 bis 8, am häusigsten 7 ziemlich große, rundliche Gier sindet, welche eine blendendweiße, glänzende Schase und eine Länge von 2 Ctm., eine Breite von 1,7 Ctm. haben. Das Weibchen brütet dieselben allein in 16 Tagen aus, und die Jungen bekommen anfänglich Larven, Libellen und später kleine Fischchen zur Nahrung. Die Excremente von Alt und Jung werden sorgfältig aus der Höhle geschafft.

Icdes Pärchen hat sein eigenes Nestrevier, und wird dessen Grenze von anderen überschritten, so werden sie mit einem scharfen Geschrei in pfeilgeschwindem Fluge versolgt, wobei sie dicht über dem Wasser hinschnurren. Es sind überhaupt scheue, ungesellige, zanksüchtige Thiere, welche alle andern Bögel zu vertreiben suchen; eben so ängstlich und seig sind sie wieder beim Anblick von großen und stärkern Feinden. Man sieht den Eisvogel, wenn er nicht aufgescheucht wird, oft lange Zeit auf einer Steinspitze, einem Pfahl, einem wagrechten Zweig, kaum einen Meter hoch, wie hingenagelt sitzen und unverwandten Blickes die Fläche des Wassers betrachten, um eine Beute zu erspähen. Seine kleinen Füße sind nicht zum Lausen bestimmt; sein Flug ist aber reißend schnell und schnurrend, kaum ein Meter über dem Wasserspiegel, jedoch nicht von langer Dauer, selten weiter als einige hundert Schritte. Er ist auch ein guter Taucher, hält sich aber nicht lange unter dem Wasser auf; er schwimmt auch sehr gut, wobei ihm die breiten Sohlen der Füße sehr gute Dienste leisten mögen. — Seine Stimme ist ein durchdringendes, hellpseisendes "tiit tiit tit tit!" er läßt dieses "tiit" fast nur fliegend hören, und etwas kürzer, wenn er sich eben sehen will: "tit tit tit".

Seine Nahrung befteht in fleinen, fingerlangen Fischen und fleinerer Gifch= brut, aus Wafferschnecken, Blutegeln, Wafferlarven, Wafferinsekten, namentlich Li= bellen u. dergl. — Um Fifche ju fangen, lauert er mit großer Geduld, bis fic an die Oberfläche des Waffers spielend hervorkommen; bietet fich ein folder feinem Stoße dar, fo fturzt er fich, den Ropf abwarts, wie ein Frosch in's Baffer, daß er ganglich untertaucht, fommt dann gewöhnlich beinahe an der gleichen Stelle mit bem Fischichen im Schnabel wieder herauf, begibt fich auf feinen Standplat, dreht und wendet daffelbe fo lange, bis es ihm jum Berichlingen recht im Schnabel liegt, und würgt es alsdann, den Ropf voran, hinunter. Er macht übrigens auch Fehl= ftoge, weil er den Fifch unter Baffer nicht verfolgen fann; weicht diefer feinem erften Stoße aus, fo ist er gerettet. Rommen an feine gewählten Sige zu wenig Fischohen, fo fliegt er nach ben ihm befannten Stellen, wo es beren gibt, erhebt sich schnell etwa 1 Meter über das Wasser, rüttelt eine Zeitlang wie ein Raubvogel, und fturzt fich dann beim Unblid eines folden, wie ein Bleiflumpen, in's Baffer, um es wegzuschnappen. Unter bem Waffer rudert er mit den Flügeln. Schuppen und Graten fpeit er als längliche Ballen wieder aus, und diese find es auch, woraus fein Nest besteht; beshalb zweifeln Manche an dem eigentlichen Bauen aus diesem Stoffe.

Alte Eisvögel kann man nicht an's Zimmer gewöhnen, fie find viel zu wild und ungeftum, und ertragen überhaupt nicht leicht den Berluft ihrer Freiheit. ben Jungen habe ich indessen schon mehrere Bersuche gemacht, und fann darüber Folgendes mittheilen: Je junger fie find, besto leichter geht beren Gingewöhnung, ein Alter von 10 bis 12 Tagen ift das geeignetste, benn ba fperren fie noch gern ihre Schnäbel auf, um sich füttern zu laffen. Aeltere dagegen find ichon halsftarrig, und muffen meistentheils gestopft werden, und wenn dieses nicht mit Fleiß und in regelmäßigen Zwischenräumen geschieht, geben fie bin, weil fie lange nicht allein fressen, wenn sie auch ichon ziemlich erwachsen aussehen.

Ihre Nahrung im Zimmer befteht aus roben Bergftudden, Quark, Umeifeneiern und Fischftudden; lettere durfen aber feine ftarten Graten haben und muffen in langliche Streifen gefchnitten werden. Zum Aufenthalt wieß ich benfelben einen Berichlag an von der Große, wie beim Wiedehopf angegeben ift; in diefen fette ich ein hölzernes Rübelchen von ca. 12 Ctm. Tiefe und 30 Ctm. Durchmeffer, welches ich 10 Ctm. tief mit Waffer anfüllte. In das Waffer felbst stellte ich ihr Futtergefcbirr, das ziemlich tief mar, und auf einer Unterlage von Ziegelplättehen stand, damit es über die Wafferfläche hervorragte. Das Innere des Verschlages schmückte ich mit grünen Beidenzweigen aus, deren abgeschnittene Enden ich in Blumentopfe mit feuchter Erde steckte, und wovon ich einige Zweige in eine wagrechte Lage spannte, bamit fie den jungen Eisvögeln als Sige bienen fonnten; fonft hatten fie keine andern Sprunghölzer. Die Weidenzweige ließ ich auch manchmal weg und brachte statt beren einige Sitstangen an. In einem folden Aufenthalt fühlen fie sich heimisch, werden gahm und zutraulich, und gewöhnen sich leicht, dargebotenes Futter aus ber Hand zu nehmen. Sie sigen immer ruhig auf einer Stelle, gewöhnlich auf bem Rande des Wasserkübelchens, vor ihrem Freggeschirre, welchem sie auch mit gutem Appetite zusprechen; felten laffen fie eine Stimme hören, werden fie aber burch eine fremde Person oder einen hund gestört, so schreien fie laut, und flattern mit Bestigfeit gegen die Bande ihres Gitters. Rleine Fischgen, welche ich ihnen zeitweise in's Rübelden sette, bemühten sie sich nicht zu fangen, nur wenn diese ermattet in ihre Nähe kamen, schnappten sie sie weg. Ich glaube, sie würden auf die Dauer zu erhalten sein, wenn sich Jemand damit abgeben wollte; mir entleideten sie aber bermaßen, daß ich nur ein einziges Mal ein Barchen bis zum nachsten Fruhjahr hatte, wo ich fie, übrigens in gefundem Zuftande, in Freiheit fette. Ein Verschlag, auf beschriebene Art mit Beiben zugerichtet, und mit einem Barchen Gisbogel versehen, nimmt sich jedoch in der That sehr schön aus, und vermag schon dem Lieb= haber Vergnügen zu machen.

Man fängt sie mit Tellereisen, worin man Mäuse fängt, wenn man sie auf ihre Lieblingsplätze stellt; auch in Sprenkeln, welche man fo richtet, daß ber untere Theil in's Wasser hängt, das Stellholz aber etwa 30 Ctm. über dem Wasser= fpiegel zu einem beguemen Sike einladet.

Der Eisvogel lebt zu einzeln und ift im Gangen zu felten, als daß man sagen könnte, er stifte an wilden Fischereien wirklichen Schaden, deshalb verdient er feine besondere Verfolgung.

Fünfte Ordnung.

Krähenartige Gögel.

Sie haben einen starken, geraden, zusammengedrückten Schnabel; im Fluge spreizen sie die Schwungsedern auseinander, weil die Schwingen nach der Spike schwinger zusausen und sich gegenseitig nicht decken; Füße mit völlig freien Zehen und ziemlich starken Krallen. Es sind ziemlich große Bögel, welche theilweise in großen Gesellschaften leben, viel herumfliegen, meist einen schreitenden Gang und ein durchdringendes rauhes Geschrei haben. Mehrere dieser Ordnung haben einen guten Geruch und verzehren Insesten, Würmer, Obst, Getreide, kleine Thiere und Aas. — Fünf Familien.

Erste Lamilie: Racke. Coracias, Linné.

Der Schnabel ist stark, scharsschneibend, hinten breit, beide Kiefern an der Spize übergebogen, der obere mehr als der untere, mit schiefen, rizartigen Nasenstöchern; die Nasengruben von oben mit einer Haut überdeckt; die Schneppe über den Nasenlöchern aus aufgerichteten Federn gebildet; an der Schnabelwurzel starre abwärts gerichtete Borsten; die kurzen Füße haben gekrümmte kurze Zehen; die Läuse hinten und seitlich grobgenezt, vorn getäselt; die Flügel lang und spiz, die zweite Schwinge die längste. Das Gesieder ist zerschlissen und locker geschlossen, doch mit ziemlich steisen Schäften, und schön gesärbt. — Eine Art.

Die Blau-Racke. Coracias garrula, Linné.

Mandelfrähe, gemeine Rade, Rader, blauer Rabe, Garbenfrähe, Birkhäher,

Blauhäher, Roller. Coracias garrulus.

Kennzeichen ber Art. Hauptfarbe blaugrun, der Rücen hell zimmtfarbig, die Schwingen auf der untern Seite schön lasurblau, die Füße gelb; hinter jedem Auge ein nacktes Fleckchen; die Schwanzsedern in der Länge unter sich wenig versichieden.

Länge 31,6 Ctm.; Flügelbreite 65,8 Ctm.; Schwanzlänge 11,9 Ctm.;

Schnabellange 3 Ctm.; Sohe des Laufs 2,4 Ctm. Größe einer Dohle.

Befchreibung. Es ist einer der schönsten deutschen Bögel. Stirn und Kinn sind weißlich; der Kopf und Hals, Brust und Bauch, und die mittlern obern Deckfedern der Flügel sind schön hell grünlichblau; Rücken, Schultern und hintere Deckfedern der Flügel sind hell zimmtbraun; die ersten Deckfedern der Flügel und der Bürzel sind schön königsblau, mit röthlichem Schimmer; die Daumensedern sind hellsblau. Die äußere Fahne der Schwungsedern ist schwarz, grün angelausen; die vier solgenden wurzelwärts hellbraun, dann violett, und die Spitzen schwarz; die übrigen Schwingen sind dunkler, mit schwarzbraunen Schäften. Die untere Seite der Flügel ist schön blaugrün und lasurblau. Die Federn des Schwanzes sind an der Wurzelschön violett, nach der Spitze blaugrün; die inneren, breiten Fahnen braungrün; die beiden mittelsten Schwanzsedern schwanzsegraus; von den äußersten bis zu den

Mittelsedern des Schwanzes haben alle übrigen auf der Innensahne einen großen blauen Fleck; die zwei äußersten Seitensedern haben dunkelblauschwarze Spihen, und sind zugleich länger und spihiger als die andern. Bon unten ist der Schwanz dun= felblau, am Ende hell blaugrün. — Der Schnabel ist groß und zusammengedrückt, mit nackten Nasenlöchern, von Farbe schwärzlich; die Augen sind braun, nach außen grau; die Füße sind stark und kurz, von Farbe dunkelgelb. — An den Weibchen sind alle Farben matter; das Blaue nähert sich mehr dem Grünlichen; die Zimmtsfarbe des Kückens ist graulicher; das schwenzes, welche beim Kännchen etwas länger sind, sind hier von gleicher Länge mit den übrigen. Bei recht alten Weibchen ist übrigens beinahe kein äußerer Unterschied mehr zu entdecken. — Die Mauser sindet nicht bei uns statt, sondern wenn sie sich in wärmeren Ländern besinden.

Dieser Bogel bewohnt Europa, von Schweden bis zum Senegal in Afrika, auch das westliche Sibirien; er vermeidet aber die sumpsigen Gegenden und hohen Gebirge der dazwischen liegenden Länder. Im Norden Europa's ist er selken, häufiger wird er im Süden gesehen; in Südrußland, Spanien und Griechenland ist er an geeigneten Plähen häusig; in Deutschland sindet man ihn nur in den lichten Wäldern der ebenen sandigen Gegenden, besonders wo Virken sind, untermischt mit einzeln hohlen Eichen oder faulen Buchen, in der Nähe von Klesernwäldern, nie ties im Walde, sondern an den Kändern, wo sie von Aeckern und Wiesen begrenzt werden, besonders wenn hier einzelne hohe Bäume, Felssegel und unbewohnte Gebäude stehen, von denen aus er eine weite Umschau halten kann. — Er ist ein wahrer Sommervogel, denn er kommt auf dem Zuge in den letzten Tagen des April oder zu Ansang Mai an, und verläßt uns schon wieder im August dis Mitte September. In der Erntezeit sieht man ihn oft auf den Garben und Kornhausen, die man Mandeln nennt, auf Insekten und Würmer lauern, woher der Name Mandelskrührt.

Sie nisten in den hohsen Bäumen von Eichen, Espen u. dergl., nie unter Mannshöhe vom Boden, meistens viel höher. Die höhle ist gewöhnlich nicht sehr ties, und mit trockenen Wurzeln, Halmen, Haaren und Federn ausgefüttert. Dieses Nest enthält im Juni etwa 5 glänzend weiße, seinkörnige Eier, welche 18 Tage bebrütet werden. Die beiden Alten brüten wechselweise mit solchem Eiser, daß man diese sonst so scheen Bögel bisweisen auf dem Neste sangen kann. Da die Alten die Excremente nicht wegtragen, so siehen die Jungen oft die über die Ohren im Schmuh. Sie werden mit Insekten und Maden groß gesüttert.

Die Jungen sehen weit einsacher aus, als die Estern; Kopf, Hals, Unterzücken und der ganze Unterseib sind schmuzig lichtgraugrün; Schultern und Oberzücken sind graulich braun, mit schmuzig grünem Schimmer; die Augen sind grau. Um sie zu erziehen, nimmt man sie halbstügge aus dem Neste, süttert sie mit geshacktem Ochsenherz, Fleisch und Käsequark, die sie allein zu fressen im Stande sind. Wenn man ihnen halberwachsene Frösche gibt, so werfen sie dieselben in die Höhe, fangen sie mit dem Schnabel wieder auf, schlagen sie bei den Hinterseinen an den Boden, und sahren so lange sort, die sich diese nicht mehr rühren; dann erst werden sie verschlungen. Wenn sie älter sind, gewöhnt man sie an Weißbrod und Fleisch. Man sieht sie selten trinken und nie daden. — Sie sind dressurfähig, werden aber nie ganz zahm; sie sernen indessen immer um sich. Wit andern Bögeln seben sie versträglich, gegen ihres Gleichen sind sich aber zänkisch. Sie siehen sast immer still

auf einem Fleck, und wenn sie an's Freggeschirr kommen, so geschieht es in ungeschickten, schwerfälligen Sprüngen; wenn sie gefressen haben, suchen sie wieder ihr Ruheplätzchen. In den Käfig passen sie nicht, da sie zu wild und unbehülflich sind, und sich den Kops einrennen würden; am besten ist es, man läßt sie im Zimmer mit nur wenig beschnittenen Schwingen in angemessener Freiheit und gibt ihnen ein

Geftell jum Auffigen. Die alt Gingefangenen werden nie gahm.

Im Freien betragen sich diese schönen Bogel außerordentlich scheu und flüchtig. Man muß fich damit begnugen, sie nur aus gehöriger Entfernung gu beobachten. Sie eilen raid fliegend von einem Baum jum andern, und mahlen zu ihrem Sige immer die Gipfel. Sie find fehr wild und gegen ihres Gleichen biffig, weshalb es oft gu fo heftigen Balgereien tommt, daß fie tampfend auf die Erde herabbur= Ihr Flug ift fehr schnell und leicht und hat Aehnlichfeit mit dem Tauben= fluge; nie hupfen fie in den Zweigen der Baume umber, fondern fliegen von Aft 3u Aft, bann wieder einmal gur Erbe; ber Gang auf bem Boben aber ift hupfend und ungeschickt. - Un ichonen Tagen steigt das Mannchen in der Rabe feines Neftes mit einem einzelnen "rad rad rad" bis zu einer ziemlichen Sohe, wirft fich in der Luft hin und her, und flürzt dann plöglich wieder, sich überpurzelnd, Mit diesen gewandten berab, mobei es ein icharfes "rää rää rää" hören läßt. Flugkunften vergnügt es sich und sein Weibchen. — Ihre Stimme, Die sie ruhig fitend hören laffen, ift ein einzelnes hobes "rad" und "rad fat"; ferner ein fla= gendes hohes "frah", bem Befdrei junger Dohlen ahnlid; dann ein bohes ichnarrendes "rader rader rader", welches am Beften mit bem Schadern ber Elftern verglichen werden fann.

Ihre Nahrung besteht aus Insekten; aus Maikäsern, Heuschrecken, Grillen Heimchen, Buppen, Larven, aus Würmern, kleinen Fröschen, Eidechsen und wohl auch aus kleinen Mäusen. Sie erlauern die Insekten auf einem Stein, Pfahl, einem Zweige, oder auf einem Kornhausen, wo sie sich bequem nach jenen umssehen können. Haben sie eines entdeckt, so sliegen sie schnell hin, verzehren es, und kehren wieder nach ihrem Platze zurück. Hierin haben sie Aehnlichkeit mit den Fliegenfängern. In Ländern, wo Feigen gedeihen, verzehren sie solche gern.

Als Zimmervögel empfiehlt sie nur ihre schöne Färbung; diese wird indessen bei den Jungen nicht so lebhaft, als bei den Alten, welche in der Freiheit ausgeswachsen sind. — Man fängt sie wie die Würger, indem man auf 10-12 Dcm. hohen Stöcken Leimruthen und Fußschlingen andringt, welcher Fang aber sehr schwer hält. Leichter holt man die Jungen aus den Nestern. — Man darf sie ihrer Nah-

rungsmittel wegen den nütlichen Bogeln beigesellen.

Imeite Samilie: Außknacher. Nucifraga, Brisson.

Der Schnabel länger als der Lauf, fast gerade, verhältnismäßig starf und ungefähr 5 Ctm. lang; rundlich, seitlich nur wenig zusammengedrückt, geht allmählich in eine gerade Spike über, die oben und unten etwas niedergedrückt, ziemlich platt erscheint; der Unterschnabel hat inwendig einen hornigen erhabenen Wulst der Länge nach, der ziemlich in der Mitte anfängt und fast bis zur Spike reicht, so daß die beiden Spiken der tief gabelförmigen Zunge neben diese ziemlich scharfe Kante zu liegen kommen. Die kleinen runden Nasenlöcher besinden sich nahe der Schnabelwurzel und sind mit kurzen Borstensederchen bedeckt; der Schwanz die zur Hälfte von den Flügeln bedeckt. Die Füße sind stark rabenartig; der Kopf ist etwas stark; das Gesieder ziemlich locker und seidenartig. — Eine Art.

Der Hufilmacher. Nucifraga caryocatactes, Linné.

Tannenhäher, Nußhäher, Nußpider, schwarzer Markward, Markolf, Nuß= und Bergiäck, Spechtrabe. Corvus oder Garrulus caryocatactes.

Kennzeichen der Art. Mit gestrecktem, fast geradem, rundlichem Schnabel. Hauptfarbe dunkelbraun mit tropfenartigen weißen Flecken, der Schwanz schwarz mit weißem Ende.

Länge 30 Ctm.; Flügelbreite 56 Ctm.; Schwanzlänge 11,3 Ctm.; Schnabel=

länge 4,8 Ctm.; Sohe bes Laufs 4,2 Ctm.

Beschreibung. Kopf, Naden und Bürzel sind dunkelbraum; die übrigen Theile des Körpers sind ebenfalls dunkelbraun mit weißen, tropsenartigen Fleden; diese unterscheiden sich auf folgende Art: an der Kehle sind es schmale Schmikehen, an Schläfen und Wangen sind sie größer, auf der Oberbruft sind sie am größten; auf dem Nicken und der Unterbruft sind diese Fleden mit einer dunkel schwarzsbraunen Farbe umgeben. Die untern Schwanzdecksedern sind weiß; die obern schwarz. Die Flügel sind schwarz mit bläusichem Schimmer; die kleinen Decksedern mit weißen Spizssechen, welche an den größern sehr unbedeutend sind; an den Schwingen hat gewöhnlich die sechste dis zwölste ein kleines weißes Spizzhen. Die Federn des abgerundeten Schwanzes sind schwarz mit bläusichem Schimmer, alle Federn mit weißen Enden. — Der Schnabel ist lang, start und spizzg, von Farbe glänzend schwarz; die Augen sind dunkel nußbraun; die Füße sind schwarz. — Beim Weibchen ist die Grundsarbe lichter, mehr rostbraun als dunkelbraun.

Man trifft diesen Vogel im nördlichen Asien, in vielen Theilen Nordsamerika's und in ganz Europa; in Deutschland ist er nirgends gemein; häufiger ist er in der Schweiz, wo er vorzugsweise die stillen Waldungen der Mittels und Hochgebirge aufsucht. Sie bewohnen die einsamen, stillen Waldungen der Gebirgszgegenden, Laubs wie Nadelhölzer, vorzugsweise letztere, oder von beiden gemischt, am liebsten wo auch die Zirbelkieser gedeiht, wo sie aber in der Tiefe derselben die lichten, freien Plätze wählen, besonders wenn ein Wasser in deren Nähe ist. Im Heinere Feldhölzer, wo sie die Hochensuchter, und kommen dann auch in kleinere Feldhölzer, wo sie die Hagelnüsse, woselen und Eicheln aussuchten. In nördlichern Gegenden sind sie Zugvögel, in südlicheren blos Strichvögel. Sie ziehen indessen nicht regelmäßig alle Jahre fort, sondern vleiben aus unbekannten Ursachen manchmal in ihrer Heimat zurück, wo sie im Winter zuweisen auf Landsstraßen kommen, um den Pserdemist zu durchstören. — Ihre Strichzeit ist im Spätziahr der September und Oktober, im Frühjahr der März.

Sie nisten hauptsächlich in die Nadelwälder der Mittels und Hochgebirge, oder suchen im gemischten Walde die Nadelholzgruppen heraus, wo sie an freien, der Sonne zugänglichen Hängen auf 2 dis 3 Dem. starken Fichten oder Tannen in einer Höhe von 5 dis 8 Meter auf den Quirlästen am Stamme das Nest hinsehen. Ausnahmsweise soll es auch schon in einer Vertiefung steiler Felswände angelegt worden sein. Die erste Unterlage besteht aus Reisern, Holzmulm und Pflanzensbüschen, ebenso ist die Außenwand des Nestes aus Reiserchen gestochten, dann solgt die Polsterung aus Flechten, Grasstengeln, Moos und Bast. Das Nest des Eichelshähers ist von diesem total verschieden. In diesem findet man schon sehr früh, von der Mitte des März an, 4 feinkörnige glänzende Eier, welche im Mittel 33,10 Mm. lang und 24,63 Mm. breit sind. Die Grundsarbe ist ein lichtes, sehr blasses Grünblau. Die Zeichensarbe in sparsamen gerundeten Flecken ist violetgrau

und blaß gründraun, welche bald gleichmäßig vertheilt sind, bald am stumpfen Ende einen Kranz bilden; zwischen diesen beiden Tönen sigen manchmal kleinste und kleine schwarzbraume Tüpseln. Im Allgemeinen ist das Ei des Tannenhähers ein ganz charakteristisches, und obwohl es sich an die Eier verschiedener Artverwandten ansickließt, wird es nach den Erfahrungen des Herrn Georg Vogel in Zürich doch von den Fachmännern selten verkannt werden. (Vergl. dessen Abhandlung über den Tannenhäher, St. Gallen, Zollikofer 1873.)

Die Jungen feben ben Ettern ahntid, find aber auf einem viel lichtern Grunde kleiner und spärsicher geflecht. Sie konnen mit Fleisch und Rafequart er-

Jogen werden, bedürfen aber viel Baffer jum Trinken und Baden.

Dieser Vogel zeichnet sich durch ein dreistes Benehmen gegen die Menschen aus. Auf dem Brutplate ist er zutraulich und wenig scheu, und erst durch wiedersholte lästige Beobachtungen wird er mißtrauisch und schüchtern. In seinen Bewegungen ist er zwar kräftig und ungestüm, dagegen nicht besonders lebhaft, denn man sieht ihn öfter in dichtbelaubten Gebüschen und Bäumen still sigen. Er ist

babei fehr räuberisch und gefräßig, und ein ftarter, muthiger Bogel.

Seine Rahrung besteht aus größern Infetten, Rafern, Larven, Würmern, Raupen, Horniffen, Welpen und Bienen, welche er ohne Gefahr, gleich ben Bienenfreffern, fammt bem Stachel verschluckt; auch aus fleinern Schneden. frist er Bogelbeeren, Buchedern, Gicheln und besonders gern Safelnuffe; im Fruhjahr verzehrt er die Sämereien der Nadelbäume, besonders die Nuffe (Arven) von Fleisch ift für diesen Bogel eine leckere Speise; wo er baber den Birbelfiefern. junge Bögel ertappen tann, erwurgt er fie ohne Umftande; auch die Gier raubt er Besonders gern stichlt er die in den Dohnenstegen gefange= aus ben Reftern meg. Sein Schlachtopfer pactt er mit dem Schnabel, tritt mit den Füßen barauf, und hadt ihm das birn ein. In feinem großen Schlunde verbirgt er den Ueberfluß feiner Nahrungsmittel, um fie gelegentlich ju verzehren, oder auch an einer geeigneten Stelle für die Butunft aufzubemahren. Die Eicheln erweicht er im Kropfe, bann fpeit er fie wieder aus, hulft die Schale ab und verzehrt ben Rern; Safelnuffe nimmt er zwischen die Klauen, und hämmert sie an dem Ende, wo die Nuß angewachsen war, den Meisen ähnlich, auf. Zum Zermalmen der Kerne dient wahr= icheinlich die erwähnte Leifte im Unterschnabel.

Im Zimmer ist er mit Weißbrod, Duark und Fleisch leicht zu erhalten, und auch sonst kein Kostverächter. Er läßt sich, alt eingefangen, ebenfalls leicht zähmen, darf aber nicht wohl zu ander Vögeln gebracht werden, weil er sie sonst erwürgt; denn es gibt unter ihnen bösartige Exemplare. Selbst größere Vögel, wie den Eichelshäher, fällt er disweisen an und tödtet sie. Deshald ist Vorsicht geboten, wenn man ihn je unter andere Vögeln sezen wollte. Wenn er keine Nüsse zu knacken hat, so zermeiselt er aus Langeweise das Holz des Käsigs mit kraftvollen Schnabelshieben. — Seine Stimme ist ein kreischendes "kräck kräck kräck", und ein höheres "körr körr körr!" Im Frühjahr läßt er auch eine Art von schwahendem Gestang hören.

Man fängt sie in eigens für sie eingerichteten Dohnen und Fußschlingen sehr leicht, wenn man todte Vögel, Vogelbeeren und namentlich Haselnüsse als Lockspeise vorhängt. Sie gehen auch einzeln nach dem Kauz und Uhu. In manchen Gegenden löst man dem Jäger die Fänge dieser Vögel mit Geld aus. Dadurch, daß sie die Fichtensaaten aus der Erde hacken und viele Bruten, sowohl Eier als Junge, vertilgen, werden sie nachtheilig; sie verzehren indessen auch wieder viele schädliche Waldinsetten.

Dritte Samilie: gaher. Garrulus, Brisson.

Die Spiken des geraden starken Schnabels sind gegeneinanderzu gewölbt, derselbe weit kürzer als der Lauf; die Nasendecksedern ragen dis zur Mitte des Kiefers vor; der Schwanz ist abgerundet, das Gesieder weitstrahlig; auf dem Kopfe eine Haube von verlängerten aufstrebenden Federn. Sie sind ein Bindeglied zwischen den Krähen und Würgern, gehen nicht schrittweise, sondern hüpsen gewandt in den Zweigen umher, halten sich nur in den Wäldern auf, woselbst sie sich von Früchten, Insesten und kleinen Thieren nähren. — Zwei Arten.

Der Eichelhäher. Garrulus glandarius, Linné.

Häher, Heher, Holzheher, Nuße, Walb= und Eichenheher, Nußjack, Herold, Markwart, Markolf, Jäck, Hähre. Corvus glandarius.

Kennzeich en ber Art. Hauptfarbe grauröthlich, die Deckfedern der vorsbern großen Schwingen mit schwarzen, blauen und weißen Querbinden durchzogen; Schwanz schwarz mit weißen Deckfedern.

Länge 32,2 Ctm.; Flügelbreite 53,5 Ctm.; Schwanzlänge 16,5 Ctm.; Schnabellänge 2,4 Ctm.; Höhe des Laufs 4,8 Ctm.

Beidreibung. Die langen Scheitelfedern find weiß, hinterwärts blagröth= lich überlaufen, mit schwärzlichen Längsfleden; von der untern Schnabelhälfte läuft ein länglicher, schwarzer Fleck neben der Rehle herab; die Rehle ift weiß; die Bruft hell grauröthlich; der Hintertopf und Hals bleich braunröthlich, mit afchgrauer Farbe überlaufen; ber Ruden ebenfo, aber bunkler; ber übrige Theil bes Unterleibs weiß. Die großen Schwingen find braunschwarz, grauweiß gekantet; die mittleren gegen die Wurzel schneeweiß, gegen die Enden sammtichwarz, bei ber Burgel blau geschuppt; die folgenden schwarz, die lette mit einem braunrothen Flecke. außerordentlich ichone Bierde fur ben Bogel find die Deckfebern der großen Schwin= gen, auf der schmalen, außern Fahne schon himmelblau, schwarz und weiß in die Quere geftreift. Die Bruft und die hintern kleinen Deckfebern find angenehm braunröthlich mit Ajchgrau untermischt. Der Schwanz ift ichwarz, an der Wurzel grau, mit undeutlichen blauen Querftreifen; die Deckfedern des Schwanzes, Bauch und After weiß. Das ganze Gefieder ift fehr weich und feidenartig anzufühlen. Der Schnabel ist schwarz; die Bris hellblau; die Füße find braunlich fleischfarben. - Das Weibchen sieht bem Mannchen ziemlich ahnlich; boch find die Kopffebern etwas fürzer, und die Farbe des ganzen Gefieders weniger lebhaft.

Man findet diesen Vogel im nördlichen und gemäßigten Europa und Afien; in Europa nordwärts nicht weit über den 50. Breitengrad; in Sibirien weniger nördlich, ostwärts dis zur Lena; in Deutschland ist er da, wo es Waldungen gibt, allgemein bekannt. — Er hält sich mehr in den Vorwäldern, als tief in den Waldungen auf; besonders wenn sie mit Laub= und Nadelhölzern untermischt sind und viel Eichen haben. Unter den gemischten Wäldern zieht er diesenigen vor, welche viel Blößen haben und wo es hin und wieder Nadelstangenholz gibt. Laubholzbickichte mit Eichen untermischt sind ihm ebenfalls ein angenehmer Aufenthalt. Zwischen Ebenen und Gebirgen macht er keinen Unterschied, doch in düstern zusammenhängenden Nadelwaldungen trifft man ihn am seltensten; während der Brutzund Zugzeit kommt er auch in die den Waldungen nahe gelegenen Baumgüter. —

Bei uns ift er ein Strichvogel, die nördlicher wohnenden find Bugvogel. Die

Buggeit ift September und Oftober, im Frühjahr Marg und April.

Sie nisten auf junge Eichen und wilde Obstbäume, auf hohe Dornsträucher und auf junge Nadelbäume bald hoch, bald tief, in einer höhe von 3 bis 10 Meter vom Boden entsernt. Das sauber gebaute Nest besteht aus Reiserchen, haidekraut, dürren Pflanzenstengesn und zarten Würzelchen. In diesem sindet man im April 5 bis 7 Cier, die auf gelblich grauweißem oder grünlich weißem Grunde mit matten, braungrauen Punkten überall besprift sind, welche am stumpsen Ende oft in einen Kranz zusammensließen, und zuweisen einzelne Haarzüge und Punkte von schwarzsbrauner Farbe haben. Die Brütezeit dauert 17 Tage. Eine zweite Brut sindet man im Juni.

Die Jungen, welche der Mutter gleichen, erzieht man mich Fleischftückhen, Semmeln in Milch erweicht, und Käsequark. Sie werden sehr zahm, und machen dadurch viele Unterhaltung, daß sie kleine Melodien nachpfeisen lernen, Worte nachsprechen und allerhand fremde Töne nachahmen. Zu ihrem Aufenthalt gibt man ihnen ein ¾ Meter hohes und 1 Meter langes Gitter. Zum Lernen muß man die Männchen wählen, welche man im Neste an etwas lebhafterer Färbung erkennt; die Weibchen lernen nichts. Die alt Eingefangenen taugen weniger in's Zimmer,

weil fie nicht leicht gahm werden.

Ihre Nahrung besteht in Käfern, Raupen, Schmetterlingseiern, Larven, Puppen, Regenwürmern, Haselnüssen, Eicheln, Bucheckern, Vogelbeeren und andern Waldstrücken. Bon den Weizen- und Noggenäckern holen sie das noch nicht ganz reise Getreide und verschlingen die ganzen Nehren. Eicheln und Haselnüsse tragen sie bei gutem Herbstwetter im Schlunde oft hausenweis zusammen, stecken sie in Baumspalten oder unter das welke Laub und holen sie später, wenn sie seltener werden, wieder hervor. Die Eicheln wissen sie sogar unter dem Schnee hervorzussinden. Leider sind es räuberische Bögel, die viele Vogelnester plündern, besonders die der Singdrosseln. Auch alte Vögel nehmen sie mit, wenn sie deren habhaft werden können. Den Rebhühnern nehmen sie die Jungen weg, so sehr sich auch die Mutter dagegen wehren mag. Wo diese Vögel überhand nehmen, ist an ein Aussonmen der Bruten kleiner Vögel nicht zu denken, denn sie schweisen von Ast zu Ast, von Baum zu Baum, sausen die entdecken Vogeleier aus, verschlingen die nackten Jungen und fangen die noch unersahrenen ausgeslogenen Gelbschnäbel. Doch sollen sie auch, nach Lenz, junge und sogar alte Kreuzottern tödten, indem sie solche mit sichern Schnabelhieben betänden, den Kopf spalten und dann mit Behagen verzehren.

Die Häher sind kecke, listige und muntere Vögel. Die Scheitelsedern richten sie bald zu einem Buschchen in die Höhe, bald legen sie dieselben ganz glatt nieder, wobei sie sonderbare, possirliche Stellungen einnehmen; auf den Bäumen sigen sie selten still, sondern treiben sich von Ast zu Ast. Auf die Erde kommen sie selten, und wenn es geschieht, so hüpsen sie in schwerfälligen Sprüngen. Ihr Flug ist ziemlich schwankend und unregelmäßig, weshalb sie aus Furcht vor den Raubvögeln nur ungern über weite Räume kliegen, sondern auf jedem einzelnen Baum und Ge-

buiche Salt machen.

Man hört verschiedene Stimmen von ihnen. Die gewöhnlichste ist ein rauhes, burchdringendes "rrää rrää rrää"; dann hört man noch ein gedehntes "miäh", was dem des Mäusebussards bis zum Täuschen ähnelt; ein "mäu", beinahe wie von einer Kahe. Aus allen diesen Tönen setzt dieser Vogel eine Art Gesang zussammen, den er fast das ganze Jahr hören läßt. Er ahmt auch öfters einzelne

Töne anderer Vögel nach, worin er wieder an die Würger erinnert. — Sie verstilgen viele schädliche Insekten, aber auch reise Früchte, als Kirschen, frühe Birnen, Pstaumen, und nehmen im Frühjahr eine Menge Nester aus. Daher wird, als von einem sehr schädlichen Vogel, in vielen Ländern Schußgeld für die Fänge bezahlt.

Man fängt sie in Sprenkeln, wenn man Haselnüsse ober einen Bogel als Lockspeise vorhängt; auf der Häherhütte mit Leimruthen, welcher Fang besonders für sie hergerichtet wird. Sie werden nämlich durch eine lebendige ober ausgestopfte Eule, welche sie heftig versolgen, herbeigelockt. Auch wird der Fang mit der Bichtel angewendet, welcher sehr unterhaltend ist. Dessen Beschreibung siehe "Fang der Bögel."

Der Angfudishäher. Garrulus infaustus, Linné. Rothschwänziger Säher. Corvus infaustus oder mimus. Kennzeichen ber Art. Hauptsarbe lichtrosigran mit schwarzsbraunem Oberkopf, die untern Flügele, sämmtliche Schwanzbecksehern und der Schwanz (bis auf seine beiben grauen Mittelfedern und einen solchen Anstrich außen an den Enden der beiben solgenden Paare) durchaus roftroth; in der Mitte der dunkelgrauen Flügel ein rostrother Spiegel.

Länge 28 Ctm.; Schwanz 13,3 Ctm.; Flugbreite 44 Ctm.; Schnabel 2 Ctm.;

Fußrohr 3 Ctm.

Schnabel und Füße find ichwarz, das Auge dunkel nußbraun. Das Jugendkleid ift

blaffer, fonft wenig verschieden von dem der Alten.

Dieser Bogel sindet sich nur im hohen Norden von Europa, Asien und Amerika; kommt südlich nicht weiter als dis Stockholm und Shristiania, wurde aber einzeln auch schon in Deutschland getrossen. Wo Nadelholz, namentlich die Fichte, in jenen hohen Breiten noch nicht zu sehr verzwergt ist, ist sein Sommerausenthalt. Auf seinen Winterstreisereien nach milderen Gegenden kommt er auch in besser bestandenen Nadelwaldungen, welche mir Laubholzdämmen vermischt sind, und in Virkenwaldungen vor. — Sein Nest sweiche mir Laubeholzdämmen, ausgedehnten Nadelwaldungen des hohen Nordens, wo selten Menschen verkehren. Er baut es me sehr niedrig, in die dichtesten Zweige der Tannen nahe am Stamm, aus Reisern, Hamen, Moos und Flechten, und polstert es mit Haaren und Federn aus. Es enthält, sir jene Gegenden sehr früh, schon Anfangs April 5 die Eier, welche denen des Sichelhähers, dis auf die geringere Größe, durchaus gleichen; sie sind 2,7 dis 3 Etm. lang und 1,4 dis 1,6 Etm. breit. Die Alten verhalten sich deim Neste sehr still, was die Ausschulen gleichen erschwert.

Dieser Bogel ist weniger klug, nicht so schen und stiller als der Eichelhäher; wenn man ihm in dichten Waldungen zu nahe kommt, sucht er sich durch ruhiges Verhalten, indem er mit aufgesträubter Jolle auf einem Ase mostamme steht, der Beobachtung zu entziehen, sliegt dann aber plötzlich unter gellendem Schreien durch die Baumkronen davon. Sein ruckweiser, unstäter Flug ähnelt dem unseres Eichelhähers, von dem ihn jedoch die Kostswe seines Gesteders und die kleinere Figur unterscheidet. Seine Stimme ist ein häherartiges, lautes "fkruih skruih", und eine Art Gesang, aus mancherlei heizeren Tönen desseichend. — Er nährt sich von Sämereien der Tannen, Fichten, Arven, Eichen, Buchen, Daseln u. a., nach welchen er die dünnsten Zweige, wie eine Meise, beklettert; auch legt er sich an verdorgenen Orten Borrathskammern au; weiter frist er Beeren, Insekten, Mäuse und Bögel, wo er solche erwischen kann, und holt auch Eier und Junge aus den Restern. Die Lappen müssen ihn oft mit Stöden von den Plätzen vertreiben, wo sie ihr Fleisch trocken. Sie dulden ihn im Sommer aber dennoch sehr gern bei ihren Kennthierheerden, weiter durch Wegsangen ihrer Quäsgeister, der Bremsen, sehr witzlich wird. — Er läßt sich leicht zähmen und vergnügt den Liebhaber durch sein Betragen; Nahrung wie beim Eichelhäher.

Dierte Familie: Alpenkrähe. Pyrrhocorax, Cuvier.

Der Schnabel ist ziemlich lang, dunn, etwas gebogen; die Gestalt schlank, die Flügel lang, die Farbe des Gesieders schwarz, Schnabel und Füße hellfarbig gelb oder roth. Sie bewohnen blos hohe Gebirge. — Zwei Arten.

Die Alpenkrähe. Pyrrhocorax graculus, Temminek.

Alpenrabe, Steinrabe, Gebirgsrabe, Steinfrahe, Schweizerfrahe. Corvus ober

Fregilus graculus.

Kennzeichen ber Art. Biolettschwarz; Schnabel und Füße roth; der Schnabel länger als der Ropf, start gebogen und vorn dunn gespitt; die Flügel überragen den Schwanz.

Länge 38 Ctm.; Flügelbreite 78-79 Ctm.; Schnabellänge beinahe 5 Ctm.; Schwanzlänge 14,3 Ctm.; Höhe bes Laufs 4,8 Ctm. Größe zwischen Dohle und

Santfrahe.

Beschreibung. Farbe tiefschwarz, mit grünem, stahlblauem und violettem Schimmer. Der Schnabel ist nicht sehr dick, lang gestreckt, spik zulaufend, von Farbe forallenroth; die Augen sind nußbraun; die Füße schön glänzend roth. — Die Weibchen sind nur ein wenig matter gefärbt. — Die Jungen sind mattschwarz, die Iris braun; der Schnabel weißlich, die Füße noch nicht lebhaft roth, vorn am Lauf braun. Erst während und nach der Mauser färbt sich der Schnabel allmählich forallenroth, wie die Füße.

Man findet diesen Vogel auf allen Hochgebirgen von Europa: in England, Schottland, häufiger in den Gebirgen Spaniens, hier schon an Felswänden, welche sich 800 Fuß über das Meer erheben; seltener in den Gebirgen der Schweiz, in Italien, Baiern, Steiermark, Tirol, Kärnten und auf dem Jura. Auch sommt er

im füdlichen Sibirien, in Berfien und Nordafrika vor.

Sie wohnen in der Höhe, bis weit über den Holzwuchs hinauf, an unzugunglichen Felsen, bei hochliegenden alten Ruinen und in den höchsten, einsamen Gebirgsdörfern. Als Strichvögel begeben sie sich im Herbst auf die Sommerseite der Hochgebirge, und besuchen während des Winters die hohen Thäler, kehren aber Nachts wieder auf die Gebirge zurück. Als wahre Alpenvögel verlieren sie sich indeß nie ganz aus den Gebirgen. Bei dem Kloster des St. Bernhard trifft man oft Truppen von 50 bis 100 Stück, welche einige Tage dort verweilen, ehe sie weiter

ftreichen.

Sie nisten in Felsenspalten und in den Löchern der unzugänglichsten Felsenwände. Das Nest sindet man im Mai; die Unterlage besteht aus Burzelreisern, die nach innen immer seiner werden, der Einbau ist ein dichter Filz von verschiedenartiger Thierwolle und Haaren. Die 3 bis 4 Eier sind aufsallend größer als Elstern- oder Dohleneier, 4 bis 4,3 Etm. lang, 2,7 bis 3 Etm. breit, von ovaler Gestalt, mit sehr dünner, zarter Schale, mattglänzend, kleinporig; die Grundsarbe ist ein olivenbräunliches Weiß, die Schalenslecken sind olivenbräunlich grau, und die Zeichnungsssecken von ganz entschiedenem Olivenbraun, heller oder dunkler. Die unregelmäßig gestalteten Flecke bedecken meist die gesammte Obersläche, stehen jedoch meist am stumpsen Ende dichter und größer.

Es sind kluge vorsichtige Bögel, die in ihrem Betragen an unsere Dohle erinnern, aber viel leichter und zierlicher fliegen. Sie fliegen schnell und hoch, erheben sich freisend ohne Flügelschlag und lassen sich auf diese Weise auch wieder herab. Mit einander spielend führen sie die schönsten Wendungen auf, stürzen einander aus der Höhe nach, um eben so schnell wieder aufzusteigen, bis sie des Flugspieles genug haben. Mit Tagesanbruch verlassen sie ihre hohen Wohnungen und suchen ihre Nahrung auf hochgelegenen Aeckern und freien Berghalden, gehen auf dem Boden sehr behende und sehen sich nur höchst selten auf einen Baum. Dagegen sigen sie gern auf Vorsprüngen tahler Felswände, um sich zu sonnen. Vorübersliegende Raubvögel werden von der ganzen Schaar verfolgt und unter betäubendem Lärm

muthig angegriffen und verjagt.

Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Insekten, Regenwürmern, Schnecken, Sämereien und Beeren. Im Winter durchstödern sie auf den hohen Gebirgsstraßen die Pferde-Excremente nach unverdauten Körnern. Sie fressen auch verschiedenes Getreide und Hanssamen. Im Zimmer gibt man ihnen Brod, Fleisch und Ouark.

Diese wunderschönen Vögel lassen sich, jung aufgezogen, leicht angewöhnen, werden sehr zahm und zutrausich, sind unterhaltend und possierlich, lassen sich berühren, streicheln, auf dem Kopf krabbeln und lausen ihrem Herrn auf dem Fuße nach. Doch haben sie wie andere Naben die fatale Eigenschaft, glänzende kleine Gegenstände wegzuschleppen und zu verstecken. Schwächere Vögel fallen sie jedoch mit Wuth an und selbst große Vögel werden von ihnen mißhandelt. — Ihre Stimme lautet rabenartig: "kria kria", und sanster: "dla dla dla!" Ein schwazendes Gezwitscher stellt ihren Gesang vor.

Die Jungen holt man, oft mit Lebensgefahr, aus den Restern; anders ift

diefen scheuen Bögeln nicht leicht beizukommen.

Die Alpendohle. Pyrrhocorax alpinus, Vieillot.

Stein=, Schnee=, Bergdohle, Amseldohle, Alpenamsel. Corvus pyrrhocorax. Kennzeichen der Art. Schwarz, mit gelbem Schnabel und rothen Füßen; der Schnabel fürzer als der Kopf. Der junge Vogel hat einen schmutzig hellgelben Schnabel und braune Füße. Der Schwanz ragt unter den Flügeln hervor.

Länge 35 Ctm.; Flügelbreite 76,5 Ctm.; Schwanzlänge 14,3 Ctm.; Schnabellänge 2,7 Ctm.; Höhe des Laufs 4,2 Ctm.

Beschreibung. Hauptfarbe schwarz, mit schwachem Metallschimmer. Der Schnabel ist etwas klein und schwächlich, von Farbe schön orangegelb; die Augen sind dunkelbraun; die Füße sind schön zinnoberroth. — Beim Beibchen ist die Färbung schmuziger.

Dieser Vogel bewohnt die höchsten Gebirge von Europa; man findet ihn auch auf dem Kaukasus, in den südlichen Hochgebirgen von Sibirien, Persien und Aegypten. Auf den Schweizer=Alpen ist er ziemlich gemein, wo er sich in einer Höhe bis zu 7000 Fuß und noch höher über der Meeressläche aushält. So werden gewisse beliebte Felspartieen durch viele Generationen hindurch bewohnt und fußhoch mit Koth bedeckt. Die Vergthäler verläßt er nie ganz, obgleich er, nach Nahrung suchend, im Winter tieser herabsteigt.

Sie nisten immer gesellschaftlich, wie die Dohlen, nur in geringer Entsernung von einander, in hohen Alippen und schroffen, unzugänglichen Felswänden, wo nicht leicht ein Mensch beisommen kann, die sie aber unter beständigem Gesävei und Gezänk umschwärmen. Das Nest steht unter Absähen in Spalten und in Felsensöchern in ungeheurer Höhe, besteht aus einem Unterbau von Wurzeln und Aestehen, auf diesem liegt das eigentliche Nest aus seinen Reiserchen, Würzelchen und Hestehen, auf diesem liegt das eigentliche Nest aus seinen Reiserchen, Würzelchen und Heugeschehten. Es enthält etwa 4 Gier, welche auf braun grünweislichem Grunde mit hellerem und dunklerem grünlichem Braungelb gesteckt sind, daß die Gesammtsärbung den entschiedenen Charakter der Olivensarbe annimmt. Die Form ist gewöhnlich eine etwas gestreckte, manchmal sogar zugespitzt. Die Länge beträgt 3,8 bis 4,2 Ctm., die Breite 2,6 bis 2,8 Ctm. Die Gier der Alpendohle sind stets viel größer

geflect, olivenbraunlicher und etwas größer, dis die der gemeinen Dohle, welche

öfters von gemiffenlofen Sandlern für jene vertauft werden.

Es sind unruhige, muntere und gesellige Bögel, welche in Scharen von vielen Hunderten umherschwärmen, sich fliegend und laufend jagen und necken, und dazu einen großen Lärm machen. In ihrem Betragen erinnern sie sehr an die Dohlen. Im Fluge sehen sie aus wie ein Kreuz, was von dem langen Schwanz und den schmalen Flügeln herrührt. Sie fliegen rasch, und wenn sie sich aus der Höhe herablassen, oder aus der Tiefe hinaussteigen wollen, schwebend und in Schneckensteisen. Man hält sie für Wetterpropheten; wenn es schneien oder regnen will, so fliegen sie niedrig, bei bevorstechendem schwem Wetter oder Kälte sliegen sie sehr hoch. Der Gang ist schrittweise und rasch.

Ihre Nahrung besteht aus Insekten, kleinen Schnecken, Regenwürmern, Getreibe, Hanssamen, Kirschen u. dergl., gelegenklich auch aus kleinen Thieren. Im Zimmer süttert man diesen schönen Vogel mit Fleisch, Brod und Quark. Jung aufgezogen lassen sie sollen auch einzelne Wörter nachsprechen lernen. Kleine glänzende Dinge stehlen sie ebenfalls und suchen sie zu verbergen. Sie haben ein seltssames Gelüste nach brennenden Kohlen, und sollen damit schon Veranlassung zu Feuersbrünsten gegeben haben. Wenn sie fressen, halten sie die Speisen mit den Klauen und reißen stückweise davon ab; das Uebrige verstecken sie, und vertheidigen es gegen Menschen und Hunde. Man kann sie auch zum Aus- und Einstliegen gewöhnen. — Ihre Stimme klingt wie "krü krü küri", auch "jaik jaik jaik!" Ihr Gesang ist krakelnd. — Andern Vögeln gegenüber ist dieser lebhafte, intelligente und hübsche Bogel aber ein necksischer und hinterlistiger Passagier.

Die Jungen auszunehmen, ist oft mit Lebensgefahr verknüpft. Wenn man nach den Alten schießt, so kehrt der ganze Schwarm noch einmal theilnehmend zu= rück, um ihrem gefallenen Kameraden zu helfen, denn es sind muthige Bögel. Auf diese Weise ift dem Schüßen Gelegenheit gegeben, noch einen zweiten Schuß anzu=

bringen.

Fünfte Samilie: Rabe. Corvus, Linné.

Schnabel stark und hart, gerade, vorn etwas abwärts gebogen, zusammengedrückt, mit scharfer Schneide; der Oberschnabel nahe an der Spize meist mit zahnförmigem Ausschnitt; Nasenlöcher mit borstenartigen Federn bedeckt; Füße kräftig mit getrennsten Zehen, schrittweiser Gang. Diese Vögel haben einen scharfen Geruch und die besondere Eigenschaft, glänzende Dinge zu verstecken. In keinem Theile der Welt sehlen die Raben ganz, in wärmeren und gemäßigten Zonen wird ihre Zahl nach Arten wie nach Individuen bedeutend. Es sind listige, kluge und räuberische Vögel, die als Stands und Strichvögel den Vezirk, wo sie geboren, nicht leicht lange verslassen. Sie kliegen leicht und anhaltend. Die Rabenarten sind Allesfresser und einige davon gehen selbst Aas an. Unverdauliche Vinge speien sie als Gewölle durch den Schnabel wieder aus.

Der Elsterrabe. Corvus pica, Linné.

Elster, gemeine Elster, Alfter, Azel, Heister, Grüdelster, Hage. Pica caudata ober vulgaris ober europasa.

Rennzeichen der Art. Schwarz mit verschiedenem Schiller, Unterbruft, Unterrücken, Schulterfedern und Innenfahne der großen Schwingen rein weiß; die erste Schwinge faum 1/4 bis 1/6 so breit als die zweite, und sichelförmig; ber Schwanz lang und feilförmig.

Länge 42 bis 43 Ctm., wovon aber 24 Ctm. auf den langen Schwanz kommen; Flügelbreite 55 bis 57 Ctm.; Schnabellänge 3,6 Ctm.; Höhe des Laufs

4,8 Ctm.

Beschreibung. Die Brust vom Kropf bis an den Bauch nebst Schultern sind schneeweiß; der Unterrücken weißgrau; sonst ist alles andere dis auf die weißen Fahnen der großen Schwingen schwarz. Der Hals und Rücken schillert ins Blaue; die Flügel mehr ins Grüne; die Schwanzsedern, welche einen Keil bisden, haben einen prächtigen Metallschiller von Goldgrün, Blaugrün und einer dunkeln Purpursfarbe. Der Schnabel ist schwarz; die Augen sind dunkelbraun; die Füße schwarz.

— Das Weibchen ist etwas matter gefärbt; der Schwanz ist fürzer, und das

Schwarz geht auf dem Unterhalfe nicht jo weit auf die Bruft herab.

Man trifft diese Elster im nördlichen Asien bis an die Lena, in Europa bis nach Lappland; in Deutschland ist sie überall zu hause. In Nordafrika und in Nordamerita wird fie durch nahe verwandte Arten vertreten. - Sie halt fich in großen Baumgarten und fleinen Feldhölzern auf, welche an Feld und Wiefen grengen, gewöhnlich immer in der Rabe der Stadte und Dorfer; ift ein Standund Strichvogel und verläßt ihren Bezirk felten über eine Stunde weit. Spatjahr sammeln fich bie Jungen in kleinen Scharen, und ftreifen von einem Orte jum andern. - Sie niften in die ichlanken Gipfel ber höchsten Baume; bisweilen aber auch auf niedere Bäume und in hohe Dornheden. Die erste Anlage bes Nestes besteht aus dürren Reisern und Dornen; innen ist es, wie ein Schwalben= nest, mit Roth verklebt, der innere Ginbau besteht aus Burgelchen und Thierhaaren, von oben hat es einen Dedel von Dornen und trodnen Reisern, mahrend ber Gin= gang auf einer Seite befindlich ift. Beim Restbau find fie fehr klug und vorsichtig, verhalten fich gang still beim Neft, und bleiben in weiter Entfernung davon, wenn fie einen Menschen in deffen Nähe bemerfen. Sie bauen es gern auf Obstbäumen und den menschlichen Wohnungen so nahe als möglich, um so leichter das junge Beflügel wegfapern gu fonnen. Sie legen, um gu tauschen, hier mehrere Refter an, find bald bei diesem, bald bei jenem, daß man bas richtige Rest oft erst entdeckt, wenn man die Jungen darin bort. In diesem findet man im Marg 6 bis 8 Gier, welche auf schmutig grünlichem Grunde olivenbraun und aschgrau gesprenkelt find. Die Brütezeit dauert 18 Tage. Die Jungen, welche ben Alten (in matter Far= bung) gleichen, werden mit Insekten, Regenwürmern, Erdmast und auch wohl mit jungen Bögeln aufgefüttert.

Die Ester kann man schon aus der Ferne erkennen, nicht nur an ihren schwarze begrenzten weißen und schwarzen Farben, sondern auch an dem langen Schwanze, den abgerundeten Flügeln und dem eigenthümlichen Fluge; nach mehrern langsamer ausgehaltenen Flügelschlägen kommt regelmäßig ein schnellzappelndes Bewegen der Flügel. Sie geht schrittweise auf dem Boden, mit wackelndem Gange, thut manchemal ein paar Sprünge dazwischen, und trägt den langen Schwanz erhaben, mit dem sie auch zuweilen wippt. Sie ist munter und gewandt, dabei listig und vorsichtig, obgleich sie in der Nähe der Menschen wohnt. Die Männchen und Weibchen halten

das ganze Jahr zusammen.

Wenn man sie jung erzieht, was mit altbackenem Brod, Fleisch und Kasequark gar nicht schwer fällt, so werden sie außerordentlich zahm, lernen einzelne Worte nachsprechen, kleine, musikalische Stücke nachpfeisen, lassen sich zum Aus- und Einsliegen gewöhnen, und machen durch ihr munteres geschäftiges Wesen ihrem Befiber viel Bergnügen. Uebrigens haben fie bie Unart, bag fie fleine, glanzende Gegenstände ftehlen und versteden, wodurch fie ichon oft jum Berdacht bes Dieb= fahls Beranlaffung gegeben haben. Sogar in ihrem Refte findet man folde Gegen= ftande; in hiefiger Gegend wurde einst eine Bappel gefällt, und in einem darauf befindlichen Eisternnest ein werthvoller, golbener Ring gefunden. Auf ben Suhner= höfen wiffen fie fehr folau die Refter auszuspahen, piden die Gier an und verzehren davon, was fie mogen; den Reft freffen vollends die Suhner felbit. werden fie ichadlich. Ihr Alter follen fie in der Gefangenichaft mitunter auf 20 Jahre bringen. - Ihre Stimme ift ein rauhes "ichad ichad" ober "ichader= adadad!" Auch hört man einen schwagenden Gesang. - Rilfon bezeichnet ihre Eigenschaften sehr richtig mit brei Worten: Sagax, loquax, furax (liftig, ichwaghaft, diebisch).

Ihre Nahrung besteht in Insetten, Burmern, Obst, Feldfrüchten, Bogelbeeren, Getreidekörnern und Mas. Im Frühling werden fie fehr ichablich, benn fie plündern andern Bögeln ihre Nefter, und rauben Gier und Junge; fie laffen in ihrer Rahe teinen Bogel auftommen. Alte Bogel überfallen fie gang unvermuthet, weil sich diese nicht fehr vor ihnen fürchten und so in ihrer Sicherheit überrascht werden, und die Jungen jagen fie fo lange umber, bis fie ermattet niedersinken. Im Bimmer freffen fie alles Geniegbare aus dem Thier- und Pflanzenreiche.

Auf der Rrabenhutte, wo fie den Uhu mit vielem Geschrei umschwarmen, ichießt man fie am leichteften. Uebrigens fängt man fie auch im Winter mit Leimruthen, an welche man Studchen Fleisch bindet; die andern bei den Raben angegebenen Fangmethoden find ebenfalls hier anwendbar; bei ihrer Borficht find fie

aber ichwer zu fangen.

Als schädliche Bögel, was sich aus ihrer Nahrung ergibt, sucht man mit Recht ihre Angahl gu bermindern, und fie nach Gegenden gu drängen, wo ihr Borhanden= fein weniger Schaden stiftet, denn außer allen fleineren Feldvogeln rauben fie auch liftigerweise fleines Sof= und Sausgeflügel.

Der Dohlenrabe. Corvus monedula, Linné.

Dohle, Talt, Dachlide, Rlaas, Thurmfrahe, Dahle. Monedula turrium. Rennzeichen ber Urt. Der Scheitel, die Flügel, ber Ruden und Schwang find schwarz; ber Unterleib schwarzgrau und an den Seiten des Halfes steht ein weißgrauer Fled. Die Mundspalte ist weit fürzer als der Lauf; die Bris weiß.

Länge 31 Ctm.; Flügelbreite 67 Ctm.; Schwanzlänge 13 Ctm.; Schnabel=

länge 3 Ctm.; Sohe des Laufs 3 Ctm.

Befdreibung. Der Scheitel ift ichmarg; Wangen und Obertopf find afch= grau; auf beiben Seiten ber Salswurzel fteht ein glanzend grauweißer Fledt; Die Bruft und der Bauch sind tief aschgrau; Rücken, Flügel und Schwanz sind schwarz. Der Schwang ift ichwarg; die Augen find blaulichweiß; die Füße schwarg. — Beim Beibchen find die aschgrauen Zeichnungen dunkler. — Es gibt aber auch Barietä= ten: gang schwarze, gescheckte und weißliche.

Man findet diese Bogel in Sibirien, Berfien und in gang Europa; im Norden häufiger, als im Guden. In Deutschland find fie allenthalben befannt. -Sie bewohnen fleine Waldungen und Felbholzer; namentlich gern aber die Thurme, Schlöffer, Ruinen, Kirchen und andere hohe Gebäude in Städten und Dörfern. Tage ziehen fie auf Biefen, Biehmeiden und Felder in ungeheuern Scharen, und die Nacht bringen fie auf hoben Baumen, besonders Erlen, und auf den Dachern und Seitenlücken der genannten Gebäude zu. — Sie verlassen uns nur im strengsten Winter, und da nicht alle. Diese kommen dann allabendlich in großen Schwärmen theils für sich allein, theils aber unter Raben und Krähen gemischt nach ihren Schlasbäumen, welches immer sehr hohe sein müssen, und umkreisen sie oft bis in die tiese Dämmerung hinein, ehe sie sich zur Ruhe begeben. — Ihre Zugzeit

ist der November, und im Frühjahr der Anfang März.

Sie niften immer in Gesellichaft; nur wenige in die hohlen Baume ber Felbhölzer, die Mehrzahl in die Löcher, Sohlen und bas Sparrwerk alter, hoher Gebäude, auf Thurme und Rirchen, und mitten in die gröften, volfreichsten Städte, welche viele gothische Gebäude haben. In Gebirgsgegenden niften fie in den Rigen ber Felfenwände; auch in ben Zwischenräumen ber großen Refterklumpen in Saatfrahenkolonien murden ichon Dohlennefter gefunden. — Das Neft besteht aus Reifern, Stroh, Beu, Haaren und einigen Febern, und enthält im April etwa 5 Gier. welche auf blag blaugrünlichem Grunde aschgrau, ölbraun und schwarzbraun geflect Die Brütezeit dauert 18 Tage. Während derselben nimmt der Hader und Streit bei biefen muthwilligen Bogeln fein Ende; zuerft ftreiten fie um Die Blake. nachher um die Baumaterialien. So lange sie Junge haben, ift ein beständiges Ab= und Zufliegen nach den Feldern bemerkbar; läßt fich ein Raubvogel sehen, so bricht ber gange Schwarm auf, und verfolgt ihn mit gräßlichem Lärmen oft halbe Stunden weit. Wenn die Jungen etwas flügge sind, so steigen sie auf den Rand bes Neftes, fegen fich vor die Höhlen und fehen fich um; Abends kehren fie aber wieder ins Rest gurud. Sie find mit Quart und Fleischstückigen leicht zu erziehen, lernen bald allein freffen, laffen fich aber auch noch fehr lange das Aegen gefallen.

Die Dohlen sind gesellige, muntere, gewandte und listige Bögel. Ihr Flug ist viel schneller, als bei den andern Nabenarten, so schnell beinahe wie der der Taube. Weil sie oft in Gesellschaft der Raben und Krähen sind, so sliegen sie diesen zuliebe viel langsamer. Wenn sie guter Laune sind, machen sie schwenstungen in der Lust, drehen sich im Kreise umher, und ergöhen sich durch einen steigenden und fallenden Flug. Ihre Stimme ist ein hohes "kräh kräh", ein angenehmes "daah daah", und ein höheres "jäck jäck!" Bei Gezähmten hört man

ein Gefratel, welches eine Art Gefang porftellen foll.

Sie ernähren sich von Insekten, Larven und Regenwürmern. Den Schweisnen, Schasen und dem Rindvieh setzen sie sich auf der Weide auf den Rücken und lesen ihnen Läuse und Zecken ab. Dem Ackermanne folgen sie dicht hinter dem Pfluge, um die Regenwürmer und Engerkinge aufzulesen. Sie fressen auch Getreide, Kirschen, Pflaumen und Vogelbeeren; Mäuse, junge und alte Vögel, wenn sie solche bekommen können, verschmähen sie ebenfalls nicht; doch machen sie nicht förmsliche Jagd darauf, wie die Eistern. Ferner verzehren sie junge Kräuter, Grasspiken

und Feldknoblauch, nach welchem fie im Winter fehr riechen.

Die Dohlen lassen sich leicht zähmen, da es ohnehin schon halbe Hausvögel sind. Man kann sie recht vernehmlich einzelne Wörter nachsprechen lehren, ohne die Zunge zu lösen, welche Operation in die Rumpelkammer des Unsinns zu verweisen ist. Es sind, wenn man sie frei im Haus oder Hof herumlausen läßt, überaus geschäftige unterhaltende Thiere. Auf dem Hühnerhof machen sie es aber gerade wie andere Raben, sie piden nämlich die Eier an, um sie auszutrinken. Ich hatte eine sehr gezähmte Dohle, welche allabendlich mit den Hühnern auf der Stange, gewöhnlich neben dem Hahn sahn sahn sen bei besonders freundschaftliches Verstältniß unterhielt, wegen des Eierfraßes aber fortgeschafft werden mußte. — Das Krähen des Haushahns und das Gadern der Hühner lernen sie täuschend nahahmen.

Sie werden so zahm, daß sie ihrem Herrn auf der Straße nachsliegen, und sind so aufmerksam, daß sie auf alles Ucht geben, besonders wenn es Zeit zum Essen ist, wo sie sich bestimmt einfinden. Das Aus= und Einfliegen Iernen sie leichter, als irgend ein anderer Bogel, und stellen sich, wenn man sie daran gewöhnt, auf einen gewissen Pfiff wieder ein.

Bahrend ber Zugzeit tann man fie in Menge fangen, wenn man auf einem Miftader einen Berd für fie einrichtet, und einige lebendige Dohlen babei anbindet.

Bei biesen Bögeln ist der Augen weit größer, als der Schaden, weshalb man sehr Unrecht thut, ihre Fänge mit Geld einzulösen. Bon betrügerischen Flugschützen werden deren Fänge oft für die Fänge der Elstern ausgegeben, die gewöhnlich theurer bezahlt werden, weil letztere Bögel ungleich schädlicher und schwerer zu schießen sind.

Der Saatrabe. Corvus frugilegus, Linné.

Saatfrahe, Feldfrahe, Aderfrahe, Haferrade, Nadifdnabel, Grindichnabel.

Frugilegus segetum.

Kennzeichen der Art. Der sehr gestreckte Schnabel ist länger oder doch von gleicher Länge mit dem Fußrohr; die Mittelzehe nur wenig kürzer als diese; Flügel lang, der Schwanz stark abgerundet; das kleine Gesieder am Halse zersschlissen und seine abgerundeten Umrisse ganz undeutlich; Farbe schön schwarz mit blauem und violettem Schiller. Die Gegend über den Nasensöchern, in welcher sich hin und wieder die Stoppeln ausseinender, abgenutzter Federn zeigen, ist kahl und weißlich.

Länge 43 Ctm.; Flügelbreite 88 Ctm.; Schwanzlänge 27,5 Ctm.; Schnabel=

länge 5,4 Ctm.; Sohe bes Laufs 5 Ctm.

Beschreibung. Hauptsarbe dunkelschwarz, mit prächtigem, stahlblauem und violettem Schimmer; schöner als bei irgend einer andern Krähenart. — Der schwarze Schnabel ist gestreckt, länger und spitziger als beim gemeinen Raben; um die Schnabelwurzel herum mit einer weißlichen, kahlen und grindigen Haut bedeckt; die Augen sind nußbraun; die Füße schwarz. — Das Weibch en ist unmerklich kleiner, und der schöne Metallschimmer nicht so lebhast. Bei jungen Bögeln ist die Schnabelwurzel mit Federn und Borsten bedeckt, weil sich diese erst später abnühen, nachdem sie schon viel im dürren Erdreich nach Würmern und Engerlingen gehackt haben; das Gesieder ist weniger glänzend, die Augensterne sind graubraun.

In Europa und im westlichen Sibirien bewohnt sie die gemäßigten Theile; sie ist vom südlichen Schweden bis zum südlichen Deutschland verbreitet, und kommt nach andern südlichern Gegenden nur auf dem Zuge. Ueberhaupt scheint die Saatsträhe keine so ausgedehnte Verbreitung zu haben, wie der gemeine Rabe, denn in einigen Gegenden Englands, Frankreichs und selbst Deutschlands wird sie vergebens gesucht, wenn sie nicht auf dem Zuge durchgeht; wogegen sie in Pommern, Sachsen

und Anhalt in ungeheuren Scharen brüten.

Sie bewohnt kleinere Feldhölzer, die Waldränder und große Baumgärten, wenn sie ziemlich eben liegen, und an Felder, Wiesen und Viehweiden grenzen. — Im Oktober und November ziehen sie ganz gegen die Gewohnheiten anderer Verswandten in ungeheuern Scharen fort, immer gegen Westen, sliegen manchmal dicht über die Erde hin, ohne viel zu schreien, manchmal aber auch sehr hoch und mit vielem Lärmen. Wenn sie hoch fliegen, drehen sie sich in großen Kreisen, sliegen wieder eine Strecke gerade fort, dann drehen sie sich wieder, und entschwinden so allmählich dem beobachtenden Auge. Ihre Wanderungen sehen sie regelmäßig die

Sübeuropa und Nordafrika fort. Doch überwintern viele schon im süblichen Deutsch- sand und in Sübfrankreich. Die bei uns überwinternden bisden im Verein mit den Dohlen große Schwärme, in deren Gesellschaft sie auch in später Dämmerung die hohen Bäume aussuchen, welche sie zu Schlafstellen gewählt haben, und sich von da Frühmorgens wieder auf ihre Futterplätze vertheilen, wo sich aber jede einzelne zu ihrer Schaar hält und nie weit davon entsernt. Im Februar oder März, je nach der Witterung, kommen sie wieder auf ihre Brutplätze.

Sie niften an den Orten ihres Aufenthalts, besonders in Feldhölzern, auf Laub= und Nadelholzbäumen, oft fo dicht zusammen, daß zwölf und mehrere Rester auf einem einzigen Baume fteben. Während bes Resterbauens ift in diefen Rraben= folonien beständig Sader und Streit entweder wegen der Bauplage oder des Bau-Eines ber beiden Gatten muß daher ftets beim Rest gurudbleiben, um den angefangenen Bau zu überwachen; sonst kommen die Nachbarn und tragen alles bis auf's lette Reiferchen meg. Bei biefen Bauanftalten laffen fie ein immermah= rendes Gefchrei hören, wodurch fie fich widrig machen. Durch ihre übergroße Bahl können sie auf ihren Niftpläten eine Last werden, und sind dann nur sehr schwer zu vertreiben. Das Ausnehmen der Refter, das Wegschießen von Jungen und Alten, bas Abbrennen von Raketen an ihren Standpläten muß Jahrelang fortgesett wer= ben, um diefe Bogel zu vertreiben, ober wenigstens in Schranken zu halten. -Das Reft besteht aus Reifern, Dornen, Würzelden, Moos, Erde, haaren und Febern; es enthält im Marz und Anfangs April etwa 4 bis 5 Gier, welche auf blaßgrünem Grunde mit aschgrauen und verschiedenen dunkelbraunen Flecken und Punften bezeichnet sind; von den Giern der Raben und Nebelraben unterscheiden sie fich meistens durch eine etwas geringere Größe und ein ichmukigeres, mehr ins Gelbbräunliche giehendes Grün.

Die Saatkrähe hat in ihrem Betragen vieles mit dem gemeinen Raben über= einstimmend, doch ist sie furchtsamer und weniger muthig; auch der Flug ist leichter als beim gemeinen Raben und viel öfters ein schwebender. Man fieht fie zu allen Sahreszeiten in großen Gesellschaften beisammen, wozu sie wohl Furchtsamkeit bestimmen mag, denn so zahlreich sehen sie ankommende Feinde früher, um ihnen bann mit vereinten Rraften zu begegnen. Mit den Dohlen vertragen fie fich gut, auch Staare werden als Gesellschafter gern aufgenommen, bagegen leben fie mit ben andern Rabenarten in steter Feindschaft, und besonders weichen fie den Rohlraben Wenn sie sich im Sommer an hellen Tagen oft schaarenweise in die Luft schwingen, und in einer Höhe, wo fie das menschliche Auge kaum noch erreichen tann, mit einander spielen und fich im Rreife herumdreben, dann aber mit einem brausenden Getose plöglich herabsturgen, — prophezeit der Landmann starken Wind, der auch bisweilen eintrifft. Sie gehen spät zur Nachtruhe, oft wenn es schon finfter ift, wobei fie gang ftillschweigend, schnell und bicht über die Erde wegstreichen. - Ihre Stimme ist ein heiseres "kraa kraa", tiefer, runder und angenehmer als beim gemeinen und Nebelraben, wodurch man fie ichon in großer Entfernung untericheiben tann; und ein höheres "turr, furr, froja!" Gin fratelndes Gezwitscher ersett den Gefang.

Thre Nahrung sind nackte Schnecken, Insekten, Larven und vorzüglich Regenwürmer. Dem Ackersmann folgen sie hinter dem Pfluge nach, und lesen auf, was er von Insekten ausackert. Unter den Maikafern richten sie große Niederlagen an; einige sliegen auf die Bäume, fressen ab und schütteln durch die Erschütterung des Niederlassens und Herumsteigens, während unten andere stehen, um die herabgefallenen Käfer zu verzehren; so geht es von Baum zu Baum. Aus der Erde ziehen sie folche Pscanzen, deren Wurzel in der Tiese von einem Engerling, einer Erdraupe oder sonst einer Insektensarve benagt oder theilweise abgedissen ist, um so bequemer zum Zerstörer zu gelangen; mit ihrem spizigen Schnabel bohren sie dann weiter nach, und ziehen das Insekt hervor. Auch sonst bohren sie nach Larven, welche ihnen vermuthlich ihr seiner Geruch anzeigt, Löcher in den Boden. Sie fressen auch Getreide, Höhren schlecken, Mohn, Kirschen, Brombeeren und Ebereschbeeren, nebst noch vielen andern genießbaren Dingen. Aas gehen sie nicht an, und wenn man sie dabei sieht, so geschieht es nur wegen der in demselben enthaltenen Insekten; Mäuse dagegen fressen sie.

Sie find leicht zu gahmen, nehmen mit Brod, Quarf, Tischabfallen und Kornern vorlieb, und richten, auf dem Hofe umhergebend, nicht leicht Unfug an, weil

sie weit weniger räuberisch sind, als manche ihrer Berwandten.

Man kann die Ueberwinternden in Menge auf dem Vogelherde fangen, wenn man eine lebendige Saakkrähe dabei anbindet. Sonst fängt man sie auch in starken, roßhärenen Laufschlingen auf Misthausen mit den andern Raben. — Ihr Nuben ist größer als der Schaden, den sie anrichten, denn sie vertigen eine zahllose Menge schädlicher Insekten und Feldmäuse, welche der Landwirthschaft nachtheilig sind; daher ist ihr häusiges Wegschießen nicht zu billigen, so lange sie sich nicht allzusehr in einem zu kleinen District vermehren.

Der gemeine Nabe. Corvus corone, Latham.

Rrähenrabe, Rabe, Rabenfrahe, Feldrabe, Mittelrabe, Quate, Kräge, Mas-

frahe, ichwarze Rrahe, Rrapp.

Kennzeichen der Art. Der Schnabel und die Mittelzehe von gleicher Länge, fürzer als der Lauf; der Schwanz fast gerade oder nur wenig gerundet; das ganze Gesieder am Halse pfeilförmig zugespiht und gleich dem übrigen mit deutlichen Umrissen; Totalfärbung schwarz.

Länge 43 bis 45,5 Ctm.; Schwanzlänge 18 Ctm.; Flügelbreite 95 Ctm.

bis 1 Meter; Schnabellange 4,8 Ctm.; Höhe des Laufs 6 Ctm.

Befchreibung. Hauptfarbe schwarz, auf Hals und Rücken mit stahlblauem Schiller. Der Schnabel ist start, vorn merklich zusammengedrückt und deutlich übergebogen, und wie die starken Füße von Farbe schwarz; die Augen dunkelbraun. Männschen und Weibchen sind kaum zu unterscheiden; ersteres ist nur unbedeutend größer.

Dieser Rabe bewohnt das nördliche Afrika, Asien und Amerika, ist im gemäßigten und warmen Europa überall zu Hause, und im südlichen Deutschland ein sehr gemeiner Bogel. Weiter nach Norden wird er selten, und im nördlichen

Schweden trifft man ihn schon nicht mehr.

Sie lieben mehr die Gebirgswälder, besonders die Ränder, welche an Aecker, Wiesen und Viehtristen grenzen. Sie kommen aber auch in flachen Gegenden vor, lieben die User der Gewässer, vor allem die Seeküste, und sinden sich beim Aufsgehen des Eises überall am Wasser ein, zumal wenn sich Baumgruppen oder Wald in der Rähe besinden. Es sind Stands und Strichvögel; letzter versammeln sich im Spätherbst in großen Schaaren, und wandern im Verein mit den Dohlen sidlicher. Doch bleiben bei uns die meisten im Winternals Standvögel zurück. Die Ausgewanderten kehren Ende Februar und Ansangs März zurück. Im Winter lagern sie sich auf Wiesen, Mistädern und Straßen. Ihre Nachtruse halten sie im Wald auf den dichtesten Bäumen, besonders auf Nadelbäumen, oder auch im Verein mit Dohlen in größern Parkanlagen, wo es sehr hohe große Bäume gibt. Zu dieser

Jahreszeit kommen sie der Nahrung wegen bis dicht an Dörfer und Städte, ja mitten in dieselben hinein auf größere Pläge, werden auch da, wo man sie schont oder gar füttert, ziemlich zutraulich, nie aber unvorsichtig. Bei rauher, stürmischer Witterung begeben sie sich schon unter Tags auf ihre Schlafstellen; sonst gehen sie immer spät in der Dämmerung zur Ruhe. So lange sie nicht gestört werden, sliegen sie Jahr aus Jahr ein zu den gleichen Schlasplägen, oft Stunden weit; werden sie aber gestört, so suchen sie andere Pläge auf.

Sie niften einzeln in den Wälbern umher, zwar oft nahe beisammen, aber niemals zwei Pärchen auf einem Baum, wie die Saatkrähen. Das Nest steht auf hohen, schlanken Bäumen, seltner auf niedrigen. Es besteht aus trocknen Reisern, dann aus einer Lage Schlamm, Moos, Erde und innen ist es mit Wolle, Borsten und Thierhaaren ausgefüttert. Oft ist es so fest und dicht, daß Schrotkörner daran abprallen. Es enthält Ausgangs März, gewöhnlich aber im April, 4, seltener 5 Sier, welche auf hellgrünlichem Grunde, mit grauen und dunkel olivenbraunen Sprizern und Flecken bezeichnet sind. So vielfältig diese Eier auch variiren, so kommen doch gänzlich ungesleckte bei diesen und den andern nahestehenden Raben höchst selten vor. Die Brütezeit dauert 20 Tage. Sie machen öfters auch zwei Bruten in einem Jahre. Wenn sie Junge zu füttern haben, sind die Alten sehr räuberisch.

Es sind listige, verschlagene und muthige Vögel; dabei in einem hohen Grade vorsichtig. Den Landmann wissen sie sehr wohl vom Jäger zu unterscheiden; vor dem letztern ergreisen sie in guter Weite die Flucht, während sie sich dem arbeitenden Ackersmanne ohne große Scheu nähern. Ihr Gesicht ist sehr scharf und ihr Geruch so sein, daß sie die Nahrungsmittel unter dem Schnee, und ein Aas auf mehrere Stunden weit riechen können. Ihr Gang ist wackelnd, aber bedächtig und stolz; ihr Flug ist sest und gerade, mit langsamen Flügelschlägen. Sie lieben die Gesellschaft von ihres Gleichen, der Nebelraben, der Saatkrähen und der Dohlen. Ihre Stimme ist ein tieses, rauhes "grab grab grab", und ein hohes "krü krült" ein kurzes Knarren lassen sie hören, wenn sie einen Kaubvogel versolgen. Krakelnde und schwahende Töne, welche sie mühsam hervorpressen, vertreten die Stelle des Gesangs.

Ihre Nahrung ist sehr mannigsaltig; sie verzehren Insetten, Räfer, Heusschreichen, Larven, Getreidekörner, Hüssenfrüchte, Baumfrüchte. Aas ist eine Delikatesse tesse für sie, nach diesem fliegen sie oft Meisen weit. Während der Brütezeit sind es wahre Raubvögel; sie stellen allem jungen Gestügel nach, stehlen junge Enten, Gänse, Rebhühner, Fasanen, Wachteln, plündern die Nester und trinken die Eier aus. Hinter dem Pflüger suchen sie Kegenwürmer, Engerlinge, Larven, Mäuse u. dergl. Ueber angeschössens Wild fallen sie gemeinschaftlich her, fangen immer zuerst damit an, die Augen auszuhacken, und verzehren es dann. Im Winter übersfallen sie abgemattete Rebhühner, gehen nach den Thierercementen der Landstraßen, und kommen auf die Misstätten der Vörfer und Städte, oft mitten in die Straßen.

Sie sind leicht zu zähmen, und jung aufgezogen, lernen sie deutlich einige Worte nachsprechen. Ihr kluges, muthiges Benehmen verschafft manche Kurzweil; indessen passen sie, des jungen Geflügels wegen, welches sie erwürgen, nicht auf Hühnerhöfe. Glänzende, Gegenstände stehlen sie, wie alle ihre Gattungsverwandten, um sie irgendwo zu versteden. Man läßt sie mit beschnittenen Flügeln laufen.

Den Kaubvögeln leisten sie kräftigen Widerstand, und nur selten werden sie von den stärkern Falken oder dem Habicht überrumpelt, der sich auch in offener Fehde nicht an sie zu wagen scheint. Mit den kleinern Raubvögeln binden sie ohne

Weiteres an, suchen sie zu überfliegen, und stoßen bann von oben herab nach benselben; nur selten aber gelingt es ihnen, diesen behenden Thieren etwas anzuhaben. Die größern Arten verfolgen sie mit einem dumpfen, knarrenden Ruf, so daß der Kenner sogleich von der Gegenwart eines solchen Räubers in Kenntniß gesetzt wird.

- Der Fang ift wie bei ben Rebelfraben.

Sie schaden durch das Rauben einer Menge junger Vögel und Eier, stehlen junges Hausgeschügel, plündern die Kirschen= und Pflaumenbäume; auf den Obst-bäumen treten sie die zarten Reiser, und in den jungen Nadelwäldern die zerbrechstichen Wipfel ab. Sie nügen aber wieder ungemein durch das Wegsangen vieler schädlichen Insestensarven, und einer zahllosen Menge Feldmäuse, welchen sie oft mit großer Geduld vor den Löchern auflauern; daher mag Schaden und Nugen einander das Gleichgewicht halten, und es ist gerathen, auf diesen Nugen hinzuweisen und Schonung derselben zu empfehlen, zum wenigsten ihre Vertilgung nicht allzu eifrig zu betreiben.

Der Hebelrabe. Corvus cornix, Linné.

Nebelfrähe, grauer Rabe, Mehlrabe, Schildfrähe, Mantelfrähe, Aasfrähe, Graumantel, Grauruden, Luderfrähe, Nebelfrapp.

Rennzeichen der Art. Kopf, Rehle, Flügel und Schwanz find schwarz,

das llebrige aschgrau.

Länge 44 Ctm.; Schwanzlänge 18 Ctm.; Flügelbreite 95 Ctm. bis 1 Meter;

Schnabellänge 4,8 Ctm.; Sohe bes Laufs 6 Ctm.

Beschreibung. Rücken, Brust, Hinterhals und After sind schön aschgrau; Kopf, Kehle und Hals, Flügel und Schwanz sind schwarz. Der Schnabel ist schwarz; die Augen sind dunkelbraun; die Füße schwarz. — Die Weibch en sind äußerlich nicht wohl zu unterscheiden, doch ist das Graue etwas dunkler, oder bräunslich überlausen.

Die Verwandtschaft des Nebelraben mit dem gemeinen Raben ist so groß, daß sie sich nicht selten paaren; deshalb trifft man auch Bastarde, bei welchen Grau und Schwarz anders bezeichnet sind. Ueberhaupt scheint derselbe nur eine lokale Rassebildung des gemeinen Raben zu sein. Der Nebelrabe bewohnt die nördlichen, der gemeine Kabe die südlichen Theile unseres Continents; wo nun ihre Verbreitungsstriche an einander stoßen, wie im mittlern Deutschand, sind Bastarde der

beiden Sauptraffen fehr gemein.

Sie bewohnen den Norden von Amerika, Asien und Europa. In Schwesden und Rußland sind sie sehr häufig, so auch im nördlichen Deutschland, im Süden aber viel seltener, und gewöhnlich nur auf ihren Winterzügen anzutreffen. — Sie halten sich in Wäldern auf, welche an Wiesen, Felder und Gewässer grenzen, weil sie auf und an denselben ihre Nahrung sinden. — Es sind Stricks und Stands vögel, welche Spätjahrs im Oktober südlicher ziehen, im Februar und März aber

wieder auf ihre Standpläge fommen.

Sie nisten an Waldrändern und kleinen Feldhölzern, auch auf Wiesen, die mit hohen Bäumen eingefaßt sind; doch bauen sie ausnahmsweise auch manchmal unter Brückenköpfe, hinter Schornsteine, und man fand schon sogar ein Nest auf einem Misthausen, mitten im Felde. Das Nest steht auf dicken, alten Bäumen, welche starte Aeste haben, bald hoch, bald nieder. Es besteht aus denselben Materialien, wie sie beim gemeinen Raben angegeben sind, und enthält Ende März oder Ansangs April etwa 4 Eier, welche auf arünlichem Grunde, mit grauen und dunkel

olivenbraunen Pünktchen und Fleden besprigt sind. Den Eiern des Raben sehen sie so ähnlich, daß sich kein Unterschied angeben läßt. Die Brütezeit dauert 20 Tage. Sie machen jährlich zwei Bruten.

In ihrem Betragen stimmen sie vollkommen mit den Raben überein; ebenso

auch in ihrer Nahrung.

Ihr Fang geschieht mit einem Tellereisen, in welches man ein Stückhen Fleisch bindet, doch muß das Eisen sorgfältig verdeckt werden. Mit klein gehacktem Fleisch, unter das man Krähenaugenpulver mengt, kann man sie leicht vergisten. Zunächst wirft dieses Gift narkotisch, und wenn man sie nicht sogleich in der ersten Betäubung ergreist, so erholen sie sich soweit wieder, daß sie noch davonsliegen und anderswo verenden. Wenn die Giftdosis klein war, kann man sie dadurch am Leben erhalten, daß man ihnen ein Infusum gallarum (Galläpselausguß) oder Barytwasser als Gegengist gibt. (Siehe Brehms Vogelfang, S. 58.) Dann fängt man sie im Winter noch mit Papiertüten, welche man innen mit Vogelleim bestreicht und in die man ein Stückhen Fleisch legt; diese steelt man in den Schnee, der Nabe steelt den Kopf hinein, und die Tüte sitzt wie eine Müße darauf sest. In der Angst sliegt er gerade in die Höhe, kommt aber bald wieder herab, und kann nun ergriffen werden. — Die beste Art, sie zu schießen, ist auf der Krähenhütte, wo ein Uhu ausgesetzt ist; auf diesen Feind stechen sie mit einer solchen Wuth, daß sie alle Vorssicht bei Seite setze seine und ungescheut nahen.

Der Kohlrabe. Corvus corax, Linné.

Der Kolfrabe, großer Rabe, Steinrabe, Kolfrabe, großer Aasrabe, große

Rrabe, großer Galgenvogel, Rielfrapp.

Kennzeichen der Art. Der sehr starke, an der Wurzel 3 Etm. hohe Schnabel ist von gleicher Länge mit dem Fußrohr; die Mittelzehe kaum etwas kürzer; der Oberkieser über den Unterkieser herabgebogen; der Schwanz ist keilförmig zugerundet und dessen Ende wird von den Flügelspiken ganz erreicht; der ganze Vogel tief schwarz, mit bläulichem und grünlichem Glanze; die Brustsedern sind keilförmig zugespikt. Merklich größer als der gemeine Kabe.

Länge 57 Ctm.; Schwanzlänge 25 Ctm.; Flügelbreite 120 Ctm.; Schnabel=

länge, über den Bogen gemessen, ftart 7 Ctm.; Sohe des Laufs 7 Ctm.

Beschreibung. Hauptfarbe schwarz; mit starkem, stahlblauem, violettem und grünem Schimmer. Der Schnabel ist stark gewölbt, von oben allmählich heruntergebogen, an der Spize gezahnt; der Unterkieser fast gerade, die scharfen Schneiden schlagen scherenartig in einander, so daß er das Fleisch so durchbeißen kann, als wenn es mit einer Schere durchschnitten wäre; von Farbe ist er glänzend schwarz; die Augen sind schwarzbraun; die stämmigen, grob geschisderten Füße schwarz, die Krallen stark und schars. — Das Weibchen ist unmerklich kleiner, und der Metallschimmer schwächer. — Die Jungen haben ein glanzloses Gesieder und ins Bräunsliche verschossene Schwings und Schwanzseden, die Augensterne sind lichter.

Er findet sich in Asien, in Sibirien, Kamtschatta, Japan, im nördlichen Amerika, in Afrika bis zum Kap der guten Hoffnung, und in ganz Europa, doch mehr im Norden als im Süden; in Schweden, Rußkand, Griechenkand und Spanien ist er gemein, in Deutschland aber nirgends häusig, in vielen Gegenden sogar selten. Er bewohnt die Wälder der Ebenen und Gebirge, wenn sie an Felder, Wiesen und Gewässer stohen, und entsernt sich im Sommer nie weit von seinem Standorte, streift aber im Herbste weiter umher, sliegt jedoch Abends wieder nach einem größern Walde, um auf einem hohen Baume seine sicher Nachtruhe zu halten.

Er ist daher mehr Standvogel, und nur im Winter einigermaßen Strichvogel. Bei uns sieht man ihn immer nur einzeln oder paar-, höchstens familienweise.

Sie niften auf die höchsten, beinahe nicht besteigbaren Waldbäume, auf Tannen, Fichten, Buchen und Eichen, in Felsenrigen und in das hohe Mauerwerk öber Ruinen. Das Nest ist groß, es besteht der Unterbau aus starken Reisern, der Mittelbau aus seinern, und die Mulde, welche 25 Ctm. Breite und 12 bis 14 Ctm. Tiefe hat, ist mit Bast, Moos, Flechten, Gras, Schafwolle u. dgl. warm ausgefüttert. In diesem sindet man im März (oft schon Ansangs) 4 bis 5 Eier, welche auf grünlichem Grunde grau, hell- und dunkelbraun gesteckt und verhältnismäßig größer als die seiner Verwandten sind. Die Brütezeit ist 21 Tage. Die Jungen werben mit Aas, Insesten, Regenwürmern, jungen Vögeln und anderem dergleichen gesüttert. In der Rähe ihres Nestplatzes dulden sie keine andern Raben, am allerwenigsten Saatraben. Außer der Brütezeit sind sie jedoch verträglicher, als während derselben.

Bon den andern Rabenarten unterscheidet sich dieser schon von Weitem durch feine beträchtlichere Große, feinen ichwimmenden raubvogelartigen Flug und feinen runden Schwang; er fliegt leicht und unternimmt oft blos gum Bergnugen größere Luftreisen; wenn er eilen will, beschleunigt er ben Flug burch fraftige Flügelichlage. Bei fconem, warmem Wetter fieht man oft ein Barchen, in Schnedenfreisen fcmebend, sich beinahe ohne Flügelschlag emporschwingen, und so lange himmelwärts breben, bis fie fast dem Auge entschwinden. Er ift ein kluger, schlauer, vorsichtiger Bogel; dabei gantifch und biffig. Wenn er nach einem Mafe fliegt, fo läßt er fich nicht eher nieder, als bis er die Gegend ein paarmal umtreift und ausgekundschaftet hat, ob für ihn genügende Sicherheit vorhanden fei. Die Buffarde fällt er an, und zauft fie tuchtig bei den Aefern herum, wenn fie feine Autorität nicht anerfennen wollen. Mit allen Raubvögeln bindet er fliegend an, denn er ift ein muthiger Er hat einen gravitätischen, schrittweisen Bang, fann aber und fraftiger Bogel. auch fonelle und weite Sprünge thun. - Ihr Gefdrei klingt rauh und tief "trat fraf fraf", und in einem höhern Tone "frut frut", auch vernimmt man noch andere Modulationen dieser Tone. Un ichonen Frühlingstagen, wo Mannchen und Beibehen in der Sohe freisen, bort man ein sonores "klong klong". Bon dem Gefchrei der kleinern Raben unterscheiden fich diefe Stimmen fehr, weil der Ton tiefer, stärker und abgebrochener ift.

Seine Nahrung besteht in Safen, Bald-, Rebhühnern, Mäusen, Samftern, Maulwürfen, Rafern, Larven, Infekten, Regenwürmern, todten Fifchen, Frofden, Schneden, jungem Geflügel, Bogeleiern und besonders aus Mas. Gein icharfer Beruch läßt es ihn in weiter Ferne entbeden; das gefallene Wildpret findet er im tiefften Didichte. Er frist auch Obst, und im Winter durchftort er alle Mist- und Die fleineren Thiere ergreift er mit dem Schnabel, die größern, wie Rothhaufen. ein Raubvogel, mit ben Klauen. — In Island ift er, nach Olaffen, in großer Menge vorhanden, fucht im Winter sein Futter zwischen hunden und Raten auf ben Bofen, geht im Sommer am Meeresufer ben Fifden nach, hadt im Fruhjahr die neugebornen Lämmer todt, verjagt die Eiderganfe vom Nest und trinkt ihre Gier Er folgt in fleinern Scharen bem Abler und fucht Ueberbleibsel feiner Beute zu erschnappen. Kranke oder alte Kolkraben, oder junge aus dem Nest gefallene verzehren sie ebenfalls. — Ich selbst sah einst in den Stuttgarter Anlagen einen aufgezogenen Kolkraben am Ufer eines Teiches laufen, auf dem Wasser= geflügel unterhalten wird. Gine daselbft ruhende Bisamente, größer als ber Rabe, erhob sich gemächlich, um bem ruhig schreitenden Bogel auszuweichen; ploglich faßt ber Rabe ben Schwang ber Ente mit bem Schnabel, von dem er hochstens einige

Ctm. erwischte. Nun begann ein eigenthümliches Ringen, ein hin= und herzerren; die Ente zog aus Leibesfräften nach dem Wasser, der Rabe ebenso zurück aufs Land. Ich mußte über diese beiben hin= und herzerrenden Vogelgestalten unwillfürlich lachen. Das dauerte aber nicht lang und die Sache wurde ernst. Mit blitzartiger Geschwindigkeit rückte der Rabe mit dem Schnabel vor, kam der Ente näher, griff mit einem Fange in ihren Rücken, während er sich mit dem andern im Grase seschiert, und begann nun mit mörderischen Hieben auf den Kopf des Opfers zu hacken. Jeht sprang ich hinzu und befreite dadurch die Bisamente, die nicht kleiner als eine Hausgans war, vor einem sichern Tode.

Jung aufgezogen, läßt er sich zum Sprechen abrichten, wovon man sich viele Beispiele zu erzählen weiß. Zu diesem Zweck sagt man ihm in deutlicher Aussprache und täglicher vielsacher Wiederholung monatelang einige Wörter vor, diser sie deutlich nachspricht. Ihre tiese Baßstimme eignet sich sehr gut zum Nachsprechen menschlicher Worte. Sie werden sehr zahm, laufen auf dem Hose umber, folgen ihrem Herrn auf Feld nach, lauern auf Mäuse, und vertheidigen sich gegen Hunde und Kahen. Daß sie auch größeres und kleineres Geslügel anfallen, wo sie es erwischen können, und tödten, ist schon erwähnt; auch hat man sich vor ihren kräftigen und schmerzhaften Schnabelhieben sehr in Acht zu nehmen, besonders das Gesicht, wo sie gefährlich verlegen können. Da sie glänzende Dinge wegstehlen und verstecken, so haben sie schon manchmal auf unschwildige Personen einen Verdacht gewälzt. — Sie sollen ein Alter von mehr als 50 Jahren erreichen, wie man es schon an Gezähmten bemerkt haben will.

Ju fangen und zu schießen sind diese klugen und mißtrauischen Bögel sehr schwer. Auf die Luderhütte muß man sich vor Tagesanbruch begeben, damit man von den Kaben nicht bemerkt wird. Gehen aber vier Personen hinein und später wieder drei davon heraus, so wird der Rabe irre, indem er der Meinung ist, esseien Alle abgegangen, und nähert sich der Hütte. Fäger nehmen an, der Bogel könne sich nur drei Personen merken und übersehe die vierte. Auf der Krähenhütte, wo sie den Uhu mit einem dumpsen "korr korr" umkreisen, thut man wohl, sogleich zu schießen, weil ihre Vorsicht größer ist als ihr Haß gegen den Uhu und sie sich nicht immer auf die Hackbäume sehen. Lebendig kann man sie nur dann be-

fommen, wenn man fie aus dem Refte holt.

Obgleich sie durch Vertilgen von Mäusen, Insetten und Larven nüten, so ist boch der Schaden, den diese räuberischen Bögel verursachen, beträchtlicher; daber werben die Fange berselben dem Jager für Geld eingelöft. Er überfallt nicht nur junge ober frante Safen, wie man früher annahm, sondern nach den Erfahrungen, die Graf Wodzidi gemacht, auch alte gefunde Safen, auf welche er eifrig Jagd macht. Wird er allein nicht Meister, so ruft er Rameraden zu Hulfe herbei. gidti ergählt uns: "Im Jahre 1851 fah ich 3 Raben, 2 auf dem Boden, den britten in der Luft. Gin Hase sprang auf und lief, was er laufen konnte. Alle Raben verfolgten ihn laut frachzend und stießen wie Raubvögel bis auf die Erde Der Sase fette fich einmal, lief darauf weiter, fette sich zum zweitenmal und ducte sich endlich zu Boden. Sofort fturzte ber eine Rabe sich auf das Opfer, schlug die Krallen in des Hafen Rücken und hieb auf deffen Ropf los. Der andere Rabe tam zu Gulfe und der dritte versuchte, den Bauch aufzureißen. Obaleich ich ichnell aus bem Schlitten fprang und eiligst auf ben hafen gulief, fam berfelbe boch nur noch halb lebendig in meine Sande."

Sechste Ordnung.

Raubvögel.

Der Schnabel ist ftart und furz, ber Oberschnabel über den untern hatenförmig herabgekrummt, mit runden Nafenlöchern am Grunde; die Läufe gedrungen,

nervig, mit großen spigigen mehr ober weniger gefrummten Rrallen.

Sie find über die gange Welt verbreitet, fowohl in den heißeften als in den falteften Landern, und haben unter allen Bogeln die größte Mustelstärke, fliegen außerordentlich leicht, anhaltend und hoch, fangen lebendige Thiere im Flug ober überrumpeln fie im Sigen, paden fie mit ben Rrallen und ichleppen fie fort, um fie zu verzehren. Uebrigens nehmen manche auch mit Insetten, Würmern und Schneden vorlieb, und manche der fleinern Raubvogel find taum im Stande, über warmblütige Thiere Meister zu werden. Haare und Federn der verschlungenen Thiere ballen fich zusammen, und werden durch den Schnabel ausgeworfen, was man Gewölle nennt. Gie freffen viel, tonnen aber auch lange hungern; ben fehr fluffigen Unrath fprigen fie mit geftraubtem Gefieder und aufgehobenem Schwanze weit von sich. — Sie leben paarweise, wie alle Aezvögel im wilden Zustande; es brütet aber meift nur das Weibchen, und diefes wird vom Mannchen mit Rahrung verforgt. - Ihre Jungen find mit weißlichen oder graulichen Dunen bedect, und bas Futter wird ihnen in verschlingbaren Biffen von den Alten vorgelegt. Es steht 1 bis 3 Jahre an, bis fie die Farbung und das Gefieder der Alten vollkommen erhalten, weshalb früher viele Bermechslungen bei diefer Ordnung ftattgefunden Ich habe besmegen mit großer Sorgfalt nach dem mir zu Gebot ftehenden Material die Artkennzeichen festgestellt, damit Irrthumer möglichst vermieden murben. — Die Weibchen ber Raubvögel find nicht nur größer, sondern auch muthiger und oft auch schöner gefärbt als die Mannchen, welcher merkwürdige Umftand in ber übrigen Bogelwelt nicht leicht mehr getroffen wird.

Man trennt sie in zwei Abtheilungen mit 18 Familien, wovon die Tag-

raubvögel 14, die Nachtraubvögel 4 Familien bilden.

I. Abtheilung. Tagranbvögel.

Die Augen seitlich, gewimpert, von nackten oder wolligen Augenkreisen umgeben; über, unter und hinter den Augen die Bedeckung wie auf dem übrigen Kopf nach hinten gerichtet, vor denselben die Zügel von einem strahlenden Haarstern unvollständig bekleidet, oder von schuppenförmigen Federchen bedeckt; die Innenzehe ohne Nagel kürzer oder so lang als die äußere; die Nasenlöcher in der Wachshaut geöffnet. — 14 Kamilien.

Erfte Samilie: Geier. Vultur, Linné.

Mehr oder weniger unbefiederter Hals, lange Flügel, lange Mittelzehe, stumpfe Nägel. Große Bögel, welche Alas fressen, wodurch sie in heißen Ländern sehr nütz-

lich werden. Die bei uns sich zeigenden drei Arten werden in drei Gruppene geschieden, welche ziemlich von einander abweichen.

Erste Gruppe: Aasgeier. Neophron, Savigny.

Schnabel der Firste nach von Kopfeslänge, schlank, gestreckt; Nasenlöcher längsliegend, parallel dem Kieferrande; Kopf und Gurgel mit kurzen, buschelig gruppirten Haarseden unvollkommen bekleidet, der übrige Hals mit langen zugespitzen Federn bedeckt; Schwanz keilförmig; die dritte Schwinge die längste, die erste länger als die sechste. — Eine Art.

Der schmutige Aasgeier. Neophron percnopterus, Linné.

Schmuchiger Aasvogel, äghptischer Geier. Vultur percnopterus, Cathartes percnopterus, Vultur stercorarius.

Kennzeichen ber Art. Der Schnabel schwach und sehr in die Länge gezogen; Gesicht und Kehle nacht; ber Nagel ber Mittelzehe lang und wenig gekrümmt, der der hinterzehe groß und sehr krumm; die Schwingen braunschwarz, die der zweiten und dritten Ordnung an der Endhälste der Außenfahne lichtgrau. Beim alten Bogel ist die Hauptsarbe weiß; beim jungen Bogel bieselbe dunkelbraun.

Länge 64,5 Ctm., Flugbreite 150 Ctm., Schwanzlänge 21,5 Ctm., Schnabellänge

7 Ctm., Bohe bes Laufs 8,3 Ctm.

Beschreibung. Er ift trüb weiß, auf Hals und Oberbruft gelblich; die großen Schwingen schwarz; der Kopf nacht und safrangelb, der Hals besiedert. Der Schnabel ist lang und dünn, von Farbe gelbröthlich, nach der Spitze dunkler; die Wackhaut ist safrangelb, im Frühling orangegelb; die Fris (Augenstern) gelb; die Füße sind ockergelb. — Das Weibchen ist am Kopfe blässer. — Die Jungen sind sehr von den Alten verschieden; Schnabel, Kopfshaut und Füße dunkler und schmutziger; das Gesieder schmutzig dunkelbraun; im Nacken, auf den Flügelbecks und Rückensedern mit hellen Spitzen.

Afrika ist als das eigentliche Baterland dieses Bogels zu betrachten, deinn er findet sich von Aeghpten bis zum Borgebirge der guten Hoffnung; doch auch in Sprien, Palästina, Arabien, Griechenland, Ungarn, Balachei, Unteritalien, seltener in Oberitalien, von wo er sich bisweilen in die Schweiz begibt, um daselbst zu brüten, was aber nur selten porkommt.

sich bisweisen in die Schweiz begibt, um daselbst zu brüten, was aber nur selten vorkommt. Der Horft gewöhnlich auf schwalen Felsenahsätzen oder in Höhlen, meist an unzugänglichen Stellen, wo sie gern gemeinschaftlich neben einander brüten. Das Gelege enthält in der Regel 2 längliche Eier, welche auf gelblichweißem Grunde rothbraun gesteckt und marmorirt, einzelne auch mit blutschwarzen Fleden und Streisen bezeichnet sind. Die Länge derselben beträat 7 Stm., die Breite 5 Stm.

derselben beträgt 7 Stm., die Breite 5 Ctm.
In ganz Afrika ist der Schmutzgeier ein zutrausicher Bogel, weil er als nützliches Thier, das viele thierische Absallsoffe und Aas verzehrt, nicht belästigt oder versolgt wird. In Gegenden, wo dies nicht der Fall, ist er schen und vorsichtig. Im Gehen hat er viel Aehnlichseit mit unsern Kolkraben, ist häufig in Bewegung und gebraucht seine Schwingen oft stundenlang nur des Spiels halber. Sein Flug ist schwimmend saft ohne Klügelschag; will er größere Entfernungen durchsliegen, so rudert er mit fünf die keben gemessen Schlägen, und streicht dann eine weite Strecke dahin, wobei der Hals lang ausgestreckt wird, daßer einem Storch nicht unähnlich sieht. Nach einer reichlichen Mahlzeit sitzt er oft lange Zeit auf einer und derselben Stelle in träumerischer Auhe versunsten, die ihn wieder Nahrungsgeschäfte weiter treiben. In Südäghyten und Nubien sieht man sie ost in großen Gesellschaften prächtige Flugübungen aussühren, auch gemeinschaftlich auf Nahrung ausgehen, wobei sie sich stets friedsertig betragen.

Weil er in den heißen Ländern die bald in Fäulniß übergehenden Küchenabsälle, so wie auch alles Aas, selbst Menschentoth, verzehrt, und dabei manches Ungezieser vertigt, so stand er schon bei den alten Aegyptern in großem Ausehen, und genießt noch jetzt bei den Muhamedanern so viel Achtung, daß man ihn überall hegt und ihm nichts Böses zufügt.

Bweite Gruppe: Langhalfiger Geier. Gyps, Savigny.

Der Schnabel fürzer als die Mittelzehe ohne Nagel; der Lauf vorn an 1/3 besiedert, hinten nacht; der Schwanz 14fedrig; um den Grund des Halfes bilben

verlängerte Federn einen Rragen, über welchem der hals und Ropf gleichmäßig wollig bebedt ift; um bie Ohren tein ausgezeichneter Rreis von aufgerichteten Febern; feine Augenbraunen; Achselfedern nicht vorgestreckt, ziemlich von der Geftalt der übrigen Federn ber Unterfeite. - Gine Art.

Der weißköpfige Geier. Gyps fulvus, Brisson.

Brauner, röthlicher, fahler Beier, Ganje-, Alpen-, Erdgeier. Vultur fulvus ober

vulgaris.

Rennzeichen ber Art. Ropf und Hals mit furzem, weißem Flaum bedeckt, an ber Salswurget ein Bufchel ichmaler weiflicher Febern; bas übrige Gefieber bis auf bie fcmargen Schming= und Schwanzfebern, vom blaffen Rothgelb bis gum buftern röthlichen Granbraun, mit hellern Federschäften; die Fuge blaulich.

Länge 11 Dcm., Flugbreite 2,6 Mtr., Schwanzlänge 38 Ctm., Schnabellänge 9 Ctm.,

Sohe bes Laufs 10,7 Ctm.

Befchreibung. Er ist röthlich braun; Schwungfebern und Schwanz schwarz; Kragen und Bauch weiß; Dunen auf Ropf und Hals hell aschgrau; die haletrause umgibt nur ben Grund bes Radens, aus linearen ichmalen Febern bestehend, unter benen breiter jugespitte fteben, ber Schmang reicht über bie Flügel hinaus; Schnabel und Fuße blaulich; bas Auge buntelbraun. Die Weibchen find meift bedeutend größer als die Mannchen, Diefe 3m Jugendfleid ift an der untern Salswurzel ein Federbufchel, aber meift heller gefärbt. bas Gefieder ift fcmal, fehr fchlant jugefpitt oder langettformig, mahrend bas Gefieder ber Alten abgerundete Enden hat. Die Farbung beffelben ift meift roftfarbig.

Die Beimat dieses Geiers ift Afrita und Afien, bon wo aus er die warmeren Theile Europa's öfters besucht. In Deutschland ist die Erscheinung dieses süblichen Bogels jedoch immer eine Seltenheit. — Diese Geier scheinen vorzugsweise Felsenbewohner zu sein, beshalb trifft man sie häusig in der Nähe von Gebirgen, welche steile Wände haben. In eigentlichen Walbungen fommen fie nicht vor. Felswände, die der Ebene nahe liegen ober bis ans Meer reichen, lieben fie mehr als solche, welche in den höchsten Regionen der Gebirge

fich befinden.

Diefer Geier horstet hin und wieder bei Gibraltar, auf Sardinien, in Griechenland, in Siebenburgen und der Baladei. Der horst fteht auf hohen fteilen, schwer zugänglichen Relfen und meift in einer Sohle, daß es von oben gegen Regen gefchutzt ift, und befteht aus einer Lage von spärlich zusammengetragenen Pflanzen. Er enthält gewöhnlich von der Mitte bes Februar an nur ein großes, 8,3 Ctm. langes, 6 Ctm. breites, fehr rauhschaliges, fast rungeliges, ichmutig gruntichweißes Gi. Röthlich gestedte fommen nur selten vor. Die Brut-geit beträgt nach Dr. Krüper gegen 6 Wochen. Wenn die Brutplätze gunftig find, findet man immer mehrere Sorfte in fleiner Entfernung beisammen; flatscht man ftark mit ben Sanden, ober feuert eine Biftole ab, jo treten die Geier aus ihren Bruthohlen heraus, feben sid einige Zeit aufmerksam um, und kehren dann wieder auf ihre Nester zurud, wenn man sich gut verborgen hält. Dadurch entdeckt der Eiersammler ihre Nifthöhlen. Dr. Alfred Brehm schreibt in der Naumannia, II. Bb. S. 47: "Um die großen

Beier ju ichiegen, legt man ein Aas in ber Rabe einer Butte ober eines Erdwalles aus, bei benen man fich verfteden ober anschleichen kann. Es ift fur ben Jager ein eigener Genug, in einer geringen Entfernung das tolle Treiben diefer gefrägigen Bogel beobachten gu konnen. Bei der Auffindung bes Majes icheint es mehr der Gefichts- als der Geruchsfinn gu fein, welcher fie leitet, benn fie ericheinen auch auf frischgefallenen Thieren, welche noch feine Spur von Faulniß zeigen. Gin weiter Kreis, ben bie Beier in einer unserem Auge unbemertbaren Sohe burchftreifen, wird abgefucht, und erft bann, wenn einer von ihnen etwas aufgefunden gu haben vermeint, läßt er fich ichraubenformig herab, um den Gegenftand naber gu betrachten. Bare es blos ber Geruch, der fie bei der Aufsuchung des Aases leitete, so konnte der Geier auch nur Aas finden, welches über dem Winde lage; dies ift aber nicht der Fall, und man steht sie von jeder beliebigen Richtung zum Aase kommen. Sobald sie einen Familienver-wandten oder auch einen Marabu in der Nähe eines Cadavers sitzen sehen, so ziehen alle zu gleicher Zeit von den verschiedenartigsten Seiten zu demselben. In kurzer Zeit sallen öfters 20 bis 30 Beier auf, von deren Borhandensein man vorher gar feine Ahnung hatte. Bunft, den das Auge am flaren blauen Sorigont faum auffindet, fällt ichief herab und wird gu einem Beier.

Die Gier biefer Bogel ift mertwürdig. Mit magrecht vorgestrecktem Salfe, erhobenem Schwange, ichlappenden und ausgebreiteten Flügeln geht es in machtigen Gagen auf bas Mas

zu, bei welchem ein Gewimmel, Streiten, Zanken und Arbeiten entsteht, welches gar nicht zu schildern ift. Beständig kommen neue hinzu, und der herannahende Jäger stört diese nicht im Geringsten, da sie ihre Verwandten auf dem nahen Aase noch ruhig sigen sehen. Der Ohrengeier, Otagyps auricularis, streckt beim Riederlassen schon in bedeutender Heben. Der Ohrengeier, Otagyps auricularis, streckt beim Riederlassen sich in bedeutender Heben. Der Ohrengeing von sich, die weißköpfigen Geier kommen im leichtesen zierlichsten fakenähnlichen Kluge herad, wozu sie ihre schen Schwerfälligkeit gar nicht zu befähigen scheint. Die Schwerfälligkeit der Geier ist in der That nur scheindar, ein paar senkrechte Sprünge genügen dem Vogel, um ausstliegen zu können, und äußerst selten gelingt es, wenn vier Schüsse aus wei schnell gewechselten Doppelgewehren auf die erst sizende, höter sliegende Gesellschaft abseseich wurden, noch ein drittes Gewehr zur Jand zu nehmen, sie sind dann bereits außer Schussweite. Dierzu gehört indes sewehr zur Jand zu nehmen, sie sind dann bereits außer Schussweite. Dierzu gehört indes keine gar große Entsfernung, denn die Geier sind ganz außerordentlich schwer todt zu schießen. In der Regel werden sie durch einen derartigen llebersall so geschreckt, daß sie sich nach den Schüssen. Die Verwundeten sinden sien benne keinen kernen; sie sind ben dahn der Schüssen. Die Verwundeten sinden sie sie sien sie sie sien sie sie sien sie sie sien wende, kark verwundet noch mehrere 100 Schritte weit zu siegen, dann sallen sie meist todt aus der Lust herunter. Die Flügeslahmen sangen an zu lausen und zwar so schwenschen. Keraken zur Wehre und es ersordert große Vorsich, ihren Schnabelhi ven auszuweichen. Gesast, bedienen zur Wehre und des ersordert große Vorsich, ihren Schnabelhi ven auszuweichen. Gesast, bedienen sie sich auch der immerhin sied zu dem Lesen gesessen den beier manden. Alle Verwundet verden die eben gestessen eines den sehren son is der eine laute durchdringen de Stimme.

Der Flug der Geier ist ehr ein Schweben zu nennen als ein Fliegen. Lange Zeit bemerkt man keinen Flügelschlag, und dennoch bewegt sich der Vogel mit ziemlicher Schnelligskeit ohne irgend eine Anstrengung nach jeder beliebigen Richtung. In der Regel fliegen sie in einer so großen Höhe, daß das Auge sie nicht wahrnehmen kann; einer zieht dem andern nach. Sie klürzen sich schon aus großer Höhe auf das Aas herab, und halten sich, obgleich

alle Geier mit einander freffen, mehr oder weniger mit ihren Arten gusammen.

Die Araber, von denen sie gesürchtet sind, weil sie schlasende oder ermattete Menschen in der Steppe tödten und verzehren sollen, schreiben ihrer Leber Heilkäste zu. Den abschen- lichen Aasgeruch der Geier bezeichnen sie mit den Namen Moschus; die Bögel selbst heißen Rissr, die Neophronen Rachme. Ohne sie, die nützlichsten aller Raubvögel der heißen Jone, würde die Atmosphäre Chartums (in Negypten) nicht auszuhalten sein, denm die Unseinlichseit der Bewohner kennt keine Grenzen, so daß zeden Morgen die Neophronen vollstommen Beschäftigung und reichliche Nahrung selbst in den öderen Straßen der Stadt sinden; denn der schmutzige Aasvogel scheint außer dem gewöhnlichen Aas den Menschen Allem Andern vorzuziehen und sittert auch seine Jungen damit. In den Straßen Kairo's laufen jetst keine solchen Bögel mehr herum."

Es ist eine Ausnahme, daß ein berartiger Geier in Gefangenschaft wirklich zahm wird. Immer bleibt er tückisch und schen; beshalb hat sich auch der Wärter vor seinen kräftigen Schnabelhieben zu schützen, die stets nach dem Gesicht gerichtet sind. Un Gezähmten macht man die Bemerkung, daß sie frisches Fleisch dem stinkenden vorzogen, daß sie unter den Einsgeweiden Herz und Leber am liebsten fraßen und gerne Knochen benagten. Tobte Bögel gingen sie nur dann an, wenn man eine Stelle kahl rupfte. Gewölle sah man sie nie aus-

werfen. Frisches Waffer trinken fie gern und viel.

Britte Gruppe: Geier. Vultur, Linné.

Der Schnabel länger als die Mittelzehe ohne Nagel; die Läufe oben rings besiedert, vorn bis über die Hälfte, außen in einem schmalen Streif bis auf 4/5 der Länge; der Schwanz 12federig; rings um den Hals ein nach dem Nacken zu aufsteigender Federkragen, über welchem der Hals nackt ist; die wollige Bedeckung des Oberkopfes spiz auf dem Genick auslaufend, von diesem gesondert dicke Augensbraunen aus Haarsedern gebildet; um das Ohr steise, Haarbüscheln ähnliche Federschen aufgerichtet; lange vorgestreckte, gelöste Achselsedern beschatten seitlich den Kropf. — Eine Art.

Der graue Geier. Vultur cinereus, Savigny.

Mondisgeier, Ruttengeier, Rahlfopf. Vultur monachus, Gyps cinereus.

Rennzeichen ber Art. Der Bals über die Balfte gang nadt, blaulich; Die zwifchen ben Halsfedern hervorstehenden Dunen bilden, bei eingezogenem und dadurch verstedtem fahlem Theile des Salfes vorn einen herzförmigen Rragen, ber einen buntler befiederten breiedigen Bled einschließt; an jeder Schulter fieht ein beweglicher Federbusch; ber Schwang reicht über Die Flügel hinaus; die Fuswurzeln find über Die Salfte herab befiedert, der table Theil fcmutig fleischfarben; die Salstrause von geloften breiten abgerundeten Federn gebildet.

Länge 115 Ctm., Flugbreite 2,6 Ctm., Schwanzlänge 36 Ctm., Schnabellänge (über ben Bogen) 11,3 Ctm., Hugbreite 14,3 Ctm., woon 9,5 Ctm. besiedert stind. Beschreibung. Er ist dunkelbraun; der Scheitel mit Federborsten, der Hallen und bläulich; die schiefe Halskrause bräunlich und dazwischen die Kehle besiedert; auf jeder Schulter ein Federbusch. — Der Schnabel ift schwärzlich mit blagblauer Wachshaut,

ber Augenstern bunkelbraun; die ftarten Fuße fcmutig fleischfarben.

Seine Heimat find die höhern Gebirge ums mittelländische Meer, die Phrenäen, Siebenburgen und Ungarn, von mo er fich zuweilen ins fubliche und mittlere Deutschland verirrt. Er findet fich auch in Afrita, besonders in den Atlastandern, und in Indien. - Er pflanzt fich im suboftlichen Europa, aber wie es scheint, nur fehr einzeln fort. Der Mönchsgeier scheint nur auf Bäumen zu horsten. Man findet den umfangreichen Sorft auf dem ftarten Afte einer Riefer, oder auf dem breiten buschigen Gipfel einer immergrunen Eiche, oft nur 3 bis 4 Meter über dem Boden. Er besteht aus starten Knüppeln, die mit dinnern Stecken aufgefüttert werden, worauf die slache Resmulde aus dünnern Reisern liegt. In diesem findet man Ende Februar ein weißes dickschaliges Si, welches kaum so groß als das des Weiskoppgeiers ist. Das Junge ist ansangs mit weiswolligem Flaum bedeckt und bedarf

wohl 4 Monat, bis es flugfahig wird.

Diefer Beier ift einer der größten Bogel, die in Deutschland vorkommen, und übertrifft noch den Seeadler. Er hat einen fürzern ftartern Sals, fraftigen Rorper, einen mehr adlerartigen Schnabel und breitere Flügel als ber Beiftopfgeier, bas Gefieber ift bichter und weicher; auch ift er feltener als biefer. — Er nahrt fich vom Mas aller Thiere, sowohl vom frischen, ale bom faulenden, besonders von dem der Saarthiere, deren Felle er mitverzehrt, und wird somit für die heißen Lander, wie alle Beier, fehr wohlthatig, indem er die Luft verpestende Aefer aufzehrt. Durch die besondere Einrichtung seines Schnabels, welcher scharfe Schneiben hat und born nach bem Saten gu fein gerieft und mit einem fleinen Rnopfchen versehen ift, wird er in den Stand gesetzt, das Fleisch febr rein von den Anochen abzunagen, jelbst venn es schon fest vertrocknet ist. Ob sie auch gesunde, lebendige Thiere übersallen, ist noch nicht gesörig erwiesen, aber anzunehmen ist, daß sie es thun, wenn sie Mangel an faulem Fleisch haben. — Wenn sich der Geier recht voll gesvessen hat, ist er so unbehülslich, daß er sich mit den Händen ergreisen oder todt schlagen läßt. — In der Gesangenschaft ist er weniger bösartig als der vorige, doch ist immerhin bei einem Vogel, der so kräftig beißen kann, Vorsicht geboten. Das Fleisch der Sängethiere zieht er vor, doch frist er auch Vogel, während er Fifche felbft bei größtem Sunger nicht berührt. Baffer ift ihm Bedurfniß gum Trinten und Baben.

Bweite Jamilie: Bartgeier. Gypaëtus, Storr.

Ropf klein, mit flacher Stirn und wolligen länglichen Febern bebedt; Schnabel lang, der Oberschnabel gegen das Ende hin aufgetrieben, in einem großen Saken endigend, die Wurzel des Unterkiefers mit steifen Borften besetzt, die Wachshaut un= beutlich; Nafenlöcher schief aufwärts, länglich oval, mit steifen Borsten bedeckt; Füße furg, die mittelste Borderzehe etwas lang; Krallen bid, weder groß noch scharf; Flügel fehr lang, die erfte Schwinge langer als die fechste; ber Schwanz lang, breit= feberig, ftart abgerundet; ausgezeichnete bide Augenbrauen. - Gine Art.

Der Barfgeier. Gypaëtus barbatus, Cuvier.

Lämmergeier, Bartabler, Bartfalfe, Beißtopf, Grimmer. Vultur ober Falco barbatus, Gypaëtus grandis.

Rennzeich en der Art. Bachshaut, Nasenlöcher und Schnabelwurzel mit starren borstigen Febern bedeckt; am Kinn ein vorwärts gerichteter Borstenbart; die Schäfte der Flügel- und Schwanzsedern von außen weiß; die Füße graublau.

Länge 115 Ctm., Flügelbreite 2,2 Mtr., Schwanzlänge 51,5 Ctm., Schnabellänge

(über den Bogen) 10,7 Ctm., Sohe des Laufs 9,5 Ctm.

Beschreibung. Hauptarbeschwarzbraun, mit hellern Tüpfeln und weißen Schäften, unten rostgelb; Kopf gelblichweiß mit schwarzem Zügel; an der untern Schnabelwurzel ein schwarzer, vorwärtsstehender Bart von Borsten. Schwingen und Schwanz sind bräunlich schwarz, in der Mitte grausich. — Der Schnabel ist sehr gestreckt, in der Mitte etwas sattelstief, vorn mit einem großen, bogensörmigen Haken endigend, von Harbe bräunlich horngrau; das schöne Auge hat eine hellgelbe Iris, welche von einem feuersarbenen Kinge umgeben ist; die Füße sind behost, die auf die Zehen kurz besiedert; letztere graublau. Das Weibchen unterscheibet sich durch eine etwas ansehnlichere Größe und blässere Farbe. — Der jüngere Bogel ift ganz anders gefärbt, als der alte Bogel. Er ist im Ganzen dunkler und einsarbiger. Kopf und Hals sind schwarzbraun; Brust, Seite und Bauch hell rostbraun, hin und wieder mit undenklichen weißen bräunlichen Flecken; alle obern Theile sind dunkelbraun, am Hingelbecksehrn mit lichtblauen Flecken und Kanten; zwischen dem Schultern sind mehrere Federn mit weißen Schasse mehr braun als grau.

Dieser Randvogel bewohnt nur die höchsten Gebirge des südlichen Europa, die Byrenäen, die südlichen Alpen, die Insel Sardinien, die Gebirge Griechenlands; auch mehrere Gebirgszüge in Asien und Nordafrika. In Deutschland gehört er zu den seltensten Erscheinungen, denn er ist in der Schweiz, und namentlich in den Grandündtner Alpen, wo er früher nicht selten war, so wie in den bairischen Hochgebirgen und in Tirol sasz ganzlich

ausgerottet.

Seinen Horft baut er an den höchsten und steilsten Felsenwänden auf schwer zu er= klimmenden Abfätzen und in Felsenlöcher. Er besteht aus einer Unterlage von großen Aft-ftucken, Reisern, Wurzelfasern, Gras und Thierhaaren, ift flach und verhältnismäßig weich gepolftert. Die Gier, welche aus ben Gebirgen Spaniens eingesendet werden, find 8-9 Ctm. lang und 6,6-7,1 Etm. breit, von regelmäßiger, selten furgovaler Gestalt, wenig glanzend, biditporig, rauh, mit gelblichweißer Grundfarbe, fcmutig blaulichrothen Schalenfleden und schmutig braunrothen (manchmal hellbraunrothen) Zeichnungsfleden mehr oder weniger bebedt. Gewöhnlich enthält ber Borft nur ein einziges Gi, bas man Ende Januar ober vom Februar an ju fuchen hat. — Es icheint, dag bei frubern Beidreibungen diefes großen Raubvogels manches übertrieben und berfelbe für gefährlicher und rauberifcher gehalten murbe, als er es wirklich ist; daß er ferner von Unkundigen auch häufig mit dem gewaltigern Steinadler verwechselt und beffen Räubereien auf Rechnung bes Bartgeiers gesett murben. In Spanien und Griechenland, wo er weniger die höchsten Auppen ber Gebirge, sondern mehr die mittfern Regionen und oft genug die Cbenen bewohnt, wenn biefelben feile Schluchten in der Nahe haben, wird er für einen ziemlich harmlosen Raubvogel gehalten, der sich von Aas, Knochen, Schilbfroten und fleinen Saugethieren nahrt. - Richts bestoweniger gilt er noch heute in ber Schweiz für einen gefährlichen Räuber. So erfahren wir von Dr. A. Girtanner im "Zool. Garten", 12. Jahrgang, 241—247, über den Bartgeier: "Bei der Jagd auf erwachfene Gemfen, Schafe u. f. m. bedient fich der Bartgeier zu deren Bewältigung in erfter Linie feiner Flügel und nicht, wie der Abler, der Fänge, in denen des lettern Macht liegt, mahrend fich der Bartgeier des Schnabels wie der Krallen nur in untergeordneter Beise bedient. — Bahrend ber Abler aber faft immer mit angezogenen Flügeln wie eine Bombe aus ber Luft auf die Beute herabfahrt, ihr die Fange einschlägt und fie durch Erstiden, verbunden mit Beibringung von Wunden durch den Schnabel, mordet, so geschieht der Angriff des Bartgeiers nach allen Berichten, die mir vorliegen, meift erft aus ziemlicher Rabe. Unjer Teifi= ner Beobachter berichtet nach mehrfacher eigener Anschauung: Wenn der Avoltojo barbacco (Bartgeier) mit feinen icharfen Augen unter fich ein Thier fieht, welches er freffen will, jo fällt er nicht wie ein Stein aus der Luft herab, gleich der Aquila reale (Königsadler), sondern er kommt in weiten Kreisen herabgeflogen. Oft setzt er fich zuerst auf einen Baum oder einen Felsen ab und beginnt den Angriff erft, nadhdem er fich von hier nochmals, jedoch nicht hoch, erhoben hat. Sieht er Leute in der Nahe, fo fchreit er laut und fliegt fort. Die greift er Thiere an, welche weit von Abhängen im flachen Thale weiden. Bemertt er aber eine Bemje 3. B., die nahe am Abgrunde grafet, fo beginnt er, von hinten heranichiegend, mit wuchtigen Flügelichlägen das aufgeschredte Thier mit großer Beharrlichkeit bin und ber gu jagen und zu ichleppen, bis es völlig verwirrt und betäubt, nach dem Abhange hinflieht. Erft wenn der Bartgeier diefen feinen Zwed erreicht hat, legt er feine gange Rraft in die ftarten

Flügel. Von beiden Seiten sahren mit betänbendem Zischen und Brausen die harten Schwingen klatschend auf das tödtlich geängstigte, halb gedlendete Opfer. Wohl sucht diese noch, zeitweise sich zu auf das tödtlich geängstigte, halb gedlendete Opfer. Wohl sucht diese noch, zeitweise sich zu auf den Sprung ober macht einen Kehltritt; es springt oder stürzt in die Tiefe, oder aber es bricht sonst todesmatt zusammen und tollert sterdend über die Felsdänke. Langsam senkt sich der Bartgeier seinem Opser nach, tödtet es nöthigensalls noch vollständig mit Klügeln und Schnabel, und beginnt ungesäumt das warme Thier zu zersteischen. — Steht ein Schaf oder ein ähnliches Thier, ein Jagdhund, an sehr steiler Stelle am Abhang, und er wird nicht von ihm bemerkt, dis er von hinten ihm sehr nahe gekommen, so dauert der Sampf oft nur sehr kuze Zeit. Er sährt mit scharfem Flügelschag direct an das überraschte Opfer an und wirft es durch den ersten Anprall glücklich hinunter, oder er reist dasselbe send mit Schnabel und Krallen über die Kelskante hinaus und läßt es stürzen, im Abgrunde

gerichellen."

Daß er auch kleine Kinder und selbst ältere auf diese Weise zu überrumpeln und zu vernichten sucht, wird aussührlich von Dr. Girtanner in der gleichen Mittheilung berichtet. Es war am 2. Juni 1870, Nachmittags 4 Uhr, da ging ein munterer aufgeweckter Knabe von 14 Jahren, klein von Statur aber kräftig gebaut, von Kien hinauf nach Aris. Sein Weg führte ziemlich steil über frischgemähte Wiesen hinauf und wie er eben auf einer kleinen Bergweide, noch ungefähr 1000 Schritt von ben Saufern entfernt, angelangt war, gang nabe bei einem Seuschober, erfolgte der Angriff. Plötlich und gang unvermuthet fturzte der Bogel mit furchtbarer Gewalt von hinten auf den Anaben nieder, schlug ihm beide Flügel um den Ropf, so daß ihm nach seiner Bezeichnung gerade war, als ob man zwei Sensen zusammenfculuge, und warf ihn fogleich beim erften Sieb taumelnd über ben Boben bin. Sturgend und fich brebend, um feben gu fonnen, wer ihm auf fo unliebfame Weise einen Gad um ben Ropf geschlagen, erfolgte auch icon ber zweite Angriff und Schlag mit beiben Flügeln, die fast miteinander nach rechts und links ihm um den Ropf fausten und beinahe die Befinnung raubten, jo betäubt sei er davon geworden. Setzt erkannte der Anabe einen ungeheuern Bogel, der eben zum drittenmal auf ihn niederfuhr, ihn mit den Krallen in der Flanke und auf der Brust packe, nochmals mit den Flügeln auf ihn einhieb, ihn beinahe des Athems beraubte und fogleich mit ben Schnabel auf jeinen Ropf einzuhauen begann. Setzt fing ber Anabe an mit aller Macht fich ju wehren. Trot allen Strampelns mit den Beinen und Wenden des Körpers vermochte er aber nicht, den Bogel von feinem Leibe zu bringen, der ihn mit den Krallen niederhielt, wozu er einzig dieselben gebrauchte und nicht zum Berwunden. Um fo energischer benutete ber Junge feine Faufte, mit beren einer er bie Siebe gu pariren fuchte, mahrend er mit ber andern auf ben Feind losichlug. Diefes Losbreichen muß gemirkt haben; der Bogel erhob fich plotilich über dem Anaben, vielleicht um den Angriff zu wieder= holen. Da erst sing dieser mörderlich auf dreien an. Auf dies Geschrei eilte eine Frau herbei und der Raubvogel verlor sich nun rasch hinter dem Abhang. Der Knabe war jetzt so schwach, von Angst und Schreck gelähmt, daß er sich kaum vom Boden zu erheben versmochte. Die Frau, mit einer Kartosselhacke bewassinet, sand nun den Knaben, der sich eben taumelnd und blutend vom Boden aufrasset. Die Bunden bestanden als 3 bedeutenden schwicksinsten am Sinterskab auf Brust und Klaufen ich nun deutlich die Kralsenarisse als Aufschürfungen am Sinterfopf, auf Bruft und Flanken fah man deutlich bie Krallengriffe als blaue Fleden, jum Theile blutig, und ber Blutverluft mar bedeutend. Um die Identität bes Bogels zu conftatiren, murbe ber Knabe nach feiner Genefung ins Naturalienkabinet in Bern geführt und von ihm unter ben vorgezeigten Ranbvogeln ein alter Lammergeier fofort und bestimmt als Missethäter bezeichnet. Als sichere Kennzeichen dienten ihm der Schnabel, die schoarf gestedten Flügel, ein Ring um den Sals und der ganz eigenthumliche Kinnbart. Den vorgezeigten Steinadler wies er entschieden als feinen Gegner gurud.

Seine Nahrung besteht vorzüglich in Gemsen, Schafen, Ziegen, Hunden, Hafen, Murmelthiere, Schilbfröten, Walbhühnern, Schlachtviehüberresten, Knochen, Aas. — Schilbfröten und große Knochen läßt er aus bedeutender Söhe auf felsigen Grund herabsallen, damit sie zerschellen. Dabei ist er mit einem außerordentsichen Schlingvermögen begabt, denn er kann ungsaublich große Knochen hinabschlingen, die er in furzer Zeit ganz vollständig verdaut. Reben und unter dem Horste sinder nan in Ländern, wo es deren gibt, eine Menge Schildkröten, Knochen und ähnliche Leckereien. Das große, mehrere Quadratmeilen umfassende Jagdrevier wird täglich mit einer gewissen Regelmäßigkeit abgesucht, wobei die Bärchen in nicht zu großer Entsernung längs den Gebirgszügen dahinstiegen, auch wohl am Ende angesommen, umtehren und die andere Seite absuchen. Bei diesem Ihsuchen siegen bar ihrende, der bartgeier schne Klügesschlag dahin, wobei seine Gestalt so zierlich erscheint, das ihn nur der Unsundige mit einem Geier oder Abser verwechseln kann. Wenn er etwas entdet hat, beginnt er Schraubensinien um den Gegenstand zu ziehen, um zu untersuchen, ob

es verlohnt, sich herabzulassen. Er fenkt sich nun allmählich tiefer herab, setzt sich auf ben Boben nieber und läuft nun wie ein Rabe auf das Gesuchte zu. — Seine Stimme ist ein durchbringendes Geschrei, das man mit der Silbe "phipph" vergleicht, dann hört man noch

ein feines Biepen wie von jungen Tauben.

In der Gefangenschaft wird er, jung aufgezogen, zahm und an seinen Wärter gewöhnt, ohne Tücke zu üben. Wie alle Raubvögel, die nur im freien weiten Fluge ihre Gewondtheit und Kraft entwickeln können und freudige Lebenslust zeigen, ist auch dieser Boge in Gesangenschaft phlegmatisch, verdrossen, und sitzt den ganzen Tag, ohne viel Unterbrechung, auf seiner Sitztange. Das schöne Auge allein verräth Ausmerksankeit. — Die Nahrung besteht in frischem Fleisch und zerkleinerten Knochen. Jedoch hüte man sich, diesen aufgezogenen entarteten Raudthieren lebendige Geschöpfe vorzuwersen; entweder werden solche nicht beachtet, was noch das beste ist, oder aber sie werden auf eine so plumpe und schmerzhafte Weise vom Leben zum Tode gequält, daß derzenige, der eine solche Duälerei veranlast, den Titel eines Thierschinders redlich verdient. Jung aufgezogene und großgesütterte Raubvögel verstehen ihr Handwerk, rasches Aubtödten der Beute, auch nicht im mindesten. — Wasser gebt man zum Trinken und Baden.

Dritte Familie: Adler. Aquila, Brisson.

Mit plattem Scheitel, der mit länglichen Federn bedeckt ist; Schnabel sehr gefrümmt, mit langer und sehr scharfer Spipe; Nasenlöcher zur Seite, schiefstehend; Füße muskulös, besiedert oder nackt; die Zehen stark, mit großen und sehr gekrümmten Krallen; Flügel lang und groß; das Gesieder groß, die Federn am Kopf und Halse länglich schmal und zugespiht. Sie ergreisen ihren Kaub im Lausen oder Sihen, große schwerfällige Bögel zuweilen im Fluge, und gehen selten auf Aas. — Sieben Arten.

Der Steinadler. Aquila fulva, Linné.

Gemeiner, brauner, schwarzbrauner, weißschwänziger, ringelschwänziger Abler; Gold-, Berg-, Haco fulvus.

Kennzeichen ber Art. Füße bis an die Zehen hellfarbig befiedert, die Zehen mit drei großen Schilbern; Nasenlöcher schiestliegend, kaum 0,7 Ctm. hoch; der Rachen bis unter die Augen gespalten. Die Flügesspiechen erreichen noch nicht das abgerundete Ende des Schwanzes; die schwanzels; die schwanzels; die schwanz weiß, mit schwarzer Endbinde, das Weiß von den Decksedern theilweise unverdeckt, bei sehr alten in der Mitte aschgrau bandirt; die Iris der großen Augen goldstein der braun. Die 6 ersten Schwingen auf der Außensahne verengt.

Länge 83,5 Ctm., Flugbreite 196 Ctm., Schwanglange 33,5 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 6,6 Ctm., Sohe des Laufs 9,5 Ctm.

Beschreibung. Hauptsarbeschwarzbraun, oben etwas heller als unten; ber Nacken dunkel rostgelb; die Stirne schwarzbraun; die Schwungsedern schwarz; der Schwanz ist an der Burzel weiß, dann aschgaran, am Ende schwanz. Der Schnabel ist hornblau, Wachshaut und Mundwinkel gelb; die Iris ist golbfarben; die besiederten Füße sind lichtbraun, die Zehen hochgelb. — Das Weildhen ist einige Zoll größer; die Färdung aber weniger ledhaft. — Der junge Vogel ist schwarzbraun, doch sind die Federn an der Wurzelhälste weiß, welche Farbe sich indessen nur sehen läßt, wenn einige Federn ans ihrer Lage sommen; Scheitel und Hinterhals sind hell rostgelb. — Die Mauser geht so langsam von statten, daß gewöhnslich zwei in einander lausen; sie fängt schon im Juli an.

Er bewohnt ganz Europa, das nördliche Asien und Amerika; in der Schweiz, wo er im Sommer die Hochgebirge bewohnt und nur selten in die Sbenen herabkommt, ist er ziemlich gemein, in Deutschland dagegen nur einzeln oder in einzelnen Paaren anzutreffen. Er durchstreift hier im Winter die Felder, hält sich dagegen im Sommer mehr in einsamen

Wälbern und Gebirgen auf.

Seinen Horft ober Nest baut er in die Ritzen unzugänglicher Felsenwände, ober in weitläufigen Waldungen auf die obern Aeste einer uralten Kiefer ober Eiche. Es ist groß, hat gegen 6 Fuß Durchmesser und besteht aus Stecken, Zweigen, Pflanzenstengeln, Haidekraut, Wolle und Haaren. Die 2 bis 3 Eier sind von kurzer, bauchiger Gestalt, grobkörnig, durch-

fcnittlich 7,4 Ctm. lang und 5,8 Ctm. breit, weiß, mit schwach blaugrünlichem Ton, bie Schalenfleden violettgrau, taftanienbraun, mehr ober weniger gefledt und befprigt, felten aber gang ohne Zeichnung. Sie haben die Größe ber Truthenneneier, find aber viel runder oder fürzer. Die weißwolligen Junaen. deren man felten mehr als amei in ginem Gante Carbe Die weißwolligen Jungen, beren man felten mehr als zwei in einem Sorfte findet, werden mit allerlei Bilopret ernahrt, welches von den Alten auf dem Rand des Reftes ger= fleischt wird. Auf einer folden Schlachtbant fehlt es felten an Borrath, und es ift faum gu glauben, wie viel von diesen gefräßigen Bogeln täglich zusammengeschleupt wird. Die Jungen bleiben lange im Horfte, und wenn fie flugbar find, werden fie von den Eltern im Rauben und Jagen unterrichtet. Sie vertheibigen dieselben mit vieler Kühnheit gegen Feinde, und ftogen nach denfelben mit Schnabel, Fangen und Flügeln.

Der Steinabler ift ein ranbgieriger, fraftiger und gewandter Bogel; Furcht und Ent= feten ergreift die gange Bogelwelt bei feinem Erscheinen, und mehe bem armen Schlachtopfer, das in feine Klauen fällt. Seine funkelnden Augen, fein brobender Blid, feine furchtbaren Baffen verrathen fogleich ben fühnen Räuber. Benn er eine Beute erfaßt hat, fiellt er fich gewöhnlich mit ftart gelufteten Flügeln, ausgebreitetem Schwanze, gestraubten Radenfebern auf fie bin, und lagt nicht felten ein frohlodendes Gidern bagu horen. Seine Stimme flingt helltonend "hiah", beinahe wie von ben Buffarden, boch ift fie ftarter und durchdringender. Sein Flug ift hoch und majeftatisch, in den niederen Luftregionen schwimmend; wenn er aber

auf Beute flößt, rasch und ungestilm. Bon ber Maus bis jum schückternen Reh, von ber Wachtel bis jum scheuen Trappen muß alles unter seinen Räuberklauen bluten. Sirsch= und Reskälber, junge Schweine, Ziegen, Lämmer, Hasen, Kaninchen, Dachse, Füchse, Katzen, Haulwürse, Ratten, Mäuse; ferner Trappen, Gänse, Enten, Kraniche, Störche, Reiher, Fasanen, Auer-, Birk-, Hasel- und Rebhühner, Buter, Pfauen und Saushuhner, Alles muß ihm gur Beute bienen. Safen und Banje icheinen unter allen feine Lieblingespeife gu fein. - Erft langere Beit nach Sonnen= aufgang fliegen beibe Gatten von einer Felstante in der Rahe des Reftes, gleichzeitig ab, dann jentt fich das Räuberpaar, raich die Tiefe gewinnend, hinab, überfliegt die Thalmulde und gieht an den Teraffen des gegenüberliegenden Sobenzuges langfam bin, der eine Gatte flets in einiger Entfernung vom andern, jo daß, mas dem erstern entgangen, dem nachfolgensten um fo sicherer zu Gesicht kommt. Am Ende des Gebirgsstockes angelangt, fehren fie in entgegengeseister Richtung gurud, und suchen so in weiten Zidzacktouren ben ganzen Gebirgs-zug aufs Sorgfältigste ab. Wehe dem armen Meifter Reinede, sagt Dr. Girtanner, bem feine Nachtjagd schlecht ausgefallen, und der nun felbst noch, auf Brodreisen begriffen, ein unbesorgt spielendes Steinhühnervolk auf dem Bauch friechend überfallen wollte, und dabei seine Ausmerksamkeit zu sehr auf seine gehoffte Beute richtete, wenn ploglich mit angezogenen Schwingen, aber weit geöffneten vorgestreckten Fängen der König ber Lüfte pfeisichnell seit-warts heransaust. Den einen Fang schlägt er bem unvorsichtigen Schelm im nächsten Doment um seine fletschende Schnauze und macht so auch die icharfften Bahne unschadlich, begrabt ben andern im Rorper feines Opfers, drudt daffelbe, durch Flügelichlage fich im Gleich= gewicht erhaltend, mit aller Gewalt barnieber und fängt graufam genug feinen Raub gu gerfleischen an, ehe dieser fein Leben ausgehaucht. — Die Rebhühner, welche er fehr verfolgt, jagt er umher, bis fie ermudet fich im Sigen greifen laffen. Er fangt die Thiere im ichnellften Lauf und große Bogel im Fluge. Die Jagd mahrt bis gegen Mittag, dann ruht er an einem fichern Plate aus, um ungeftort zu verdauen; dann geht es zur Trante. ein nochmaliger Raubzug angetreten, und jum Schluf bei gutem Better werben noch flugübungen ausgeführt. Der Schlafplat aber wird ftill und vorsichtig aufgesucht.

In der Gefangenschaft fügt er fich bald in fein Schidfal, und ift, wenn er auch nicht gang zahm wird, doch nie so boswillig und heimtidisch, als die Seeadler. Junge, aus bem Horste geholt, schienen sehr unbehülstlich, und sagen, die fie ein halb Jahr alt geworben, auf den Läusen, die Zehen fest geschlossen, erft nach dieser Zeit lernten sie stehen und bildeten fich ju ftattlichen Bogeln aus. Gin vereinzeltes Beibchen legte jahrlich in feinen Behalter ein ober zwei vollkommene Gier, murde aber 15 Jahre alt, ehe es and Legen kam. Das Ange farbt fich bei gefangenen niemals goldgelb, sondern bleibt dunkelbraun; bas Gefieder wird immer dunfler, zulett fast schwarz; ber Raden mehr roftfarbig; an ber Schwanzwurzel bleibt aber immer so viel reines Weiß, daß es von den Decksedern nie ganz verdedt wird. Man füttert fie mit Fleisch, Eingeweibe und todten Bogeln, sowie mit Saugethieren, wobei fie leicht erhalten werben konnen, und fiellt auch Trinkwasser auf, beffen fie manchmal bebürfen. — Bon den Tataren und andern verwandten Nationen Affiens wird er ale Baigvogel benutt und höher geichätt als ber Golbabler; an ausgestopften Thieren wird er sehr sunreich eingeübt, sie am Hals zu paden und die Augen auszureißen, und kann, ba er sehr gelehrig ift, bald zur Jagd auf Rebe, Antilopen, wilde Schafe, Füchse, Luche, Wölfe u. a. verwendet werden. Wegen seiner Schwere wird er nicht auf der Faust getragen, sondern auf einem Onerholz mit einer Stütze, die im Bügel eine besondere Scheide zum hinsetzen hat; so wird er mit verkapptem Kopse dem Wilde so nahe als möglich gebracht, ehe man ihn losläßt. Ein gut dressirter Vogel steht im Werthe des besten Pserdes oder von zwei Kameeleu.

Da er der Wildbahn sehr schaet, so bezahlt man dem Jäger für die Fänge ein gutes Lösegeld; er kann aber nur aus einem Hinterhalte erschlichen, oder auf dem Anstande aus einem verborgenen Ort geschossen werden. Am leichtesten bekommt man ihn Winters auf den Fuchshütten bei hingelegtem Aase; auch in den Tellereisen wird er öfters gefangen.

Der Goldadler. Aquila chrysaëtos, Linné.

Nordischer, großer Goldadler. Falco chrysaëtos.

Kennzeichen ber Art. Der Schwanz, schon in der Jugend und fortwährend bis zur Wurzel hinauf ohne alles Weiß, hat auf bräunlich aschgrauem Grunde ungeregelte, breite, zackige, schwarze Querbinden, von welchen die letzte am breitesten; sein wenig abgerundetes Ende wird lange nicht von den Spitzen der ruhenden Flügel erreicht. Der Rachen ist bis unter die Mitte des Auges gespalten.

Länge 86 bis 92 Etm., Flugbreite 212 bis 220 Etm., Scheitelfläche 64 bis 67 Etm., Flügellänge 67 bis 69 Etm., Schwanzlänge 31,5 bis 33 Etm., Lauf fast 12 Etm.; die Hinterkralle, als die stärkste, mist 6,8 Etm., der Schnabel über den Bogen 7 Etm., wovon 2 Etm. auf die Wachshaut kommen.

Beschreibung eines Weibchens im mittlern Alter: Der Kopf und Hals ist gelblich rostfarben; Kücken und Schultern tief dunkelbraum, mit schwachem röthlichen Metallglanz; Oberschwanzdecke weißbräumlich, hellbraum marmorirt; Kinn und Gurgel röthlich braumschwarz, der Unterförper rostfarben, von der Brust durch eine dunkelbraume, sast herzssörmige Zeichnung geschieden; die Holgen beine oben rostfarbig, unten lichtstaubsarbig besiedert. Die Flügelbecksedern sind gelblichbraum, der Flügelrand heller; der Hindelbraum geschichbraum, der Flügelrand heller; der Hindelbraus gesteckt, läßt auch Weiß hervorschimmern; die Schwingen schwarzslich. Bon unten ist der Flügel sehr dunkel, am Vorderrande und unter der Achsel rostfarbig. Die Schwanzsedern sind düster aschgen, mit schwärzlichen Zickzachbändern. Der Flaum ist schwenzsedern sind düster aschgen, nach vorn schwarz, die Wachshaut blaß schweselgelb; die starken Füße sind dicht besiedent, die Zehen schweselgelb; das Auge hellgelb, im Alter vrangeroth; der vorstehend nacke Knochenrand über dem Auge auch gelblich. — Das Männsch en ist etwas dunkler gefärbt und kleiner als das Weidhen. Im Alter wird die Kärdung dunkler, ein weißer dreieckiger Schultersleck aber kennzeichnet das Männschen vom Weidhen.

Dieser Raubvogel bewohnt den Nordosten Europa's, das nördliche Asien, einen großen Theil von Sibirien, geht nach Nordon nur so hoch hinauf, als es noch größere Waldungen gibt, wurde aber auch schon in Griechenland getrossen. In Deutschland ist er eine Seltenheit. Die Seier sind kurzoval, 7,5 bis 7 Stm. lang und 6 Stm. breit, die Schae ist glatt und glänzend, sehr große aber flachporig; die Grundsarbe ist schmutzig violettgrauweiß mit violettgrauen Schalenslecken und einzeln stehenden hellen und dunksen rostrothen Zeichnungsssecken, die das flumpfe Eude vollständig bebecken. Das Nest sinder naun auf sehr hohen alten Walddunen. — Mit dem Steinadler hat er, slüchtig betrachtet, große Uchnlichkeit, er ist aber schlanker, sieht größer aus, hat einen längeren, breiteren, dunksern, anders gezeichneten Schwanz, und eine im Ganzen lebhaftere Färdung, besonders die Rossfarbe. Auch die Stimme ist anders, es ist ein piependes Geschrei; während der Paarungszeit schreit das Männchen sehr lant "gan gan gan", welches dem Kolsern des Truthahns ähnelt. In der Vesangenschaft wird er sehr zahm; die Völler Mittelasiens verwenden ihn aber weniger zur Jagd auf größere Thiere als den Steinadler, da er vermuthlich nicht so gelehrig ist. Sein Flug ist sehr hoch, majestätisch und ansdauernd.

Dieser starke und muthige Vogel nährt sich von Hasen, Kehen, hirschfälbern und Thieren bis zur Größe eines Murmelthiers und noch von kleineren, stößt jedoch auch auf Füchse, Kagen u. a., unter den Vögeln auf Schwäne, Gänse, Enten, Trappen, Kraniche, Auer- und Birthühner, bis unter Rebhühnergröße herab. Bei Futtermangel geht er auch auf frisches Aas. — Der Goldadler hat indessen indellen, die lebereinstimmendes mit dem Steinabler, daß er, trotz mancher Abweichungen, von competenter Seite mehr für eine Abände- rung desselben, als für eine wohlbegründete selbstständige Art gehalten wird.

Der Königsadfer. Aquila imperialis, Bechstein.

Raiseradler, ichmarger Abler, furgichmänziger Steinadler. Falco imperialis.

Kennzeichen ber Art. Füße bis an die Zehen dunkelfardig befiedert, die Mittelzehe mit fünf großen Schildern; Rachen bis hinter die fleinen, grangelben Augen gespalten; Bachsbaut eben so breit als lang; Rasenlöcher querliegend, 12 Mm. hoch, der obere Kand mit einem Einschnitt; Flügesspie bis an und über das Ende des geraden Schwanzes ausreichend; die schmalen Federn am Nacken und hinterhalse weißlich rosifarben; die Schwanz aschgrahen gewässer int schwarzer Endbinde; ein unter den Decksedern bortretendes Weiß an der Schwanzwurzel; am jungen Vogel einfardig braun, mit wenig Beiß an der Burzel; die 7 ersten Schwingen verengt.

Länge 70,5 bis 79 Etm., Flugbreite 175 bis 190 Etm., Flügellänge 57,5 bis 64,5 Ctm., Schwanzlänge 25 bis 30 Etm., Schnabellänge über ben Bogen 6 bis 7 Etm., Sohe bes

Laufs 9,5 bis 10 Ctm., die hintere Rlaue 3,5 bis 4 Ctm.

Beschreibung. Hauptsärbung schwarzbraun, mit isabellsarbenem Nacken, schwarzer Stirne und großen, weißen Schulterstecken. Der Schnabel ist bläulich, nach vorn schwarz; das Ange auffallend kleiner als beim Steinadler, grangelbich, katernartig, nur im Mittelalter braun; die Zehen gelb mit schwarzen Krallen. — Wie bei allen Naubvögeln ist auch hier das Beibchen merklich größer, die Färdung aber weniger lebhaft als am Männchen. Beim jungen Bogel sind Kopf, Hals und Unterleib semmelsarbig, letzerer mit röthlichbraunen Längsstreisen; der Hinterhals und Rücken braun.

Bon dem Steinadler unterscheidet er sich durch geringere Größe, kürzeren und grade abgestuten Schwanz, was ihm ein plumpes Ansehen gibt; die Flügel erreichen oder überzragen das Schwanziche, der Rachen ist tieser gespalten, das Auge ist kleiner, die Füße sind kleiner mit schwächern Zehen und weit weniger gekrümmten Krallen, der kürzere Schwanzohne sichtbares Weiß. Im Fluge gleicht er dem Steinadler sehr, kann aber schon in weiter Ferne an dem geraden kürzern Schwanz erkannt, und von diesem und dem Seeadler unters

fchieben werben.

Dieser Abler ist ein Bewohner der hohen Gebirge südlicher Länder, man hat ihn in Neghpten und Abesschien, in der Berberei, Tatarei und Persien dis zum Kaufasus und dem südlichen Ural angetrossen; in Suropa bewohnt er die Krymt, Südrufsland, Moldan, Walachei, Siebendürgen, Ungarn, Griechenland; kommt in den Tiroler Gedirgen, auf den böhmischen und schlessischen Gedirgen, und auch auf dem Harze manchmal vor; er wird vielsteicht deshalb sür seltenen gehalten, als er wirklich ift, da man ihn zu oft mit dem Steins

adler verwechselte.

Er horstet in unzugänglichen Fessenklüften und auf sehr alten, hohen Bäumen. In Taurien sindet man auffallender Weise ben Horst dieses Bogels in den von Bäumen entblösten Steppen im Gestrüpp nahe dem Erdboden, wo er seine Jungen ausbringt; er weiß sich also klugerweise in die Berhältnisse zu schieden. Die 3 Eier sind von sehr kurzer, diekt, kürzer und kleiner als die des Steinadlers, 6,6 bis 7 Etm. tang, 5,2 bis 5,5 Etm. breit, grobförnig, rauh, glanzlos, und sind auf weißem Grunde mit violettgrauen Schalensssellen, sowie mit rostfarbigen, rundlichen Flecken und Punkten ziemlich gleichmäßig bezeichnet. Der Grund ist meist reiner und die Zeichnung spazsamer, wie dei den Steinadlereiern.

Der Königsabler ist weber so muthig, noch so verwegen, wie der Gold- und Steinabler, und nähert sich schon mehr den halbedeln Absern, besonders den Schreiadsern; er verdient daher den glänzenden Namen weit weniger, als die vorbeschriebenen Arten. Er hat etwas Eigenes in seiner Stellung, was von der anderer Abser sehr abweicht; sitzend trägt er den Körper nämlich mehr horizontal als aufrecht, etwa wie eine Gans, und nicht

wie ein Falte.

Seine Nahrung ift die des Steinadlers, wenn man bon größeren Thieren abfieht.

Boneffi's Adfer. Aquila Bonelli, Temminck.

Kennzeichen ber Art. Der lange, am Ende gerade, mit 9 bis 10 schmalen bunkeln Bändern weitläusig durchzogene Schwanz ragt mit dem Enddrittel oder Endviertel über die Spitzen der ruhenden Flügel hinaus; Zehen und Krallen sehr groß, letzter aber nur im Biertelkreise gebogen. Unterseite auf weiße oder lichtbraungelblichem Grunde mit dunkelbraunen Schastfrichen, die höchstens 3 Mm. breit und unten zuweilen birnförmig erweitert sind; die 6 ersten Schwingen an der Außensahne verengt. Größe zwischen Königsund großem Schreiabler.

Länge 68 bis 74 Etm., Flugbreite 153 bis 167 Etm., Flügeslänge 50 bis 52,5 Etm., Schwanz 24 bis 26,5 Etm., Schnabel im Bogen 5 bis 5,2 Etm.

Beschreibung des mittleren Kleides. Kopf, Hals, Unterrumps und die Decksebern des Unterstügels matt rostsarbig, alle Federn mit seinen, schwarzen Schäften, Bauch und untere Schwanzdecke blässer, mit weißen Schäften, die Besiederung des Laufes rostgelblich weiß; der Oberkörper ist erdbraun, mit lichten Federspitzen; die Vorderschwingen braunschwarz; Schwanzssehern erdgrau mit 9 bis 10 schwarzbraunen Duerbändern durchändern durchändern. Das ausgefärbte Kleid sieht jenem wenig ähnlich, und der alte Vogel hat ein stattliches Ausssehen. Stirn und ein Streif über dem Auge weiß; Kopf und Hals dicht schwarzbraun gesstrickelt. Oberrücen weiß mit ovalen, schwarzbraunen Fleden; Unterrücken und Bürzel schwarzbraun, mit wenig weiß; Schultern einsardig dunkelbraun; Oberschwanzbecke weiß und braun marmorirt, mit draunem Endslede und schwarzbraunen Foberschwanzbecke weiß und braun marmorirt, mit draunem Endslede und schwarzbraun grob gebändert; die Hosen breit bänderartig schwarzbraun gezackt; der Oberschügel schwarzbraun; die großen Schwingen außen grauschloarz, nach innen weiß und braun gebändert und marmorirt; der Schwarzbrauner Endbinde und 7 schwarzbraun; der Schwarzbraun der Oberseite ist er einer der schwingen Kleid mit dem blenden Weiß und Schwarzbraun der Oberseite ist er einer der schönsten Kleid mit dem blenden Weiß und Schwarzbraun der Oberseite ist er einer der schönsten Kleid mit dem blenden Weiß und Schwarzbraun der Oberseite ist er einer der schönsten Kleid mit dem blenden Weiß und Schwarzbraun der Schwarzbraun, der Vereschlagen kauben, die Laufe ind hoch, die Zehen aufsallend groß, hochgelb, die rossen Krallen schwarz. In der Augend ist der Untersörper blaßgelblich rossfarden, der Oberschret graubraun, mit dunsfern Schaftstricken, Fleden und undeutlichen Bändern, auf dem Unterslügel ein großes, weißes Feld.

Ein süblicher Bogel, der in ganz Nordafrika und in manchen Theilen Asiemlich gemein ist; seltener ist er im süblichen Europa, doch wurde er auch schon dei Triest erlegt. Er liebt Gedirge, selbst nackte und selfige, und streift von da in die Ebenen, oft weit von jenen entsernt. — Bermuthlich nistet er mehr in Fessenspalten als auf Bäumen. Die Sier sind kurz elliptisch, ziemlich rauh, mit kleinen, unregelmäßigen Poren, glanzlos, von grünlich weißer Grundsarbe, mit viesen bleich rostbraunen Schaensselen, wie gewässert, und mit einigen kleinen, braunrothen Flecken und Schmitzen bezeichnet. Bei der Seltenheit dieser Sier sind die Abweichungen nicht genugsam bekannt; sie sind 7,1 bis 7,5 Ctm. sang und

5,4 bis 5,7 Ctm. breit.

Dieser Bogel ist muthig, kühn und vorsichtig, hat einen hohen, maiestätischen Flug, und ist von andern Bögeln seiner Größe durch die schlankere Gestalt, den langen Schwanz und die blastöthliche Jjabellfarbe (der Unterseite sammt Flügeln) seicht zu unterscheiden; noch kenntlicher ist der alte Vogel an dem vorherrschend blendenden Weiß, der dunkeln Endbinde und dem schwarzen Feld in der Mitte des weißen Unterslügels. — Seine Nahrung besteht aus Thieren von Haspiröße, bei den Bögeln von Zwergtrappengröße an abwärts. In der Noth soll er auch Aas fressen.

Der große Schreiadfer. Aquila clanga, Pallas.

Aquila fusca oder bifasciata, Falco clanga.

Kennzeichen ber Art. Der Schnabel gestreckt, ziemlich groß, stark, seine Firste erst von ber Mitte an herabgebogen, am Borderende der Bachshaut eben so breit als hoch, nach dem Kieferrande hin vorn stark erweitert, nach der Firste hin weit stärker als am Kieferrande seitlich zusammengedrückt; die Nasenlöcher sind länglich und sehr steit, oben wenig nach vorn geneigt und am Borderrande nicht merklich eingebuchtet; der Lauf der hohen Beine bis volle 12 Ctm. lang, hinten ist ein undesseherter, breit ovaler, mit seinen Netztäselchen bekockter Fleck; die Spitzen der ruhenden Flügel erreichen das Schwanzende nicht; die großen Schwungstedern sind auf der erweiterten Innensahne hellgesprenkelt, auf den solgenden ist eine deutliche helle Querzeichnung und Sprenkelung; die Oberschwanzbeckseden haben große, reine, weiße Enden.

Länge 64,5 bis 74 Ctm., Flugbreite 165 bis 174 Ctm., Flügellänge 54 bis 55 Ctm., Schwanzlänge 26,3 bis 27 Ctm.; Schnabel im Bogen 5,4 Ctm., wovon 1,6 Ctm. auf die

Bachshaut fommen; Lauf 12 Ctm., die Sinterzehe mit Rrallen 5,6 Ctm.

Er hat die Gestalt des Steinablers, ift aber bebeutend kleiner, schwächlicher und hat viel weniger gekrümmte Rrallen. Bom Königsabler unterscheidet diese größere Urt Schreiadler, bei fast gleichen Längenmaßen, ihre schlankere Gestalt, ihre schwächere Gliedmaßen und höhere Füße; vom kleinen Schreiadler die ansehnlichere Größe, der größeren und gestrecktere Schnabel, die höhern Füße, stärkeren Klauen und

ber langere Schwanz. Dann die Hauptfarbe bes Gefieders, im Alter einfarbig, bei beiden Arten fehr verschieden, die große fehr buntel, die kleine viel lichter braun; in ber Jugend bei der fleinen auf faffrebraunem Grunde mit wenigern und fleinern hellen Eropfen und Schaftipitichen; bei ber großen auf beinahe rothlichichmargem Grund, gleichartig, aber viel bichter, grober und heller gefledt, wobei zwei Fledenbinden quer über ben Flügel fich deutlich barftellen; die Befleidung der Beine bei der großen Urt mit vielem

Beig durchmischt; bei ber fleinen einfarbig braun.

Befdreibung des mittleren Rleides. Dben ein tiefes, dunfles, rothliches Braunichwars mit fupferartigem Metallichiller, unten wenig heller, im Genid eine lichtere Stelle; unter bem Auge ein weifliches Fledden; auf ber Bruft tropfenformige Reilfleden, die nach dem Bauche immer größer, am größten an den hofenfedern werden; die Unterschwanzbede rostgelblich weiß; die Vorderschwingen sind tief schwarz; die Flügelsedern mit rostgelblichen, tropfenartigen Schaftsleden, die mit der Feder an Größe zunehmen, an den hinter- und Mittelschwingen am größten und mit Grau gemischt, zwei helle Fledenbinden darstellen, bie von weitem in die Augen leuchten; ber Schwang mit einem weißlichen Endfaume. — Das ausgefärbte Rleid ift bunkler, einfach tief röthlich fcmarzbraun; bie obere Schwanzbede mit weißen Feberenben, die untere blag roftgelb; Schwing- und Schwanzsebern wie im vorigen Rleide, und die Bänder an den lettern wenig bemerklich. Im hohen Alter beinahe einfarbig bis auf die weiß geflectte Dberfcmangbede. - Der Schnabel ift bleiblan, die Bachshaut citronengelb; die Bris nußbraun in der Jugend, in Gelblichbraun und Goldfarb im Alter übergebend; die boben Läufe find nur furz befiedert, die Hofen find furz, die Beben citronengelb, Die ichwarzen Rrallen find nur flach gebogen. - Das Weibchen ift größer und weniger rein gefarbt.

Diefer Bogel gehört bem Often Europa's an, ift burd bas fubliche und öftliche Rugland und gang Gibirien bis Ramtichatfa verbreitet, und tommt nur einzeln nach Deutschland und in die subliche Schweiz. Seine Zugzeit ift der Oftober und Marz. Er liebt die Bal= bungen, fie mogen eben oder gebirgig fein, icheint es aber porguziehen, menn fie von großen Fluffen oder See'n durchschnitten find. — Horstend traf man diefen Bogel schon im Mecklen= burgifchen, in der Oberpfalz, in der Schweiz u. a. D. Sein Borft fteht auf hohen alten Baumen, wo er gern einen bon Buffarben und Milanen verlaffenen ausbeffert und bergrößert. Im Mai findet man darin etwa 2 Gier, welche benen des Steinadlers bis auf die geringere Größe höchst ähnlich find. Sie sind durchschnittlich 6,7 Ctm. lang und 5 Ctm. breit.

Das fast ichwarze Gefieder und die ansehnlichere Große mit dem auffallenden weißen Fled auf dem Burgel laffen biefen Bogel ichon in der Entfernung von bem fleinen Schreis abler unterscheiden. Seine Stellung gleicht gang ber bes Steinablers, er ift aber sanfter und weniger muthvoll, und wird auch in der Gefangenschaft bald gutraulich. Durch feine Stimme untericheibet er fich enticieben von bem fleinen Schreiabler, fie flingt "jef jef jef", ahnlich dem Bellen eines jagenden Spithundes. — Er raubt Baffervogel, felbft halbflugge Ganje, Feldvögel, junge Sajen, Samfter, Mänje, Froide, aud Rafer, aber niemals Fifche.

Der fileine Schreiadler. Aquila naevia, Linné.

Schellenadler, Gänjes und Entenadler, Rauhfugadler. Aquila pomarina, F. naevius. Rennzeichen ber Urt. Der Schnabel furg, ziemlich flein, feine Firfte von ber Burgel an herabgebogen, am Borderrande der Bachshaut weit höher als breit, der gangen Sohe nach bis gur abgerundeten Firste seitlich fart gusammengedrückt, nach dem Lieferrande hin nicht auffallend erweitert; die Rafenlocher find turz elliptifch, ichief gestellt, oben etwas nach vorn geneigt, und am Borrande burch eine Sautleiste etwas eingebuchtet; der Lauf immer unter, jelten bis gegen 9,5 Etm. lang; hinten ift ein fehr schmaler unbefiederter, mit weicher Saut bekleideter, in den Federn verstedter Streifen; die Spiten der ruhenden Flügel erreichen meift bas Schwanzende, ober ragen noch etwas über baffelbe hinans; bie großen Schwungfebern find burchgehends einfarbig braun, auf ber ermeiterten Innenfahne ungefprentelt, auf der folgenden ift eine kaum merklich helle Querzeichnung. In allen Aleidern auf bem Benid ein bunfelroftgelber Fled.

Länge 55 bis 60 Ctm., Flugbreite 136 bis 142 Ctm., Flügel 45,5 bis 48 Ctm., Schwanz 22 bis 23 Ctm., Schnabel 4,2 Ctm., Lauf über 9 Ctm.

Sauptfarbe einfarbig, dufter Beidreibung bes ausgefärbten Bogels. erdbraun, Ropf heller, im Genid ein roftgelblicher Fled; das Gefieder ber Beine heller als bie Bruft; Schwingen fdmarg, Schwang braunschwarg, auf der Unterfeite etwas gebandert. Der Schnabel ift ichwars; bie Wachshaut und Bris hochgelb; die Fuge find ichlant, mit furgen Sofen, die Läufe bicht befiedert, die etwas ichwächlichen Beben hochgelb. Im mittlern Aleid Hauptfarbe erdbraun, auf dem Oberflügel und der Bruft einige feine Spigenschaftflecchen; Hofen und Beine sehr bleich roftbraun; Iris braungelb. Im Jugendkleid ift das ganze Gefieder dunkel kaffeebraun, oben am dunkelsten mit Aupferschimmer; die Federn je nach zunehmender Größe mit roftgelblichen Schaftstrichelchen und noch hellfarbigeren, grauen, größeren Tropfenflocen besetzt; die Unterschwanzdecke ist licht roftgelb, braunlich gesteckt. Beide

Beichlechter find gleich gefarbt, nur die fleinern Mannchen etwas mehr geflectt.

Dieser Bogel scheint mehr dem Südosten unseres Erdtheis anzugehören; er bewohnt Griechenland, Ungarn und Deutschland in vielen Strichen und bessen sidosstliche, südliche und westliche Grenzländer. Er ist ein Bewohner der Baldungen in der Nähe stehender oder sließender Gewässer, hält sich mitunter auch in weniger waldigen Gebirgen auf, und bestreicht von da freie Steppen und Felder, namentlich die niedern wasser-Seitige derzelben. In Deutschland wandert er als Jugvogel im October und März, scheine Striche derzelben. In Deutschland wandert er als Jugvogel im October und März, scheine aber auch manchmal zu überwintern wie die vorige Art. — Er horstet auf hohen, alten Bäumen, in baumarmen Gegenden, auch auf Felsenabsätzen; der Horstet auf hohen, alten Bäumen, in baumarmen Gegenden, viele Jahre benutzt; er hat aber oft auch mehr als einen, mit denen er dann nach Gutdünken wechselt. Die 2 bis 3, selten 4 Sier sind kurzoval, fast gleichsörmig stumpf absgerundet, grobsörnig, und auf weißem, ins Blaugrünliche ziehenden Tone mit graurötslichen Schalenslecken und dunkel kasianienbraumen Sprizern, Kunkten und Flecken bezeichnet, die sich oft an einem Ende krauzarig häusen. Manchmal haben sie nur wenig Farbenzeichnung. Sie sind im Mittel 6 Etm. lang und 4,6 Etm. breit.

Dieser Bogel erinnert vielsach an die Bussabe, obwohl er in seinen Stellungen ben größern Ablern ähnlich ist. Sein Flug ift nicht so kräftig, wie bei andern Ablern, aber auch nicht so träge, wie bei den Bussaben. Er ist scheu und vorsichtig, hütet sich auf freiem Felde vor der Nähe des Menschen und kann meist nur im Balde hinterschlichen werden. Die Stimme unterscheidet ihn aufsalend vom großen Schreiadler, es ist ein etwas gebehntes, hell und wohlklingendes "wuih", das mit einem eigenthümlichen, hellpseisenden kurzern "suit" wechselt. Diese Stimmen hört man während der Begattungszeit am häufigsten, wenn beide Vatten hoch in den Lüsten im Kreise sliegen, oder sich iber dem Walde spielend umhertreiben. Ju andern Zeiten läßt er sich so selten hören, als sein Berwandter, der große Schreiadler. Die Rahrung ist wie beim letztern, mit Ausnahme des größeren Gestügels. In der Gesangenschaft frist er Fleisch aller Art, besonders gern Gestügel, wird zahnt und

gutraulich und bedarf Baffer zum Trinten und zeitweise gum Baden.

Der Zwergadter. Aquila pennata, Gmelin-Linné.

Kleinster Abler, Bussardsler, gestiefelter Abler. Aquila minuta, Falco pennatus. Kennzeichen der Art. Die Nackensedern stumpf zugespitzt, die Federn des übrigen Körpers stumpf gerundet; der Schwanz mit sast geradem Ende und ungebändert, wird von den ruhenden Flügeln bedeckt oder etwas überragt; wo die Schulter beginnt eine rein weiße Stelle; Unterrumpf in der Jugend rostbraun, im Alter weiß, immer mit schwarzbraumen Schasistrichelchen; die 6 ersten Schwingen an der Außensahne verengt. Etwas kleiner als der Mäuse-Bussard.

Länge 45 bis 50 Ctm., Kingbreite 111 bis 119 Ctm., Schwanglange 20,5 bis

21 Ctm., Schnabel 3,3 Ctm., Lauf 6 Ctm.

Beschreibung des mittleren Kleides. Kopf und Sinterhals hell bräumlichgelb mit schwarzen Schaftstrichen; Rücken, Flügel und Schwanz schwarzbraun, auf dem Bürzel am lichtesten, mit trübweißen Endkanten, der Schwanz mit einem bräunlichweißen Saume, die Decksedern und kürzeren Schwingen mit lichtbraunen Endkanten; am Anfang der Schulterpartie einen reinweißen Fleck; die untern Theile sind blaß rostbraun, auf der Brust mit dunkeln Schaftstrichen, nach hinten bleich rostgelb. — Der Schnabel ift bleisardig, die Wachshaut gelb; die Iris gelbbraun; die Füße sind nicht sehr ftark, mit dichter Bestederung, die Federhosen sind lang; die nicht sehr großen Zehen gelb, die Krallen sind sehr groß, schlank, nadelspisig, schwarz. — Im vollendeten Kleide sindet ein bedeutender Unterschied statt; Kopf und Hals sind gelblichweiß, mit dunkeln Schaftstrichen. Derrücken und Klügeldecksedern schwarzeum, nit lichtbraunen Kanten, am Ansang der Schulter eine Stelle rein weiß, mit dunkelrostgelben Schaftstrichen und schwarzen Federschäften, an den Halsseiten lichtbraun überlausen; die Unterseite des Schwanzes weißgrau. Die Weibhen sind etwas größer.

Dieser niedliche Abler ist im Süden und Südwesten Europa's heimisch, namentlich im nördlichen Afrika. Bon hier streicht er nach Griechenland, Ungarn, Galizien, Spanien, Sübfrankreich, Destreich, Baiern, Schwaben, Sachsen u. a. Er bewohnt die höchsten Gebirgswaldungen, durchstreift aber auch die anstoßenden Ebenen. Er horstet lieber auf Felsen,

als auf Baumen. Die 2 bis 3 Gier find oval, zuweilen finz, von fehr grobem Korn, grunlichweiß mit rothgrauen Schalenfleden und braunrother Zeichnung, häufig aber auch mit ein-

farbigem Grunde. Gie find 6,5 Ctm. lang und 4,6 Ctm. breit.

Dieser kleine Abler repräsentirt ganz die Gestalt des Steinablers in sehr verjüngtem Maßstade, denn er erreicht die Größe des Bussards nicht. Er läßt sich gern auf freistehensden Bäumen nieder, um von da die Gegend auszuspähen. Sein Flug ist leicht, etwas schwanstend, oft schön schwebend und große Kreise beschreibend, wobei er sich mit den schlanken Flügeln und singersörmig getheilten Spitzen als ächten Abler kennzeichnet. Er fängt kleine Säugethiere, kleiner Bögel, Amphibien und große Insekten.

Dierte Samilie: Sceadler. Haliaëtus, Savigny.

Der Schnabel sehr groß und hoch, Nasenlöcher parallel dem Vorderrande der Wachshaut, etwas schief; der Lauf halb besiedert, in der untern Hälfte nackt; Zehen ganz beschildet, kurz und ungemein dick; Spannhaut unentwickelt; die Sohlen rauhwarzig, Krallen groß und dick, unten flach, mit schwach vortretender Kante; Mittelskrallen inwendig mit einer Längskante längs der Mitte; Schwanz etwas kurz, stark zugerundet; Flügel groß und breit; zweite dis sechste Schwinge nach der Spize auf der Außensahne verengt; Körper stark, beinahe plump. — Zwei Arten.

Der weißschwänzige Seeadler. Haliaëtus albicilla, Linné.

Meeradler, großer Fischadler, Gelbidnabel, Beifichwang, Ganfeadler, Beinbrecher,

Guffaar. Falco oder Aquila albicilla oder ossifraga.

Kennzeichen ber Art. Schnabel in der Jugend schwärzlich, im Alter gelb; die Fuhmurzel nur halb besiedert; der nackte Theil derselben und die Zehen gelb; die Hosen dunfelbraum einsarbig, nur am jungen Bogel gesteckt; der Schwanz keilsormig, die äußerste Feder über 4,8 Ctm. verkürzt; das Schwanzende kaum mehr als 2,4 Ctm. über die Flügel hinauszagend; die Innensahnen der vordersten 5 dis 6, und die Außensahnen der 2 dis 7 großen Schwanzenden am Enddrichen ber Application. Die Schwanzdecksebern braum; der Kopf braun oder schwingen weißlichgrau.

Länge 84 Ctm., Flugbreite 2,25 Mtr., Flügelbreite 65 bis 72 Ctm., Schwanglange

31 Ctm., Schnabellange über ben Bogen 8,4 Ctm., Sohe des Laufe 9,5 Ctm.

Beschreibung. Er ist im hohen Alter buster braun, mit hellern Feberrändern; der Unterleib dunkelbraun; die großen Schwingen schwarz; Kops und Hals gelbbräunlich weiß; der Schwanz rein weiß. — Schnabel, Wachshaut, Füße und Augensterne hochgelb; die Füße sind halbbestedert. Jüngere Bögel sind schnutzig graubraun, hin und wieder mit Falb und hellem Weißgraun gemischt; Kops und Hals fallen mehr in's meißgraue; der keilsörmige, weiße Schwanz ist an der Burzel schwarz gesteckt und besprizt. — Junge Männchen sind dunkel kastanienstraun, weiß und rostgelb gesteckt; der weiße Schwanz ist dunkelbraun gesteckt; der Schwanz ist dunkelbraun gesteckt;

Er bewohnt, wie es scheint, die gange Welt, vorzüglich die Meerestüften, die Seen und großen Fluffe, und ist in Deutschland, besonders des Winters, nicht selten, namentlich

an den Ruften der Nord- und Offfee.

Bie es die Gelegenheit darbietet, nistet er bald in Höhlen oder auf freien Vorsprüngen steiler Felsen, bald auf den Gipfeln der höchsten, ältesten Bäume, in großen, einsamen Waldungen und wasserigen Gegenden. Auch im nördlichen Deutschland brütet er noch hin und wieder, und die alten, tausendjährigen Sichen, worauf er mit andern seines Gleichen horstete, waren früher unter dem Namen Adlereichen bekannt. — Der Hort ist gegen 6 Juß breit und wird durch das alljährliche Aussengen frühen Materials auch sehr hoch. Er enthält schon im März 2, selten 3 Eier, von kurzovaler, startbauchiger Gestalt, mit gröbkörniger, vielporiger Schale, welche trübweiß aussehen und innerlich einen lichtgrünen Schein haben. Noch unentschieden ist es, ob es auch röthlichbraun gesteckte Eier gibt. Sie sind 8 Etm. lang und 6,4 Etm. breit.

Er ist ein gewaltiger Räuber, bessen Stärke bas kleine Gewild sehr zu fürchten hat; sein Blid ift wild, man vermißt darin das Majestätische ber andern Abler. Uebrigens ift er gesellschaftlich, benn man sieht nicht selten ihrer 3 bis 4 gemeinschaftlich jagen, sich aber nachher auch um die gemachte Beute zanken. Sein Flug scheint schwerfällig, und er fliegt selten febr hoch, wobei er ben Kopf und Schwang etwas unter bie Horizontallinie berabfenft, was ihn ichon in der Ferne kenntlich macht. Seine Stimme ift ein rauhes, tiefes "frau, frau!" ober "rra, rra", welches in ber Entfernung bem hundebell ahnelt, auch hort man ein ichir= fendes "tri fri fri"; in der Gefangenichaft ein hobes, hastig ausgestoßenes "hi hi hi hi". - Seine Rahrung besteht hauptfachtich in Fijden, nach benen er in's Baffer mit angezogenen Flügeln ftogt; boch berichmaht er feineswegs bie warmblutigen Thiere, besonders Safen, Ganfe, Enten und andere Baffervogel, und geht auch auf Aas. Bon großen Robben oder großen Fischen wird er bisweiten in den Abgrund geriffen und erfäuft.

In der Gefangenschaft beträgt er sich ungestüm, heimtückisch und wird nie recht zustraulich; sehr jung Aufgezogene machen hievon eine Ausnahme, indem fie bisweilen recht jahm werden. Er ift fehr ausdauernd, wenn er auch nicht gut verpflegt wird, und fann felbst

theilweise mit gefochten Rartoffeln gefüttert werden.

Er ift weniger ichen, als ber Steinabler, baber auch leichter mit Schieggewehr gu erlegen; er fann aber einen tüchtigen Schug ertragen.

Der weißköpfige Seeadser. Haliaëtos leucocephalos, Linne.

Beifföpfiger Mecrabler, weißföpfiger Abler, amerikanischer See-, Fiich-, Strand-Abler.

Falco over Aquila leucocephalus.

Rennzeichen der Urt. Der Schwang abgerundet, die außerste Feder faum um 2,4 Ctm. verkurzt; das Schwangende ragt mehr als 5, oft über 7 Ctm. über die Flügel hinaus. Die Innenfahnen der vordersten 4 bis 5, und die Auffenfahnen der 2 bis 6 großen Schwingen am Endbrittel ichnell verichmalert; Ropf, Sals, Ober- und Unterschwanzbede im Alter rein weiß.

Länge 76 bis 95 Ctm., Flugbreite 190 bis 215 Ctm., Flügellänge 63 bis 71 Ctm.,

Schwanz 32 bis 38 Ctm., Schnabel 9,5 Ctm., Lauf 9,5 bis 10,5 Ctm. Befchreibung bes ausgefärbten Kleides. Der ganze Kopf und Hals rein weiß, ebenso der Schmanz sammt obern und untern Deckfedern; das übrige Gefieder einfarbig tief chofoladebraun. — Der Schnabel und das Auge ift citronengelb, Wachshaut hochgelb; die Ruge find etwas ichlanter als bei bem Beigichmang, mit großen fpitgigen Krallen, von Farbe ichon gelb. — Im mittlern Alter granbraun; die Flügel, Kopf und Hals mit gelblich= grauweißen Federspitzen, lichter als bei der vorigen Art und bereits mit vielem, auffallendem Weiß gemischt; die meisten Schwanzsedern an den Rändern und Spitzen schwarzbraun bezeichnet und bespritt. Der Schnabel und Augenstern ift heller als beim Jungen. 3m Jugenb= fleid find Ropf und Sals ichmargbraun, mit helleren braunen Federspigen; das übrige Gefieber röthlichbraungrau, oben mit einem schwärzlichen Fleck auf jeder Federspitze, unten mit dergleichen Längsssechen; der Schwanz schwarz, an den inneren Fahnen bis zur Spitze mit Rostbraun und Schwarzgrau sein gesteckt und gesprenkelt. Un der untern Seite des Schwanzes ist die weißliche Farbe mehr vorherrschend als beim weißschwänzigen Adler. Der Schnabel ist hornschwärzlich, die Wachshaut blaggelblich, die Bris braun.

Dieser große und schöne Abler bewohnt das ganze nördliche Amerika, ist häusig in den Bereinsftaaten an allen großen Landscen, Stromen und am Meer, und foll fich auch schon nach Europa verirrt haben. Der Horft fteht auf hohen, alten Bäumen, sehr oft auf Nadelbaumen und tief in den Balbungen, meift in sumpfigen Gegenden; er ift groß, aus Aesten, durren Zweigen, Haidefraut, Kasen und Moos gebaut, und enthält 2 gelblich- oder

blautichweiße Gier, die benen unferes Seeadlers ahneln, nur etwas fleiner find.

Er ist gewandter und geschickter in seinem Betragen, seine Haltung ist ebler als die des Weififchwanges, und besonders ift fein Flug leichter und gewandter; dies beweift er hauptfächlich, wenn er bem nicht minder gewandten Flugabler eine Beute abjagt, biefer, endlich ben unermüdlichen Verfolgungen nachgebend, sie fahren läßt, und der Seeadler nun mit ungemeinem Kraftauswand im blitgeschwinden Fluge solche in der Luft auffängt, ehe sie noch das Wasser erreichen kann. Seine Stimme, die er hauptsächlich bei diesen Versolgungen hören läßt, wird ein burchbringendes Bellen genannt und erichalt weithin, weshalb fie auch trompetenartig genannt wirb. Im gefangenen Buftande läßt er fie ebenfalls häufig hören, ift aber hier meift unruhig und wilb. — Seine Rahrung befteht hauptfächlich in Fischen, nach benen er mit angezogenen Alugeln ins Waffer fturgt, wenn fie oben ichwimmen, ober bie er bem Flugabler abjagt; fonft frift er auch noch andere größere haarthiere und Bögel, von benen er felbft Schmane angreift und tobtet. Aas geht er ebenfalls gern an.

fünfte familie: Schlangenadler. Circaëtus, Vieillot.

Der Schnabel mäßig groß, nicht gleich von ber Wurzel an gebogen, mit langem Safen, ungezahnt, ziemlich zusammengedrückt; um die Augentreise wolliger Flaum; die Zügel mit Borften bedeckt; Nasenlöcher länglich oval, querstehend, pa-rallel dem Vorderrand der Wachshaut; die erste Schwinge kleiner als die siebente; Sommang gang von den fehr langen Schwingen bedeckt; Läufe grob und flach genest; Hofen und Beben furg, lettere fcmad; Beben feiner, ichief genett, bas Krallenglied beschildet; die innere Behe ftarter als die außere, beide von derfelben Länges die Rrallen unten hohl, ohne ftart vorspringende Kante; die Mittelfralle längs ber Mitte mit seitlicher Innenkante, unten rund mit zwei Längsfurchen. Das Befieder am hinterhals meift fehr lang, zugespitt und ftarr abstehend. - Gine Urt.

Der Maffernader. Circaëtos brachydactylus, Temminck.

Schlangenadler, blaufüßiger Abler, Schlangen-Buffard, weißer Hans. Circaëtus gal-

licus, Aquila brachydactyla, Falco brachydactylus ober leucopsis.

Rennzeichen der Art. Wachshant und Guge lichtblan, ber Angenftern gelb, bie Fußwurzeln lang, die Zehen kurz; um das Auge ein weißwolliger Fleck. Oberleib braun, Unterleib weiß, mit lichtbraunen oder roftgranen Flecken, Schwanz mit drei dunkeln Duersbinden. Die Nackensebern breit, einsach zugespitzt.
Länge 65,5 Etm., Flugbreite 162 Etm., Schwanzlänge 27,5 Etm., Schnabellänge im

Bogen 5,4 Ctm., Sohe des Laufs 10 Ctm.

Befchreibung. Stirne, Rehle und Mangen find weiß mit braunen Strichelden; Ropf und Sinterhals mattbraun, heller gefaumt; Rropf und Dberbruft lebhaft lichtbraun, mit ichwarzen Feberichäften; Bruft, Seiten, After, Die langen Sofen und untern Flügelbedfebern weiß mit hellbraunen Querfleden; Ruden und Flügelbedfedern tiefbraun, mit hellen Kanten und fcmarzen Schäften; der Burgel heller als ber Ruden; die Schwingen find fcmargbraun, mit weißen Endfanten; die Schäfte ber Schwingen nach der Burgel weiß; ber Schwang ift dunkelbraun, mit breiter, weißer Endkante und drei schwarzen Querbinden. Um das Auge steht ein weißwolliger Fleck. — Der Schnabel ist bläulich, die Wachshaut hellblau; die Augen sind größer als bei allen Tagraubwögeln; die Iris schön gelb; die Beine sind blaß bellblau, $8^{1/2}$ Etm. besiedert. — Im höhern Alter ist es ein schöner Vogel. Die Stirn ift breiter weiß; Ropf und Sals auf weißem Grunde mit sehr schmalen, blag röthlichbraunen Schaftstrichen, die am Kropfe etwas breiter und heller werben, der übrige Unterrumpf bis an den Schwang, besgleichen die Unterflügelbedfebern rein weiß, nur an den hofen noch viele Federschäfte braun; die obern Theile tiefbraun. — 3m Jugendkleid find alle obern Theile febr buntelbraun, mit lichtern Feberenben; bie untern Theile vom Kropfe an blag rothlichbraun, mit wenigen weißen Fleden, blos die Hofen mit Querbandern. Wachshaut, Mund-winkel und Fuge fehr blag blaulichweißgrau; die Jris schwefelgelb. — Das Beibchen ift um 5 Ctm. größer und am Unterleibe häufiger geflectt.

Die Heimat bieses Vogels ist das subliche Europa, das gemäßigte Afien und Nordafrika. Am Abein, in Franken, in der Schweiz, in Destreich und Schlesien ist er zuweilen geschossen worden. Er bewohnt ebene ober hügelige, lichte Wälder, in fruchtbaren, feuchten oder fumpfigen Lagen, mit Biefen abwechselnd; vielleicht auch Gebirgsgegenden von

gleicher Beichaffenheit.

In ben bergigen Rheinwäldern foll er manchmal bruten. Der Sorft fieht in Balbern hod oben auf alten Laub- ober Radelbaumen, in einsamen Gegenden, mandmal auch taum manushod auf Seitenästen; er enthält im Nai 1 bis 3 Eier, welche zur Größe des Vogels auffallend groß sind, nämlich 7 bis 7,5 Etm. lang und 5,6 bis 6 Etm. breit; sie sind oval, mehr oder weniger zugespitzt, glanzlos, von Farbe weiß mit blangrünlichem Stiche, und unterscheiden sich nur durch das seinere Korn von den Eiern des Secadsers.

Diefer Bogel ift bem äußern Unfehen nach ein mahres Mittelbing zwischen Abler und Buffarb; fieht man ihn lebendig, fo gleicht feine Gestalt von vorn einem Abler, von ber Seite aber einem Buffarb. Rach ben Begriffen ber Jager ift er ein unedler Rauber, ja ber unebelfte unter allen beutschen Mblern. Er ift trag, gutmuthig, fein Blid verrath Schuchtern-

beit, und auch fein Flug wie feine Stimme gleicht ben Buffarben.

Seine Nahrung besteht größtentheils in Amphibien, als Schlangen, Blindschleichen, Fröschen, Schnecken, Regenwürmern, Krebsen, Fischen, selbst Ratten u. dyl. Schlangen zieht er jeder andern Nahrung vor, und er geht bei deren Tödtung so sicher zu Werke, daß ihm selbst die gesährlichste Schlange nichts anhaben kann. Er packt sie mit einem Fuß dicht hinter dem Kopfe, mit dem andern weiter hinten und beist das Genick durch. Dadurch sie widerstandslos gemacht, und nach einigen Minuten geht das Verschlingen an, indem er die sich noch windende Schlange, den Kopf voran, verschlucht, und bei jedem Schlacke ihr das Rückgrat zerbeißt, ohne sie zu zerstückeln. Die Schuppen speit er späterhin in Ballen ans. In der Gesangenschaft ist er still, ohne Wildheit, wird hald zahm und braucht ein Wasserzeschäungen kann man ihm vorzüglich Frende machen, da er sie sehr gern frest.

Den Nahrungsmitteln nach gehört er zu ben nicht schädlichen Raubvögeln.

Sechste Samilie: Fischadler. Pandion, Savigny.

Schnabel stark, kurz, mit langen Haken; Nasenlöcher schmal, kast schlissörmig, sast parallel dem Kieserrande; Füße ungemein dick, Schenkel ohne Hosen, vorn nur wenig am Lauf besiedert; der Lauf verkehrt ziegelsörmig geschuppt; kurze und sehr starke Zehen, die äußeren stärker als die inneren, ohne Spannhäute, daher eine Wendezehe; die Sohlen raspelartig scharswarzig, am vordern Gesenkballen eine scharse Warze nach innen; die Zehen genetzt, das Krallenglied beschildet; Krallen ungemein groß, sehr gebogen, scharsspitzig und durchaus gerundet, unten nicht gefurcht; die Flügel groß und lang, das Schwanzende er= oder überreichend; das Gesieder im Nacken spitz und abstarrend, sonst derb und knapp anliegend. Färbung von oben braun, Unterseite, Scheitel und Nacken weiß. — Eine Art.

Der Fischadler. Pandion haliaëtos, Linné.

Flugadler, Fischaar, Beißfuß, Abler mit weißem Scheitel, Fischweihe, Fischgeier, weiß-

töpfiger Blaufuß, Fischhabicht. Falco ober Aquila haliaëtos ober marina.

Kennzeichen der Art. Wachshaut und Füße lichtblau, die Fris gelb; die Beine auf der Borderseite vom Fersengelenk herab nur etwas besiedert, ohne sogenannte Hosen; von den Augen an beiden Seiten des Halses schieß serab ein breiter, dunkelbrauner Streif; der Unterleib weiß, nur an der Brust mit einzelnen braunen Pfeilsteden; der Schwanz mit sechs dunkeln Duerbinden.

Länge 60 Ctm., Flugbreite 152 Ctm., Schwanzlänge 23 Ctm., Schnabellänge 3,6 Ctm.,

Sohe des Laufs 4,8 Ctm.

Beschreibung. Der Scheitel ift weiß, dunkelbraum gestett; um die Augen geht ein dunkelbraumer und ein weißer Ring; ein sehr breiter, dunkelbraumer Streif geht dom Auge schief an die Halsseiten herunter; Nacken- und Halssedern sind weiß, mit einzelnen Aropfe mit hellbraumen Schaftstrichen; die untern Theile sind weiß, etwas gelblich überstogen, am Kropfe mit hellbraumen Lanzettslecken, so auch mit einigen hellrostdraumen, bleichen Flecken an der Unterschwanzdecke; die ganze Oberseite ist dunkelbraum, etwas lichter gesäumt; der Schwanzift dunkelbraum, mit 6 schwarzen Ouerbinden und einem weißen Endkäntchen. Die Schenkelsebern sind kurz und weiß, und bilden keine sogenannten Hosen, sondern liegen glatt an. — Der Schnabel ist an der Spitze schwarz; Wachschant und Küße sind lichtblau; die Fris gelb; der Lauf ist nur oben und vorn etwas besiedert, die Sohlen sehr tauh, au den Zehen hat dieser Bogel runde Kralsen, während sie bei den andern rinnensörmig sind. — Die Jungen vor der ersten Mauser sind unten ganz weiß, die männlichen von oben schwarzgrau, die weißlichen braungrau, Kopf- und Hinterhals sehr stark mit Weiß gesteckt. — Das Weibchen ist größer, die weißen Nackensebern geben nicht so weit am Hinterhalse hernnter, und am Kropfeiste es stärker gesteckt.

Der Flufabler scheint weit verbreitet, wird in allen nördlichen Ländern ber alten Belt angetroffen, ist wohlbekannt in Nords und Sudamerika, und ift in Deutschland nicht gar zu selten. — Man findet ihn an großen, fischreichen Gewässern in der Nähe von Baldungen, am liebsten in Gebirgegegenden. Er ift ein Zugvogel, die Zugzeit der September und

ber April.

Er horstet auf alten, hohen Bäumen, baut sein Rest aus Zweigen, Wurzeln, Moos und bergl., und das Weibchen legt darein im Mai 2 bis 3, seltener 4 Eier von ovaler ober kurz ovaler Gestalt, welche 6,2 bis 6,8 Ctm. lang und 4,4 bis 5 Ctm. breit sind; sie haben auf weißem, in's Blaugrunliche giehendem Grunde duntel rothbraune Rleden und Spriber,

welche zuweilen einen Fledenfrang bilben. Es find fehr ichone Gier.

Seine Nahrung besteht einzig in Fischen von einem halben bis gu 3 Pfunden, welche er aus bem Maffer holt, wenn fie nabe an die Oberfläche herauftommen. Er überfreift beswegen die Teiche und andere Gemäffer in nicht fehr hohem Fluge, ruttelt in ber Luft, um einen entbeckten Fisch recht ausse Stouffet in nicht eine gelnund ausgestreckten Fisch vern nehmen zu können, flürzt dann mit angelegten Flügeln und ausgestreckten Fängen senkrecht in die Fluten, daß das Wasser über ihm zusammensichlägt, arbeitet sich aber wieder rasch empor, hilft sich mit einigen Flügesschlägen auf die Oberstäche und schüttelt sich durch eine zitternde Bewegung die Tropsen ab, schreit auch wohl vor Freude über seinen glücklichen Fang und fliegt dann damit an einen sichern Ort, um ihn zu verzehren. Den Fisch ergreift er immer so, daß derselbe den Kopf vorwärts kehrt. Seine Krallen schlägt er so tief ein, daß er manchmal den Fisch nicht eher los bekommt, bis er ihn aus ben Fangen herausfrigt. Die Bafchfiren nennen ihn beshalb "eiferne Rralle". Wenn er zu große Fische angreift, so schleppen sie ihn zuweilen unter dem Wasser fort, daß er ertrinkt, und es ist eine bekannte Sache, daß schon alte Karpsen gefangen wurden, welche noch bie halbverweften Rlauen in ihrem Ruden fteden hatten. Dem Geflügel thut er nichts 3u Leibe, deshalb lassen die Wasservögel auch nicht die geringste Furcht vor ihm bliden. Seine Stimme ist ein sanstes "kai, kai!" Die Tone des Schreckens sind gudernd, selten hört man ein rauhes "frau".

Beil er ben Fischereien fehr nachtheilig ift, so werben bem Sager bie Fange theuer bezahlt. Man tann ihn aus einem Sinterhalte leicht ichiefen; wegen feines bichten Gefieders verlangt er aber einen tuchtigen Schuß. — Fangen fann man ihn auf folgende Art: Man legt ein Fuchseisen (Schwanenhals) in's flache Wasser, wo sich der Fischaar öfters sehen läßt, muß es aber ziemlich fest stellen, bamit es ber als Rober baran gebundene Fijch nicht losichnellt.

Siebente Lamilie: Buffard. Buteo. Bechstein.

Schnabel klein und schwach ohne Zahn, statt deffen höchstens eine seichte Ausschweifung, mit etwas eingezogenen Rändern, schon von der Wurzel an abschüffig, febr gefrümmt; Nasenlöcher birnformig, nach vorn verschmälert, ber obere Rand fast gerade oder einspringend, der untere ftark gekrummt; die Fuge kurg, eine Strede am Lauf ober bis zu den Zehen befiedert; die Zehen furz mit nicht fehr großen Rrallen; der Ropf bid mit flachem Scheitel; die Flügel giemlich groß, lang und breit, stumpf; die fechste Schwinge bedeutend, gegen 21/2 Ctm. kleiner als die ameite; die zweite bis fünfte auf ber Augenfahne nach ber Spige verengt; Schwang gang von den Flügeln bededt, gerade oder ichmach abgerundet. Beibchen, Mannchen und Junge gleichen sich fehr. Sie find gefräßig, scheu, wenig unternehmend und können nichts im Fluge fangen. Der Flug ift langsam, sanft, häufig schwebend. Gegen andere Raubvögel zeigen fie fich muthig, benn fie drängen fich zu ben grö-Bern Edelfalfen außerordentlich gern heran, um ihnen die gemachte Beute, welche fie felbst zu fangen nicht fabig find, abzujagen. - 3mei Arten.

Der Maufebuffard. Buteo vulgaris, Bechstein.

Taf. 14, Fig. 3.

Gemeiner Buffard, glattbeiniger Buffard, Busaar, Mäufeaar, Mausgeier, Mausfalf,

Waldgeier, Mauser. Falco buteo.

Rennzeichen ber Art. Bachshaut etwas aufgetrieben, nebft den nadten Fugen gelb; Nasenlöcher biensörmig, nach vorn verschmäsert; Jris braun ober grau; die Schäfte der Schwungs und Schwanzsebern weiß; Flügelspigen nahe an das Schwanzende reichend; Schwanz wenig abgerundet, fast gerade, mit zwölf dunkeln Ouerbinden.
Länge 52,5 bis 55 Etm., Flugbreite 120 bis 138 Etm., Schnabel im Bogen 3,3 Etm.,

Schwanz 21,5 Ctm., Lauf 7 Ctm.

Beschreibung. Der Scheitel ift dunkelbraungrau; iber die Augen geht ein weißelich rostfarbener Streif; Baden und Halssebern sind dunkel rostbraun; der Rücken und Bürzel ift dunkelbraun, mit hellern Feberkanten. Die Kehle ist rostgelblichweiß, dunkelbraun gestrichelt; die Brust ist weiß, mit braunen Längsssecken besetzt; der After ist rostgarben und hat dunkelbraune, kleine Flecken; die Holen dunkelbraun, mit rostrothen Kanten. Die Schwingen sind spitywärts schwarzbraun, in der Mitte mit dunklen Querstreisen, welche in der halbweißen, innern Fahne endigen. Der wenig abgerundete Schwanz besteht aus 12 dunkelbraunen, und eben so viel graubraunen Querstreisen; die Schäfte der Schwungs und Schwanzsedern sind weiß. — Der Schwabel ist schwarzen Krallen ziemlich groß, scharf, aber nicht sehr gekrümmt. — Das Weibchen ist wie bei den andern Ranbvögeln etwas größer.

Bei diesem Buffard herrscht in der Färbung des Gefieders eine solche Verschiedenheit, wie man fie bei keinem deutschen Raubvogel mehr antrifft, und die weder im Alter noch im Geschlecht ihren Grund hat. Man kann fie nach der Hauptfarbe in drei Barietäten eintheilen:

1) In die oben beschriebene braunc. Man erfennt diese Barietät an dem braunen Rüden und den Flügeln, so wie an der gelblichweißen Brust, welche mit braunen Streifen und Längsflecken bezeichnet ist.

2) Die schwarze Barietat unterscheibet fich durch die dunklere Farbung und durch tie

wellenformigen, gebrochenen Querftreifen auf der Bruft.

3) Der weißliche Mäusebuffard fällt durch das hervorstechende Beiß der Grundfarbe

bes Gefieders auf, welches mit braunen Fleden mehr oder minder befett ift.

Zwischen allen biesen Farbenverschiedenheiten stehen noch Uebergänge, wodurch sie so verschmelzen, daß man oft nicht recht weiß, zu welcher man sie zählen soll. So kommt auch eine rein schwarzbraune Abanderung ganz ohne hellere Fleden vor; eine röthlich bun-kelbraune Abanderung mit gelblichweißer Unterzeite und dunkelbraun regelmäßig in die Duere gesperbert. Außerdem gibt es auch Ausartungen, z. B. Kakersaken, welche rein weiß sind, und röthliche Augen haben. Alle diese aber sehr selve selven.

Er bewohnt die ganze nördliche und gemäßigte Welt, kommt in ganz Afrika vor und ist in Deutschland ein allgemein bekannter Bogel. Bei uns ist er mehr Stands und Stricks, im Norden aber Zugvogel. Seine Zugzeit ist der September und Oktober, die Biederkehr im März und April. Im Spätjahr sieht man ihn in Gesellschaften von 50 und mehr Stild langsam und zerstreut gegen Westen ziehen. — Er liebt die Genen wie die Berge, vorzüglich solche Waldungen, die Getreideselder in der Nähe haben; im Frühlinge sucht er gern die größern Wälder, im Herbst mehr die Nänder derzelben und Feldhölzer auf.

Den Horst seigen sie auf die höchsten Fichten, Eichen, Buchen und andere hohe starke Bäume, aber nicht immer in den Gipfel, nicht selten auch nur in der mittlern Söhe auf einen starken Seitenast. Er besteht unten aus starken trocknen Reisern, die nach oben seiner werden. Manchmal ist es noch mit andern Materialien, grünen Reisern, Moos und Thier-haaren belegt und hat einen Durchmesser von ca. 6 Dcm. Selten baut indessen dieser träge Bogel ein neues Rest, es ist entweder ein vorjähriges, was er wieder ansbessert, oder er benutt dazu ein altes Radennest. In diesem sindet man im April etwa 3 Sier, welche im Mittel 5,6 Ctm. lang und 4,6 Ctm. breit sind, ihre Form ist kurz oval, bauchig, das Korn ziemlich sein geebnet, aber nicht glänzend, grünlich= auch kalkweiß, röthlich sehmartig oder rothbraun gestecht und besprigt, manchmal mehrere Flecken zusammengesossen, nie sehr dich bezeichnet und zuweilen ganz ohne Flecken. In Sammlungen verliert sind der grünliche Von. Die Eier werden 5 Wochen lang bebrütet und die blaß weißgrauen staumigen Jungen mit Insekten, Mäusen, Amphibien, jungen Bögeln u. dergl. ausgesittert.

Man erkennt den Bussard schon von Weitem an seinem kurzen, plumpen Körper, und seinem sanst hingseitenden Fluge. Während der Zug- und Brütezeit sliegt er indessen auch sehr hoch, und beschreibt schöne Schneckenkreise in der Luft. Seine Jammerstimme ähnelt dem Mianen einer Kate und klingt hoch: "miä, miä"; wenn ihn Krähen necken, so hört man

zuweilen ein haftiges "gad gad gad", die Jungen gidern.

Er nährt sich meistens von Mäusen, Hamstern, Maulwürsen, Natten, Fröschen, Schlangen, sowohl giftigen als unschädlichen, Regenwürmern, Raupen u. dergl., während der Brütezeit auch von jungen Feld- und Waldvögeln, Eiern, jungen Hasen und Haushühnern. — Den Maulwürsen paßt er an den Röhren auf, bis der Bewohner die lockere Erde in die Höhe fiößt; dann greift er schnell mit beiden Fängen durch und zieht ihn hervor. Seine Handtnahrung bilden aber jederzeit Feldmäuse, deren man oft 8 bis 10 in seinem Kropfe sindet. Er sitz meistens kill auf einem Baume, Stein oder Higgl, und jobald er eine Beute bemerkt, fliegt er schnell hinzu, ergreift und verzehrt sie auf der Stelle; manchmal sieht man ihn auch über einer Bente rütteln, um sie recht auf & Korn zu nehmen. Daß er muthig

genug ift, ben Taubenfalten zu' plündern, ist in dessen Beschreibung ermähnt, und der Bussarb erhält durch benselben manchen Leckerbissen, den er sich selbst zu fangen zu plump wäre. — In der Gefangenschaft ist er mit Fleischabkällen, Fischen, Kartossell, Brod und sonstigen genießbaren Stoffen leicht zu unterhalten, odwohl diese unnatürlichen auf die Dauer nicht zu-träglich sein mögen. Insbesondere zeigt dieser Bogel auch eine Borliebe sur Schlangen, welche er ohne Berzug tödtet und stückweise verschlungt. Selbst die giftige Kreuzotter wird von ihm muthig angegriffen, getödtet und, wenn nicht zu groß, ganz verschlungen, immer ben Kopf voran. Er bedarf Wasser, das er zeitweise säufe.

Er ift zwar nicht gang unschäftlich, benn mahrend seiner Brutezeit thut er nicht unbebentenben Schaben an den Bruten der Bald- und Feldvögel, allein der Rugen, den er durch

Bertilgung vieler ichablichen Thiere und Insetten fliftet, ift weit überwiegenb.

Der Manhfußbuffard. Buteo lagopus, Brünnich.

Rauhbeiniger Buffard, rauhbeinige Beihe, rauhbeiniger Mäusefalte. Falco lagopus,

Archibuteo lagopus, Triorchis lagopus.

Kennzeichen der Art. Die Fußwurzeln sind bis auf die Zehen herab besiedert, hinten am Lauf ein nackter, geschilderter Streif, der sogleich sichtbar wird, wenn man die Vesiederung auseinander biegt; diese nebst der Wachshaut gelb; der Rumpf auf weißem Grunde braungesteckt, an der Unterbrust ein großes dunkles Schild; der Schwanz weiß, gegen das Ende hin mit einer dunkeln Binde, bei ältern Bögeln mit mehreren Binden; unter dem Flügel vorn am Daumengelenk ein großer dunkelbrauner Fleck.

Länge durchschnittlich 52 Ctm., Flugbreite 140 Ctm., Schwang 20 Ctm., Schnabel

im Bogen 4 Ctm., Lauf 7,4 Ctm.

Rorn feiner als das ber Gier des Mäusebuffards.

Beschreibung. Kopf und Unterseib rostgelblichweiß; Scheites, Oberhals und Kehle mit braunen großen Schaftstrichen, die an der Oberbrust und den Hosen mehr oder weniger Spatelsstede werden; quer iber den ganzen Leib auf der Unterbrust meist ein sehr vertige schwarzbraunes, wenig oder gar nicht hell gemischtes Schild. Die großen Schwingen schwingen schwung, die übrigen sammt Rücken- und Decksebern braun, oft sehr dunkel oder mit dunksen braun, die übrigen sammt Rücken- und Decksebern braun, oft sehr dunkel oder mit dunksen Fleden auf der Federmitte; der Schwanz weiß, am Ende mit wenigsens einer breiten und regelmäßigen schwarzbraunen Binde, gewöhnlich aber noch mit wenigsens einer breiten und ben geziert. Bei sehr alten Bögeln sind Kehle, Gurgel und Seiten des Kropses oft ganz schwarz, nur sparjam weißlich gestreift, der Nachen schön rostgelb angeslogen; der Bauch und die langen Aftersedern sind weiß. Im Ganzen sind die hellen Farben bei alten Bögeln nicht so auffallend, als bei jungen. Alles dies aber mit sehr viesen Abänderungen. — Die Beschederung der Füße ist gelblichweiß klein braum gesteatt, die Zehen gelb; der Schnabel bläulich hornsarben; das Auge schön nußbraun. — Die Weibe den haben weniger Weiß.

Dieser Bussarb bewohnt mehr den Norden der alten und neuen Welt, kommt von der Winterkälte vertrieben in gelindere Gegenden, überwintert im mittlern, weniger im südlichen Europa, und ist in Deutschland während des Hauptzuges im November und Märzein gemeiner Raubvogel. Uebrigens kommt er auch in Afrika vor. Er wählt vorzüglich ebene, mit kleinen Gehölzen abwechselnde Felder zu seinem Aufenthalt, wo er sich oft auf Grenzsteinen, hügeln und einzeln stehenden Bäumen niederläßt. Zuweilen brütet ein Pärchen in Westpreußen, auf Rügen, an der Weichsel; selbst in Thüringen und der Lausitz ist dies schon vorgekommen. Der Hork fuch auf hohen Bäumen bald hoch oben, bald niedriger; wo es an Bäumen mangelt, auch auf Felsen. Es ist wie das des Mausers gebaut, und enthält 2 bis 4 Eier, welche 5,4 Etm. lang und 3,1 Etm. breit sind; der Grund ist schwach grünslichweiß, die seinen Sprizer und Klecken sind frisch rothbraum; bei manchen sinden sich auch röthlichgraue Schalenslecken. Sie sind ein wenig kleiner und eisörmiger, etwas glänzend, das

Die Nahrung ist die gleiche, wie beim Borigen; ebenso die Stimme, welche in einem etwas hößern Tone hoch und hell: "hiäh" klingt. Sein Flug ist sanft, schwebend, bisweilen so hoch, daß er dem Auge entichwindet; oft sieht man ihn, um eine Bente recht auf's Korn zu nehmen, über derselben unter beständigem Flattern stille halten und dann auf dieselbe herabstürzen. — In der Gesangenschaft nuß er mit Fleisch unterhalten werden, weil er wähelericher ist, als der Mauser, auch trinkt er sehr gern frisches Wasser. Auf der Krähenhütte wird der Ranhsuß am leichtesten geschossen, da er unter allen Randvögeln dem Uhn am hef-

tigften gufett.

Achte Familie: Wespenbussard. Pernis, Cuvier.

Schnabel sehr schwach, wenig gekrümmt; um die Augenkreise Borstenfedern; die Zügel mit kurzen abgerundeten Federn schuppig bedeckt; Nasenlöcher ritförmig, parallel dem Kieferrande; kurze, stämmige rauhgeschuppte Füße, Läuse hinten nackt, vorn zur Hälfte besiedert, mit starken Hosen; Zehen lang aber schwach, Krallen schwach und wenig gebogen; die Krallen sämmtlich unten flachhohl, mit scharser Kante jederseits; die innere Zehe eben so lang und kaum stärker als die äußere; Zehen querkinig geneht, das Krallenglied beschildet; am Gaumen ein Höcker. Flügel lang und spizig; die erste Schwinge größer als die siebente und kleiner als die sechste; Schwanz lang und abgerundet, überragt die Flügel; das Gesieder ist derb. Sie rauben nur kleine, nicht schnelle Thiere, besonders stechende Insekten, gegen deren Stich jene harten Federchen das Gesicht wie ein Panzer schiehen. — Eine Art.

Der Welpenbuffard. Pernis apivorus, Linné.

Bienenfalke, Honigbuffard, Infektengeier, Rraben-, Froich- und Bogelgeier, Commer-

maujer, Wespenfresser. Falco apivorus.

Kennzeichen der Art. An den Zügeln statt der Bartborsten mit dicht stehenden derben, eisörmig zugespitzten Federchen; mit gestrecktem Schnabel, in welchem am Gaumen ein kleiner Höcker befindlich; Rasenlöcher ritzsörmig, parallel dem Kieferrande (ein Hauptmerkmal dieser Art gegeniiber dem gemeinen Bussard); die Wachsbaut schwärzlich, gelb gemischt, (bei den Jungen gelb), Schwanz abgerundet, unregelmäßig bebändert. Alle kleinern Federn sind an der Wurzelhälfte weiß und alle Federn am Unterseihe haben dunkse Schäfte; der Schwanz drei sichtbare breite Duerbinden und weiße Spitze; die Endbinde von der mittlern doppelt so weit entfernt, als diese von der Wurzelbinde; dieser größere helle Zwischenaum zuweilen mit einer 4. Binde durchzogen.

Länge 56 Ctm., Flugbreite 125 Ctm., Schwanzlänge 26,5 Ctm., Schnabellänge 4 Ctm.,

Sohe bes Laufs 6 Ctm.

Beschreibung. Der ganze Oberkopf ist aschstaren; ber Hinterhals bräunlich aschzirau überslogen; der Unterleib ist gelblichweiß, mit braunen Herzssleden und Duerwellen; die Rückenfedern sind tiesbraun, aschgran überslogen; der Grund der Flügelsedern ist sahlbraun, mit hellem Spitzensaume und dunkelbraun in die Onere gestreift, welche Streisen nach der Wurzel weiß eingesaßt sind; der abgerundete Schwanz ist weißlichbraun, mit weißer Spitze, und der breiten, schwarzbraunen Querbinden. — Der Schwanz ist weißlichbraun, mit weißer Spitze, und der breiten, schwarzbraunen Querbinden. — Der Schwabel ist etwas gestreckt, sehr zussammengedrückt, ohne Zahn, von Farbe schwarzlich, eben so die Wachshaut; Mundwinkel und Augensterne sind gelb; die Füße sind kurz, stämmig, der Lauf dis zur Hälfte besiedert, von Harbe gelb; die Krallen sind lang, aber wenig gekrümmt. — Das Weibchen ist kaum etwas größer, am Kopfe stets weniger grau, zuweilen sehlt auch jede Spur; die untere Seite des Bogels ist immer dunkser als am Männchen. — Bei jung en Bögeln ist der Kopf gelblichsober dräumlichweiß; die obern Theile sind dunkelbraun, mit weißen Federsäumen; die untern Theile weiß, am Kropfe braun überslogen, mit lichtbraunen Schaftstrichen; die Wachshaut ist odergelb; die Fris graubraun. — Jung e Weibchen sind unten oft blaßrostbraun.

Der Wespenbuffard ift so verschieden gefarbt, daß es zu weitläufig ware, alle Ab-

weichungen zu beschreiben; übrigens variirt er nie bis ins Unkenntliche.

Er findet sich im Norden von Asien und Europa, am häufigsten in Russland; in. Deutschland ist er allenthalben, aber nirgends so gemein wie der Mäusebussard. Er bewohnt Waldungen von gemischer Hotzaut, in welchen die Bäume nicht zu enge stehen, auch mehr nach dem Nande zu als in der Mitte derselben. Er ist ein Zugvogel, der sich im April einstellt und im September wieder wegzieht. Beim Fortzug sieht man gewöhnlich nur eine Familie beisammen; sie sliegen hoch, drehen sich öfters ohne Bewegung der Flügel im Kreise und ihr Zug geht gerade nach Westen.

Der Horst fteht auf alten recht starken Bäumen, bald hoch, bald niedrig; er ist gegen 3 Fuß breit, kunstlos, ganz flach, aus Steden gebaut, benen eine Lage frischer Birken- oder Buchenzweige entweder in der Mitte oder am Rande beigemischt ist, und die ihn vor vielen andern kenntlich machen. Die 2 bis 3 Eier, welche man im Mai findet, sind 5 Etm. lang

und 4 bis 4,2 Ctm. breit, haben eine sehr kurze, starkbauchige Form, sind feinkörnig mit etwas Glanz, gelbgrünlichweiß mit in einander verlaufenden bleich rostfarbigen Zeichnungen getrübt, und auf diesem mit hellerem ober dunklerem Rostbraun bespritzt, gekleckt und marmorirt. Diese Farbe ist obid aufgetragen, daß sie sich zum Theil abwaschen läßt. Die Jungen sind zuerst mit weißen Dunen bekleidet und werden mit Raupen, Fliegen und Bespenbrut,

welche ihnen die Alten vorfpeien, aufgefüttert.

Der Flug dieses Bogels ift sanft und träg, er bewegt die Flügel in matten Schlägen, kann aber auch ganze Strecken schweben. Ein eigenes Spiel hat das Männchen während der Begattungszeit, wo es sich mit dem Weibchen in weiten Kreisen hinausveht, dann hoch über dasselbe aufsteigt und sich mit hoch gestellten Flügeln und einer eigenthümlich schwell schüttelnden Bewegung derselben zu ihm herabläßt, jedoch sogleich wieder zu voriger Söhe erhebt, um sich abermals zu ihm herabzusenken. Dies anmuthige Spiel wird viertessundenlang wiedersholt. Auf der Erde schreitet er wie ein Nade mit etwas hoch getragenem Halfe und gesträubten Nackenseben. Seine Stimme ist ein heftig ausgestoßenes "kick fick fick, das oft über einige Minuten sortdauert; die ausgestogenen Jungen ziehen es mehr, daß es fast wie

"küik" klingt.

Seine Nahrung besteht in Würmern, Fröschen, Sidechsen, Schlangen, Käfern, Raupen, sliegenden Insesten, kleinen Säugethieren, welche er nur stillsitzend überraschen kann. Ganz vorzüglich aber sucht er die Nester der Hummeln und Welpen anf, nach welchen er die Erde wie eine Henne ausschart, um zu den Waben und deren Brut zu gelangen. Die ihn umschwärmenden Insesten weiß er so geschickt wegzuschnappen, daß sie quer in den Schnabel kommen, und er nun durch einen kräftigen Bis einen Theil des Hinterleibs sammt Stachel ablöst und als schädlich fallen läßt. Die harten Fußichilder und das derbe Gesieder vor den Augen schützen ihn vor den Stichen der ihn Umsummenden. Zuweilen genießt er auch weiche Veren und Obst, besonders die jung Aufgezogenen haben eine wirkliche Vorliebe sur Obst-nahrung, als Stachelbeeren, Johannisbeeren, Pflaumen, gebratene Aepfel und Virnen. Durch Plündern der Bogelsester wird er schädlich; deshalb wird er, wenn er sich zur Brutzeit im Walde sehen läßt, von unausschiedem Geschreib der Bögel begleitet; besonders versolgen ihn die Krähen sehr hart.

Neunte Samilie: Milan. Milvus, Brisson.

Schnabel mäßig groß, nicht gleich von der Wurzel an gebogen, in einen großen Haken Saken endigend, sehr stumpf gezahnt, etwas über halbe Kopseslänge; Nasenslöcher oval, parallel dem Vorderrande der Wachshaut, nach oben verschmälert; Füße kurz, Läuse hinten nacht, vorn fast zur Hälfte besiedert; am Schenkel lange Hosen; Zehen kurz und beschildet; die Krallen jederseits unten mit vorspringender scharfer Kante und Längskurche, in der Mitte conver; Flügel sehr lang und zugespitzt; die zweite dis fünste Schwinge, und sehr schwach die sechste nach der Spitze auf der Außensahne verengt; Schwanz lang und mehr oder weniger tiesgabelig ausgesschnitten und ganz oder sast ganz von den Schwingen bedeckt. — Zwei Arten.

Der rothe Milvus regalis, Brisson.

Taf. 14, Fig. 2.

Milan, Gabelidmang, Gabelweihe, Rothelweihe, Luftschwimmer, Sühnerdieb, Beihe

ober Sühnerweihe. Falco milvus.

Rennzeich en der Art. Sauptfarbe rostfarben; der große, start gegabelte Schwanz unvolltommen dunkelbraun bebändert, die äußern Federn besselben über 6 Etm. länger als bie mittelsten; die Fußwurzeln halb besiedert und gelb.

Länge 60 Ctm., Flugbreite 143 Ctm., Schwanzlänge 34,5 Ctm., Schnabellänge 3,6 Ctm.,

Bohe des Laufs 2,4 Ctm.

Beschreibung. Die Kopffebern sind weiß, hellrostfarben vermischt mit schwarzbraunen Schaftstrichen; die Halbsebern mehr rostroth; die Kehle ist weiß, mit dunkten Schmigen; die Rückenfebern sind braunschwarz, breit rostroth eingesaßt und weißlich gekantet; die Flügelfebern sind braunschwarz; ber sehr start gegabelte, große Schwanz ist rostroth mit schwarzen Federschäften, die äußern Febern mit unvollkommnen, schwärzlichen Querbinden. Brust,

Bofen und Bauch find roftroth mit ichwarzbraunen Schaftstrichen. - Der Schnabel ift blautid; Bachshaut, Mundwinkel und Fuge find gelb; Die Eris filberfarben. - Das Beibchen ift einige Bolle großer und hat einen bleichern Schwang; ber Ruden ift einfarbig braun; ber Ropf mehr mit Rofffarbe überlaufen; die Bruft ift mehr mit Beig vermifcht. - Junge Bogel find heller gefarbt; der Scheitel- und Sinterhals ift gelblichmeiß, roftroth geflectt; ber

Schnabel ift schwarz

Der Milan findet fich in gang Europa und im nordlichen Afien. In Deutschland. besonders im subliden, ift er ziemlich häufig. Er ift ein Zugvogel, verläßt uns im September und fommt im Marz wieder jurud. Seinen Wohnsig hat er in Walbern, welche mit Feld und Biefen abwechseln, von wo fie meilenweit die freien Orte durchftreifen. Sonft ift er ein Feldvogel, ber nur bes Abends in ben Balbern feine Schlafftatte aufjucht. In Ihre Reisen machen fie gemeinschaftlich, oft in gelinden Wintern bleiben einzelne bei uns. Truppen von 50 bis 100 Stud. Diese Züge find gerade nach Westen gerichtet, dabei sliegen fie anf ber freien Ebene niedrig und rücken nur langsam vorwärts, indem sich einzelne abmechselnd niederlaffen und ausruhen.

Der Borft fieht auf alten hohen Balbbäumen, am öfterften auf Giden ober Riefern, er ift 90 Ctm. im Durchmeffer und flach aus Reisern, Burgeln, Salmen erbaut, mit Moos, Wolle, felbit Lumpen ausgelegt und enthält etwa 3 Gier, welche 5,8 Ctm. lang und 4,5 Ctm. breit, feinkörnig und ohne Glanz find. Der Grund ist weiß, mit schwach grunlicher Reigung, Die Schalenfleden find lehmbraunlich mit grobem Gefrigel, Bunkten und Sprigern von einem bunteln Rothbraun; die Zeichnungen find aber nie fehr häufig. Sie gleichen ben Giern des Mäufebuffards. Wie die meisten Gier, welche äußerlich einen grünlichen Anflug haben, find

auch diefe inwendig lichtgrun.

Diefer Raubvogel wird von den meiften an Muth und Schnelligkeit übertroffen, auf dem Boden ift er unbehülflich; der Flug aber ift fanft, zwar langfam, jedoch von unbergleichlicher Bierlichkeit und Leichtigkeit; fundenlang fieht man ihn umber ichweben, ohne nur einen Mügelichlag zu bemerken, wobei er zu einer Sobe hinauffteigt, daß er bem menschlichen Ange entichwindet. Seine Stimme ift ein hohes "hiah, hi - hi - hiah!" fein Frendengefchrei ein trillerndes Pfeifen, und mabrend der Begattungszeit eine Urt Gefang aus obigen Tönen gufammengefetgt.

Er nährt fich blos von kleineren und kriechenden Thieren, als Mäusen, Maulwürfen, jungen Safen, Sidechfen, Schlangen, Froiden, Infetten; hauptfächlich aber, wo er es haben fann, bon jungen Ganfen, Suhnern und Enten, wodurch er ben Geflügelhaltern viel Berbruf macht. Er magt fich gang nahe an die Dörfer und Meierhöfe, und wo er einmal etwas weggekapert hat, kommt er sicher alle Tage, beinahe zur gleichen Stunde wieder; Aas ist ihm

ein Lederbiffen.

Rach bem Uhu geht bieser Milan stark, in ber Zugzeit heerbenweise, baher möchte bie Krähenhütte bie ergiebigste Jagd auf ihn verschaffen. Sonft ift er als ein icheuer Bogel nur aus einem Sinterhalte ju ichiegen, was bei einem Mafe noch am leichteften geschieht. In einem Tellereisen, worauf man ein Stud Fleisch ober einen todten Maulmurf bindet, ift er nicht schwierig zu fangen.

Bur Beit, als die Falfnereien noch existirten, fing man biefen Feigling mit Falfen und selbst mit dem Sperber; es mar dies gewöhnlich ein Bergnügen der fürstlichen herren und Prinzen, weshalb er in Frankreich noch jetzt Konigsweihe heißt.

Per schwarzbraune Milan. Milvus ater, Gmelin-Linné.

Schwarze Hühnerweihe, schwarzbraune Gabelweihe, fleiner Schwalbenschwang ober

Gabelgeier. Falco niger oder ater.

Rennzeichen ber Urt. Oberleib fdmarzbraun; ber Schwang mit vielen fcmalen fdmargbraunen Querbandern bezeichnet, nur etwas gabelformig, die außern Schwangfebern nicht über 2,4 Ctm. länger als die mittlern.

Länge 52,5 Ctm., Flügelbreite 114,5 Ctm., Schwanglange 25 Ctm., Schnabellange

im Bogen 3,6 Ctm., Sohe bes Laufs 5,4 Ctm.

Befchreibung. Ropf, Kehle und Sals find schmutigweiß; der Unterleib rostbraun, mit schwarzen Schaftsleden; ber Oberleib ift schwarzbraun; ber nur etwas gabelformige Somang ift braun, mit 9 bis 12 fcmalen Bandern. — Der Schnabel ift fdmarg; Bachshaut und Augentreise find gelb; die Augenfterne braungrun; die Fuße find flein, fast fdmads lich, von Farbe orangegelb. - Das Weibchen ift 5 bis 7 Ctm. größer; oben buntler und unten roftbrauner, welche Farbe an den langen Schenkelfedern befonders hervorsticht.

Seine mahre heimat ift Aegypten und der gange Drient bis nach Japan, auch das

fubliche Europa. In Afrika und Gubmeftafien mirb er burch ben nage verwandten Schmarogermilan vertreten, den man häufig mit ihm verwechselt. In Deutschland ift er weit seltener, als der Borige, im nördlichen überhaupt wenig befannt. Er fommt als Zugvogel zu Ende des März, zieht im Oktober wieder weg, und liebt namentlich zu seinem Aufenthalt jolche Walbungen, welche stehende Gewäffer und Flüsse in der Nähe haben.
Sein Horft wie beim rothen Milan, er enthält 3 bis 4 meist knrzovale Eier von

5,4 Ctm. Lange und 4,1 bis 4,3 Ctm. Breite, ziemlich feinkörnig, glanzlos, weiß von Farbe ober mit fcmach grunlichem Con, häufig mit bleich lasurbraunen Schalenfleden und rost-

braunen Spritern und Rriteln, welde nie fehr ftart vortommen.

Diefer Bogel hat einen ichonen, ichwimmenben Flug, und nahrt fich hauptfächlich von Fifchen, Frofden, jungen Baffervögeln, Samftern, Maulmurfen, Mäufen und Mas. - In ben bedeutenderen Städten des Drients wird er gerne gebuldet, weil er die verpestenden Unreinigkeiten entfernt, und ift bort fo an die Menichen gewöhnt, bag er fich in die offenen Fenfter fett. Er frift auch Dbft.

Behnte Samilie: Gleitaar. Elanus, Savigny.

Schnabel flein, vorn fehr zusammengebrudt, langhatig, mit tiefgespaltenem Rachen; Rasenlöcher parallel dem Rieferrande; Füße furz und dick, vorn zweidrittel berab besiedert; Läuse und Zehen sein genetzt, das Krallenglied beschildet; Krallen unten rund; die Mittelfralle feitlich langs der Mitte mit vortretender Innenkante: bie Flügel lang und schmal endigend; ber Schwanz mäßig lang, schwach ausge= schnitten, von den Flügeln etwas überragt; die erste Schwinge gleich der dritten, faum fürzer als die zweite und längste; die zweite und dritte auf der Außenfahne nach der Spige verengt. Das Gefieder ift feidenweich, am Rinn und Zügel fteben Biemlich lange vorwärts gerichtete Bartborften. - Gine Art.

Der schwarzssügelige Gleitaar. Elanus melanopterus, Daudin.

Schwimmer, schwarzschulteriger Gleitaar, Falkenmilan, Milanbuffard, Blak.

caesius, Falco melanopterus.

Rennzeichen ber Art. Auf bem Oberflügel ein großes schwarzes Feld; bie Unterflügelbede rein weiß. Im Alter an allen obern Theilen hellaschgrau, an ben untern In der Jugend oben bräunlichgrau, unten röthlichweiß.

Länge 31,5 Ctm., Breite 73 Ctm., Flügellänge 27,5 Ctm., Schwanzlänge 12,5 Ctm.,

Schnabellänge im Bogen 2,3 Ctm., Lauf 3,6 Ctm.

Befdreibung. Das alte Männchen ift oben ichon hellaschgrau, auf bem Dberflügel fteht ein tieffdmarges, fehr in die Angen fallendes Feld, welches von den Decfedern gebildet wird; über den Augen ein weißer, durch dieselben ein schwarzer Strich; Stirn, Bangen und der ganze Unterkörper rein weiße, an den Seiten sanft grau angehaucht; am Schwanz sind die mittlern Federn hellaschgrau, die andern nach außen weiß gefantet. Der Schnabel ist schwarz, die Wachshaut, Füße und die Augen sind sie nochgelb. — Jung: Oben dunkler mit braunröthlichem Ansluge, der auf dem Kopf am stärkten ist, hier mit dunklern Schgestenen; sämmtliche hintern Flügels, Schwungs und Schwanzsiedern mit serden weißlichen Enden, welche an den erstern noch von verwascheren Kossacker, werden, werden, welche und grantlichrosifarben, am Rande heller; Unterbrust heller, blaß waschlagen wit schwanzes der kontert von der den der konterdern bei grantlichrosifarben, am Rande heller; Unterbrust heller, blaß angeflogen, mit ichmalen bunkelbraunen Schaftstrichen. Die mittlern Schwangfebern find röthlichgrau, die übrigen mit weißen Außenkanten. Bon einer banderartigen Zeichnung zeigt fich baran nichts. — Das Beibchen ift etwas größer, sonst gleicht es bem Männchen vollkommen.

Sang Afrika mit einem Theil des angrenzenden Afiens bewohnt diefer fleine Raubvogel; von dort fommt er in die füdlichen Theile Europa's herüber, und wurde als Geltenheit auch schon in Deutschland erlegt. Sein Ausenthalt find freie, aber nicht kahle Gegenden, wo er sich gern auf die oberften Spigen ber Baume und der Gebuiche setzt.

fafern und haaren belegt, und enthalt im Februar 3 bis 5 Gier, welche eine furge, fast runde

Obalform haben, 3,5 Ctm. lang und 3 Ctm. breit find. Der Grund ift grunlichweiß mit rotharauen Schalenfleden und rothbraunen Fleden von theils verwaschener, theils beutlicher,

oft wie marmorirter Zeichnung. Dieser Bogel ift schon in der Ferne an dem unten durchaus weißen Gefieder zu er-Sein Flug ift ichwebend, fanft, durch wenige matte Flügelichläge unterbrochen; bie Stimme ift hellgellend. Seine Nahrung besteht aus kleinen Saugethieren, Bogeln, Infekten, namentlich Seufchreden, und beshalb begleitet er gewöhnlich die Buge der Wanderheuschreden. Seine Ercremente haben einen auffallenden Bifamgeruch.

Elfte Samilie: Habicht. Astur, Cuvier.

Schnabel von halber Ropfeslänge, ftark, von der Wurzel an gekrummt, mit einem beutlichen aber flachen Bahn im Oberschnabel, ber einen entsprechenben feichten Ausschnitt im Unterschnabel hat; Rasenlöcher rundlich, kurz oval, nach vorn schräg aufsteigend, der obere Rand fast gerade; Fuße hoch mit langen Zehen und fehr gefrümmten scharfen Rrallen; die Läufe hinten nacht, vorn 1/5 oder 1/3 berfelben befiedert, mit langen hofen; Läufe gegen breimal fo lang als die Firste; Zehen born getäfelt, an der Burgel meist genett; Rrallen unten in der Mitte etwas erhaben, mit vorspringenden Seitenkanten; die mittlere mit ftarkerer fast zur Mitte ansteigen= ber Innenkante; Schwang fast gerade, lang, Flügel furg, bebeden ben Schwang etwa zur Hälfte; die Schwingenspigen überragen die untern Schwanzbeckfedern nicht; die vierte Schwinge die längste; die erste ungefähr gleich ber achten; die fechs ersten verengt. - 3mei Arten.

Der Sühnerhabicht. Astur palumbarius, Linné.

Taf. 14, Fig. 4.

Habicht, Taubenhabicht, Stockfalte, Suhnerfalte, Suhnerweihe, Hacht, Sperberfalte.

Falco palumbarius, Accipiter astur.

Rennzeichen ber Art. Wachshaut, Augensterne und die großen ftarten Fuße gelb; über ben Augen ein weißer Streifen; Dberleib buntelafchgrau ober buntelbraun, Unterleib weiß mit schwarzbraunen wellenförmigen Querlinien, bei jungen Bögeln röthlichweiß mit dunkelbraunen Langsfleden; Schwang abgerundet mit 5 (feltener 4 ober 6) dunkeln Quer-Die weiße Schwanzspitze von der breiten einfarbig dunkeln Endbinde vor berfelben icharf abgesetzt, ohne Mitteltinten; die Zehen an der Burgel genetzt, an der Spite getäfelt; der Lauf bis zu 1/5 der Länge befiedert; der Nacken dunkel, ohne weißen Fleck.

Länge 50 Ctm., Flugbreite 1 Meter, Schnabellange im Bogen 4,2 Ctm., Schwang-

länge 20,3 Ctm., Sohe bes Laufe 7,7 Ctm.

etmas bräunlich überlaufen; der Schwanz mit 5 dunkeln Querbinden. Die Kehle ift weiß, schwarzbräunlich gestrichelt; Unterhals, Brust, Schenkel und Decksedern unter den Flügeln sind weiß, mit schwarzen Schäften und schwanzen Duerstreisen durchzogen, welche sehr schwanzen Schäften und schwarzen Duerstreisen durchzogen, welche sehr schwarzen Schäften und schwarzen Russer, braun gestrickter Streif, welcher im Nacken in einigen weißen Fleckden endigt. — Der Schwabel ist bläulichschwarz, welche sin Vacken weißer, braun gestricht und kark non Mundwinkel und Bachshaut gelb; die Bris ichon gelb; die Beine find groß und ftark, von Farbe hellgelb. Die aschblaue Rudenfarbe ift wie ein Duft, verschwindet bei ausgestopften Exemplaren allmählich und verwandelt fich endlich in ein bufteres Graubraun. — Altes Beibchen. Größer als das Männchen, oben mehr braun als blau; die untern Theile find ftark mit Roftgelb überflogen, die braunschwarzen Querlinien breiter, als am Mannchen. Im hohen Alter sindet dagegen kein Unterschied mehr zwischen beiden statt. — Junge Bögel sind bis nach der ersten Mauser, also über ein Jahr, ganz von den Alten verschieden. Oben dunkelgraubraun, zimmtbraun und weiß gestedt; der Schwanz hat 5 schwarzbraune und 5 bräunlichaschgraue Ouerbinden und an Ende weiße Spiggen; die Schwingen sind schwarzbraun und haben granbraune Querbinden; der Unterleib ift röthlichweiß mit dunkelbraunen Längefleden.

Dieser Bogel bewohnt die gemäßigten und nördlichen Gegenden von Europa, Afien, Amerika und Norbafrika. In Deutschland find nur wenige Striche, wo er nicht unter

die befannten Bogel gu gahlen mare. In Burttemberg ift er indeg nicht häufig, ba ihm überall fehr nachgestellt wirb. - Gein liebster Aufenthalt find waldige Ebenen und Berge, wenn fie mit Felbern und Biefen abwechseln. Er halt fich lieber in fleinen Balbern in ber Dabe ber Dorfer, welche mit tleinen Felbern und freien Blagen abwechseln, auf, ale in großen bichten Baldungen ober in weitläufigen Felbern. Er ift Bug-, Strich- und Standbogel; boch fieht man ihn mahrend feiner eigentlichen Zugzeit im Marz und April, sowie im Geptember und Oftober am häufigften.

Der Horft findet sich in Laub- und Nabelwäldern auf einem sehr hohen Baume, am liebsten auf Sichen, Buchen ober Tannen, meist oben im Wipfel. Er hat übrigens mehrere Nester zum Abwechseln, das aber, welches zur Brut gewählt ist, wird mit frischen Radelsoder Blätterzweigen belegt. Gegen Ende April sindet man darin 2 bis 4 Eier, welche 6 Etm. lang und 4,2 Ctm. breit find, eine langliche Giform und grobfornige Schalen haben; ber Grund ift grunlichweiß, felten noch etwas mit gelbbrauner Farbe gefledt. Die Jungen find oben mit grauweißen, unten reinweißen Dunen befleibet; fie fiten anfanglid auf ben Ferfen mit geschloffenen Beben und bleiben lange im Defte, und es vergeben Bochen, ebe fie fteben, 2 Monate, bis fie fo weit befiedert find, daß fie ausfliegen fonnen. Den Sorft mit Jungen vertheibigt bas Weibchen muthig, und es find icon Falle vorgefommen, wo es mit mabrer Buth auf Rinder, ein anderes fogar nach eingespannten Pferben fo lange fließ, bis es ber

Rutider mit bem Beitidenftiel erichlug.

Der mannliche Suhnerhabicht, obgleich fleiner als das Beibchen, übertrifft biefes an Muth, Schnelligfeit und Rühnheit bei Beitem. Es find ftarke, beherzte, außerordentlich flug-gewandte Bögel; ungeachtet ihrer furzen Flügel fliegen fie fehr ichnell, meift niedrig, fehr oft ichugweise, ohne bemertbare Flügelbewegung, mit eingezogenem naden, wobei fie ben Schnabel etwas in die Sohe halten; Der Schwang lauft im Fluge nach der Spite gewöhnlich ichmaler gu. Un den abgerundeten turgen Flügeln tann man fie im Fluge leicht von dem ahnlichen Tanbenfalten unterscheiben, welcher lange, ichmale und fpigige Flügel hat. 3m Fruhjahr beidreiben Mannchen und Beibchen oft icone Schnedenfreife mit ausgebreitetem Schwanze über dem Nestplatz. Mordgier und Blutdurft, unterftützt von Schnelligkeit und Kraft, bliden aus allen feinen Sandlungen hervor. Als fruber die Falfnerei noch eriftirte, war biefer Sabicht ein berühmter Beizvogel; obgleich er, wegen seines Trotes, mubsamer zu breffiren war, als andere Jagbfalten. Seine Stimme ift ein ftart tonendes "gia, giat"; außer biesem

bort, als attoere Jagojateri. Seine Sinimie in ein fact toneiters "gru, grut, auset vielem hört man noch ein hohes, schirkendes "kirk firk!"
Er nährt sich von kleinen Vögeln, von Tauben, wilden Enten, Auer-, Birk- und Hafelhühnern, Fasanen, Krähen, Dohlen, Eskern, Hängern; serner von Mäusen, Hamftern, fängt selbst die gewandten Eichhörnchen, Wiesel, junge und sogar zuweilen alte Hasen, welche er durch Ausbauer nach hartem Rampfe überwältigt. Zuerst stöft er auf ben fliehenden Hafen und bringt ihm Bunden mit dem Schnabel bei; wenn er durch die Hetze endlich ermattet, padt er ihn mit feinen fraftvollen Fängen und tödtet ihn allmählich mit Schnabel und Krallen. Man weiß Beispiele, daß er sich mit dem ergriffenen Hafen swillte, ohne seine Beute fahren zu lassen. Er fängt ohne Unterschied die sliegenden wie die sitzenden, die großen wie die kleinen Bögel; den Zeisig so gut als die Krähe oder den Fasanen. Ein panischer Schrecken ergreift die Bögel bei seinem Erscheinen, und bemächtigt sich oft ihrer Sinne fo fehr, daß fie ftarr fiten bleiben, und icon unter feinen Rlauen bluten, ebe fie fich noch jur Flucht entichloffen haben. Er ift ber allerschädlichste unserer Raubvögel, por bem die Tauben im Schlage, die Suhner im Stalle nicht ficher find. Seine Raubbegierde ift fo groß, daß er auf den Bauernhöfen der fürchterlid geängsteten Taube durch die Fenftericheiben ins Zimmer folgt, und fich durch das Klirren des zerspringenden Glafes in seinem Borhaben nicht floren läßt. Er flößt balb fentrecht, balb fchief, balb horizontal; eben fo gut von hinten oder gerade entgegen, wie von der Seite oder von oben her; ja zuweilen kehrt er fich mit unglaublicher Schnelligkeit auf einen Augenblick gleichsam in ber Luft um, und greift so fein Schlachtopfer von unten. Die fich in bichtes Bebuich fluchtenden find auch hier nicht immer sicher, indem er ihnen zu Fuß nachspringt und sie noch aus den dichtesten Dornen hervorgerrt. Die Rraben, welche ihm febr feind find, verfolgen ibn in Scharen beständig mit großem Gefchrei, allein nicht felten nuß einer ber Schreier den Sohn mit bem Blute gablen. Sitzend nimmt er fie namentlich bes Binters weg, und mabrend bes Sommers die brutenden Beibchen von ben Reftern.

Benn er recht boll gefreffen ift, fitt er ruhig auf einem Zweige, und wartet bie Berbauung ab; er fieht bann megen bes eingezogenen Ropfes und bes gefrummten Ruffens fehr budelig aus; dies ift die beste Gelegenheit, um ihn ichugrecht zu hinterschleichen. Man fängt ihn wegen feiner Raubgier in allen Arten von Raubvogelfangen leicht; auch auf bem Bogelherbe, wo er nach ben Lodvögeln geht, wird er häufig gefangen; ebenfo auf ber Rrabenhutte erlegt. — Gin alterer Sabicht in der Gefangenichaft bleibt wild, trotig und mordfüchtig; alle Bogel, welche neben ihm gehalten werden, fucht er abzuwürgen, wobei er jelbst seinesgleichen nicht verschont. Nur wenn man ihn noch sehr jung im Dunenkleib erhält, kann er gezähmt und zutraulicher werden, man muß ihn aber anjänglich warm und trocen halten und mit gutem, frischen, wohl zerkleinertem Fleisch füttern, sonst wird er lahm an ben Bugen und geht ein. Wer Luft hat, einen jungen Sabicht zu erziehen, möge bas Betreffende beim Taubenfalten nachlefen.

Unter dem Geflügel richtet er ichreckliche Niederlagen an; er ift den Jagden und namentlich den Fafanerien eine mahre Beigel; beshalb gahlt man bem Jager an ben meiften

Orten ein ansehnliches Schuggeld für diesen schädlichen Bogel.

Der Sinkenhabicht. Astur nisus, Linné. "

Sperber, Kinkensperber, Bachtelhabicht, Sperlingsstößer, Taubenstößer. Falco nisus,

Nisus communis, Accipiter nisus.

Rennzeichen ber Urt. Iris, Wachshaut und Fuße gelb, letztere mit langem bunnem Lauf und ichlanter Mittelgebe; Die Beben getäfelt, Der Lauf bis höchftens 1/5 der Lange befiedert; Schwang mit geradem Ende und mit 5 ichwarzlichen Querbinden; die buntlen Endbinden und der trubweiße Endfaum durch Mitteltinten verbunden oder allmählich in einander vermaschen; im Raden ein weißer Fled. - Alt: Dben blaugrau, unten weiß mit braunen oder roftfarbenen Bellenlinien. Jung: Dben graubraun, unten weiß, an der Rehle und am Borderhalfe braun in die Lange, am Bauch und an den Schenkeln in die Quere geflectt.

Länge des Männchens 31 Etm., Flugbreite 60 Etm., Schwanz 14,5 Etm., Schnabel im Bogen 1,6 Etm., Lauf 5,4 Etm.; Länge des Weibchens 36 bis 40 Etm., Flugbreite 74 bis 76 Etm., Schwanz 19 Etm., Schwabel im Bogen 2 Etm., Lauf 6 Etm.

Diefer Bogel ift an Gestalt und Betragen der Suhnerhabicht im Kleinen, nur hat er verhältnißmäßig viel ichlankere Fuge. Männchen und Weibchen weichen in der Färbung, der Grofe und auch ber Lebensart jo mertlich von einander ab, wie es nicht leicht bei einem

andern deutschen Bogel vorfommt.

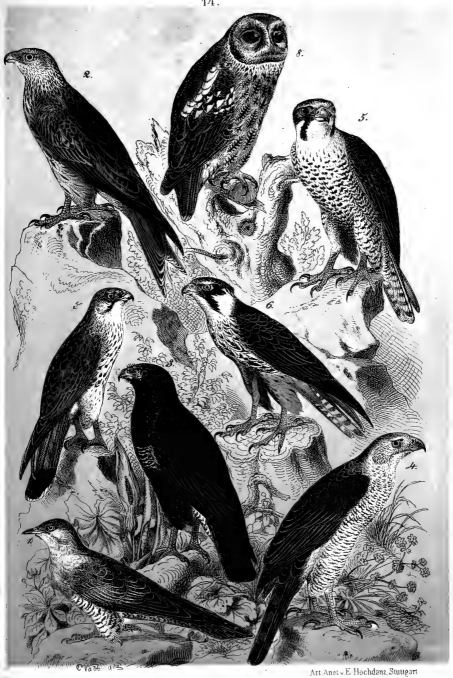
Beschreibung. Das alte Männchen oben graublau; unten weiß mit braunen oder rostfarbenen Bellenlinien; Augenbrauen, Zügel und Kehle weißlich, braun ober rost-farben geschmist; ber Schwanz ift am Ende gerade, und hat 5 schwarzliche Querbinden. Der Schnabel ift hornblau; bie Bachshaut, das Angenlidranden und die Fuge, welche lange bunne Behen haben, find gelb; die Iris goldgelb. — Das Weibeden ift 5 bis 7 Ctm. größer als das Männchen, an den Gliedmaßen fiarker und vollkommener, jo daß man es für einen gang andern Bogel halten konnte, wenn man fie nicht auf ben Neftern beisammen fabe; auch stehen im Naden einige vertuschte weiße Fledchen. Im Alter ift es bem Mannchen ziemlich ähnlich; bei jungern Beibchen ift die Oberseite mehr braunlichgrau; die untere Seite schmutziger und gröber gebandert. — Die jungen Bogel find gang anders, von oben graubraun, unten weiß, an bem Borderhalje und ber Rehle braun in die Länge, an Bauch und Schenfeln aber in die Quere gefledt. Unter ihnen find die Beib den etwas brauner, auch weniger röthlich als die Mannchen.

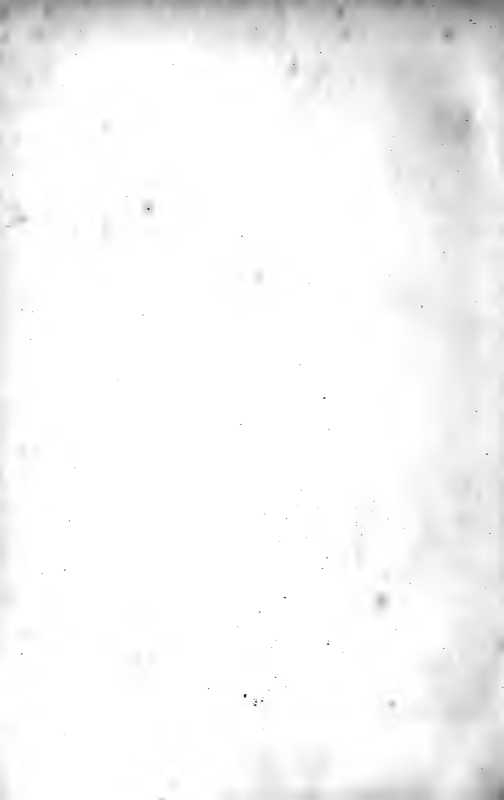
Der Sperber findet sich in der ganzen nördlichen und gemäßigten Belt, und gehört in Deutschland gu ben jehr gewöhnlichen Raubvogeln. Er ift ein Stand = und Strich= vogel; feine Zugzeit der Marg und September. Er bewohnt nicht zu große Waldungen.

Sein Reft findet man hauptsächlich in Riefern- und Tannenwäldern auf Bäumen von mittlerer Größe, oder in jungem Stangenhol3, wo die Baume recht dicht stehen. Es ift über 40 Ctm. breit, flach, mit geringer Bertiefung in der Mitte, worin die 3 bis 5, bei Alten felbst 7 Eier liegen; sie sind viel fleiner und rundlicher als die des Suhnerhabichts, 4,2 Ctm. lang und 3,2 Ctm. breit, rauhschafig und auf grunlichweißem Grunde mit violettgrauen Schalenfleden, blaffem gelblichem Rofibraun und mit bunflem Leberbraun mehr ober weniger gesteckt und bespritgt; gang fehlt die eine oder andere Zeichnung nie. — Die Flaumen der Jungen, welche in 3 Wochen ausgebrütet werden, find weiß.

Der Sperber ift ein feder und liftiger Räuber; fein Flug fehr ichnell, aber meiftens niedrig; wie ein Pfeil weiß er durch die bichteften Baume hindurchguschiegen, wobei er lange Streden fast ohne Flügelichlag ichwebt. Bom Thurmfalten unterscheidet er fich burch fürzere Flügel und größere Gewandtheit; auch ruttelt er niemals in der Luft. Bogel ift das Beibchen viel muthiger und beherzter, ale das Mannchen, letteres weit gartlicher und icheuer, daher es auch mehr in ben Balbern raubt, mahrend erfteres Feld und Fluren bis an die Ortschaften durchstreift, ja im Winter felbst mitten in den benachbarten







Orten Beute macht. Geine Stimme klingt schirfend "firt firt firt"; dann bort man noch

ein fanftes "gü gü gü" von ihm.

Seine Nahrung besteht in allerlei Waldvögeln bis zur Größe einer Taube; auch in Käfern, Inselten, Mäusen u. bergl. Er fängt die sitzenden und fliegenden Bögel, und slößt zwar wie der Hühnerhabicht oft auch in schräger Richtung aus der Höhe auf seine Beute, macht aber ebenso, auch wenn er ihr in gerader Linie nachschießt, wie dieser, im Augenblicke des Zugreisens eine rasche kurze Schwenkung, um sein Schlachtopfer von unten oder von der Seite zu backen.

Meiftens jagt er in ber Rabe ber Gebuiche, Baume und Dorfer, und ift ber größte Schreden ber fleinen Balbbogel, namentlich der Sperlinge, auf welche er es besonders angelegt gu haben icheint. Mit vieler Lift tunbichaftet er ihre Sammelplate aus, fliegt pfeilschief dicht über der Erde, hart an Gesträuchen, Zäumen oder Gebäuden hin, damit er nicht zu früh gesehen wird, schwingt sich plötzlich in die Höche, stürzt nun wie ein Blitz unter die sichere Herbe und nimmt einen hinweg; dies Alles geht so schnell, daß man sich's kaum benken kann. Oft setzt er ihnen in vollem Zuge die in die Gebüsche, Gebäude, durch Thüren und Dachsöcher nach, wobei er in seiner Naubgier nicht seine eigene Sicherheit auf's Spiel fegt. Wenn er gerade nicht hungrig ift und eben eine Beute gemacht hat, fo fieht man ihn zuweilen wie im Triumph mit berfelben eine Zeit lang zierliche Rreife beichreiben. Den 11. Juni 1856 wurde eine junge weiße Tummlertaube, die etwa 4 Wochen flog und febr flugfahig mar, über meinem Saufe von einem Sperberweibchen gejagt, jo gwar, bag es ben Unichein hatte, als wolle es neben ber Taube fliegen; dann plotflich murde von bem Sperber ein, gleich barauf zwei andere Stofe nach berfelben feitwarts mit großer Schnelligfeit ausgeführt, benen die Taube meifterhaft auswich; nun lieg fie fich, über bem Saufe angekommen, mit hochgehaltenen Flügeln so schnell ihr möglich gerade auf dasselbe herabsinken (abgeängstet suchte sie vermuthlich den Schlag zu erreichen); das gleiche Manöver machte der Ranbvogel nach, nur schneller, ein Griff seiner langen Fänge nach unten und da hing sie in seinen Klauen, jo nahe bei mir (ich war gerade oben im Taubenschlag an einem Dachfenster), daß ich mit einem Stock den Ranber hatte erreichen konnen. Die Taube murbe mit anscheinender Leichtigkeit weithin in eine baumreiche Gde unferes Thales geschleppt. Bahrend diefer lantlosen aber mich sehr beunruhigenden Jagd machte ich durch Klatschen und Schreien einen solden Sollenfarm, bag ein Stier bavon ichen geworben wäre, der Sperber ließ fich aber nicht irre machen. Er wurde einige Wochen fpater, nachdem er noch mehrere junge Tauben geraubt hatte, burch einen Schug erlegt. Es beweist dies, daß fie eben ihre Opfer'er= greifen, wie es die Umftande erfordern, ohne fich genau an eine Norm zu binden. - Er raubt auch zuweilen alte Feld- und felbst Rropftauben, fann fie aber nicht weit tragen; und wenn man rechtzeitig zu Hölfe kommt, kann der Räuber verjagt und die Taube manchmal noch gerettet werden. Neberhaupt darf man sicher sein, daß ein Sperberweibchen günstig gelegene Taubenschläge öfters mit Raubanfällen heimsucht, wenn es den Taubenraub einmal ange-sangen hat, wie wir in hiesiger Gegend, wo der Sperber gemein ift, sehr gut wissen. Am gefährlichsten ift es während ber Zeit, wo es Junge verforgen muß.

Der Sperber ist seicht zu zähmen, wenn man ihn im Dunenkleibe aus bem Neste holt. Man muß ihn genau so halten wie ben Habicht, nämlich trocken und warm, und anfänglich gutes zerkleinertes Fleisch geben. Später erhält man ihn mit billigen Fleischtheilen, Eingeweiben und Mäusen. Je älter, besto schwieriger ist die Zähmung. Läßt man ihn sein ausund einsliegen, so darf man nicht übersehen, ihn während der Jugveriode einzusperren, sonst erwacht der Wandertrieb, und er streicht mit seinen Kameraden sort; überhaupt verwisdert er allmählich bei anhaltendem freiem Flug.

Dem Jäger werden die Fange, als einem fehr schäblichen Räuber angehörig, mit Recht ausgelöft.

Iwolfte Lamilie: Edelfalke. Falco. Linné.

Schnabel stark, sehr kurz, oben mit einem scharfen Zahn, welcher in einen ähnlichen Ausschnitt des Unterschnabels paßt; die Firste ist nicht halb so lang, als die Mittelzehe mit Kralle; Nasenlöcher rund, mit einem emporstehenden Hügelchen in der Mitte; Füße kurz, stark, mit sehr langen Zehen und hohen Sohlenballen; die Krallen sind sehr state, krumm, scharfschneidig und spizig; die Flügel sind lang und schmal; die erste Schwinge von gleicher Länge mit der dritten, die zweite ist

die längste; das Gesieder dicht und derb; die Umgebung des Auges ist unbesiedert, die nackte Stelle von gleicher Farbe mit der Wachshaut; die Fris dunkelbraun. Vom Mundwinkel und dem Auge läuft, charakteristisch, ein dunkelbraun gezeichneter Streif zwischen Bangen und Kehle herab. Ihr Raub besteht fast einzig in Bögeln, welche sie sliegend erhaschen; sie stoßen in schiefer Richtung von oben auf dieselben herab, und müssen sie deshalb erst vorher zu übersteigen suchen. Die ungeheure Gewalt, mit welcher sie auf ihre Beute stürzen, erlaubt ihnen nicht, nach sigenden Thieren auf dem Boden zu stoßen, weil sie sich sonst beschäbigen würden; Ausenahmen hieden sind selken. Sie durchschneiden deshalb, wenn sie jagen, die Lust mit reißender Schnelligkeit, und sliegen dann meist niedrig, um die Bögel durch jähes Erschrecken zum Ausssiegen zu bringen; werden sie vorher bemerkt, so drücken sich die Bedrohten sest auf den Boden und entgehen so der Gesahr.

An Muth und Schnelligkeit stehen sie allen Raubvögeln voran, nur die Habichte nähern sich ihnen; sie übertreffen aber diese wieder an Gelehrigkeit und Zähmbarkeit, und waren früher, als die Falknereien noch existirten, die geschätztesten Jagd= (Baiz-) Vögel. — Sieben Arten.

Der Sagdfalke. Falco candicans, Linné.

Der gemeine, edse, weiße Falke, Baizvogel, isländischer Falke, Polarfalke, Schwimmersfalke, Schweimer, großer Schlachter, Lanette. Hierofalco islandicus oder candicans.

Kennzeichen ber Art. Wachshaut, Augenkreise und die großen Füße in der Jugend blaßblau, dann grünlich, im hohen Alter blaßgelb; der Backenftreis undeutlich; Schwanz 21,5 bis 23,5 Etm. lang, länger als die in Ruhe liegenden Flügel, mit schwarzen Schäften und vierzehn bis sechzehn dunkeln Duerbändern auf lichtem Grunde; am jungen Bogel mit ebenso viel lichten Duerftreisen auf dunklem Grunde; in der Jugend fahlbraune Längszeichnung; im Alter blauschwärzliche Duerzeichnung, mag nun dei dem Gesammtsgesieder, die bräunliche, graue oder die weiße Farbe vorherrschen.

Länge 60 bis 64,5 Ctm., Flugbreite 129 bis 140 Ctm.; durchschnittliche Flügellänge beim Männchen 33 Ctm., beim Weibchen 36,6 Ctm.; Schwanzlänge 21,5 bis 23,5 Ctm., Höße bes halbbesiederten Laufs 6,6 Ctm.; die Mittelzehe, nehft der im Bogen gemessenen 4,5 Ctm. langen Kralle, 7 Ctm., Schnabellänge im Bogen 4,2 Ctm.

Befdreibung. Die größeren nordischen Jagdfalten fommen mit vorherrichend

weißem, vorherrichend grauem und braunem Gefieder vor.

Im höchsten Norden ift die weiße Abanderung vorherrschend; die etwas südlicher wohenen Falken find oben bläulich grau, das Jugendkleid der letztern ist oben braun, rostfarbig überstogen. Die mit Längszeichnung find immer jüngere, die mit Querzeichnung ältere Bögel, gleichviel, wie die Grundfarbe ift.

Die Falfen mit vorherrichend weißem Gefiedeit zeigen eine zweifache Ber-

ichiedenheit:

1) Mit Lang 83 eichnung: die Rudfeite ift mit breiten, der Scheitel und die Unterfeite mit schmalen dunklen Schaftsleden von roftsarbig brauner Farbe bezeichnet, die dunklen

Schaftstriche des Sinterhalfes find nach den Federspiten bin feilformig erweitert.

2) Mit Querzeichnung: die Rücksteite ist den obern Schwanzdecksedern mit dunklen Querdinden, der Scheitel mit dunkeln Schaftstrichen, die sich am Hinterhalse lanzettlich erweitern, die Weichen- und Hosenschen mit querrundlichen Erweiterungen der dunkeln Schaftstriche bezeichnet; sämmtliche dunkle Zeichnungen sind bläulich grauschwarz ohne Spur von Rostfarbe. — Durch wiederholtes Mausern wird die weißliche Gesammtsärbung heller und weißer.

Falfen mit borherrichend grauem Gefieder zeigen dreifache Berichiedenheit:

1) Mit Langszeichnung: Die ganze Oberseite bom Scheitel einschlieglich bis gur obern Schwangbede gleichmäßig buntelbraun ungefledt; auf ber Unterfeite weiß mit breiten

bunteln Schaftfleden; die braune Farbung entschieden roftfarbig überflogen.

2) Mit Längszeichnung: Die Oberseite auf vorherrschend dunklem Grunde weißlich gestedt; der Scheitel weißlich, mit braunen Schaftsleden; Unterseite weiß mit braunen Längsesteden; die braune Färbung ebenfalls rostfarbig überslogen.

3) Mit Querzeichnung: die Oberseite licht bläulichgran und dunkelbraum quergebändert; der Scheitel fast einfarbig dunkelgraubraum; die Unterseite weiß mit dunkten Querflecken und Querbinden an Weichen und Hospen; die dunkelbraume Karbe mit enschieden blaugrauem, nie rostfarbigem Ansluge. — Diese Falkenart hat sich in der Zeichnung überhaupt weite Grenzen gesteckt; übrigens ist bei allen Formen mit Lüngszeichnung der Farbenton entschieden rostfarbig, bei allen Formen mit Luerzeichnung entschieden bläulichgrau angeslogen. — Der Schnabel ist hellbläulich; die Wachshaut und kahlen Angenkreise im Alter schmutzig hellgelb, im Mittelakter grüntlichgelb und in der Jugend blaßblau; die Augen sind dunkelbraum; die sehr skarken, langzesigen, seinnetzigen Küße sind vorn über zwei Drittel bestedert, bei den Alten schmutzig hellgelb, bei Inngen blaßblau. Die langen Hospensern fallen bis auf die Zehen herab; der Schwanz ragt weit über die Klügesspien hinaus.

Die Heimat dieses schönen großen Ebelfalken ist der hohe Norden von Europa. Er bewohnt das nördliche Amerika, Grönland, Island, Norwegen, Lappland, auch Sibirien. Waldungen gibt es in seinem Baterlande so gut wie nicht, deshalb sind Gebirge, namentlich die hohen Felsengestade des Meeres, sein Aufenthalt. Die Gebirge des Innern bewohnt er nur da, wo es viele Schneehühner gibt. Im Winter kommen die grönkändischen Falken in bedeutender Zahl nach Island, die hier lebenden wandern zum Theil bis zu den Farvern und Shetlands, einzelne selbst die Schottland, aber nur sehr selten die Helgesand oder an

die Ruften Deutschlands und Sollands.

Man trifft manchmal brütende Pärchen, von denen der eine Bogel hell, der andere dunkel ist, ebenso sindet man zuweilen verschieden gesärbte Junge in einem Neste. Sie horsten meistens dicht am Meer an hohen jähen Felsen auf einem steinen Vorsprunge, wo man auf Skland im Mai, auf Grönland im Juni 3 bis 4 Eier sindet, welche die des Taubensalken an Größe bedeutend übertreffen, ihnen aber sonst gleichen. Die Grundsarbe ist braungesblich, mehr oder weniger rothbräunlich oder dunkel rothbraun besprift und gesseckt; manchmal sind sie auch mit der Zeichnungssarbe vollständig und gleichmäsig bedeckt. Die Form ist meistentheils rein oval, die Länge beträgt im Mittel 6 Etm., die Breite 4,8 Etm., die Schale ist mehr oder minder rauh und stark. Die flugsähigen Jungen werden von den

Alten nicht mehr im Reviere gebulbet, sondern jum Auswandern gezwungen.

Diefer große Falke ift eben jo muthvoll und schnell, aber ftarter und ausdauernder als ber Taubenfalfe. Gein Klug ift wie bei allen Gbelfalten reifent ichnell und besteht aus raid folgenden Rlugelichlagen, welche nur felten burch ein furges Schweben unterbrochen werben; beim Jagen fliegt er meift niebrig, nur bei zwedlofem Umberftreifen auf bem Buge ober im Fruhjahr mahrend ber Begattungezeit erhebt er fich mit bem Beibchen gu bebeutenber Bobe, zieht schöne Kreise in der Luft und vergnügt sich burch gewandte Flugkunfte. Den weiß= fcmangigen Seeadler greift er beherzt an, um ihn burch wiederholte Stofe gu angftigen, und er nöthigt auch wirklich den großen ungelenken Gegner gewöhnlich zur Flucht. Bon Raben wird er oft schreiend verfolgt, manchmal so lange, bis er die Geduld verliert und nach einem biefer läftigen Begleiter fioft, worauf bie andern unter angftlichem Schreien fich eiligft ger-Beim Sitzen trägt er fich fehr aufrecht, auf dem Boben ift er aber unbeholfen und ungefcidtt. — Seine Nahrung besteht in Schneehuhnern und Waffervögeln; auch Enten, Tauben und andere leicht aufzuschendende Bogel werben von ihm in Fluge gefangen; darunter nur wenige im Sitzen. Eine burchbringende, fast trillernde Stimme laffen Die Alten fowohl wie die Jungen beim Refte hören, fonft aber felten. In der Gefangenschaft wird er leicht zahm und zutraulich gegen den Menschen, zieht frisches Geflügel jeder andern Nahrung vor, frift übrigens auch sonft Fleisch aller Art, verschmäht aber faules und stinkendes.

Die Abrichtung gelang immer mit solchen Falken am besten, die im ersten Serbst ihres Lebens eingefangen (nicht aus dem Neste genommen und aufgezogen), bedeutend im Flugg geübt, des Naudens kundig aus dem Neste genommen und aufgezogen), bedeutend im Flugg geübt, des Naudens kundig und abgehärtet, jedoch noch nicht zu sehr erwildert waren. Im Mittelalter, wo die Lust am Fange des Haars und Federwildes durch Naudvögel in vollster Blüte stand, wurde ein dresspielter Jagdfalke sehr hoch geschätet und nicht selten mit hunderten und tausenden von Gulden bezahlt. Es galt namentlich an fürstlichen Hobern sübertrossen zuschen Das Amt eines Oberhoffalkenmeisters war eine der höchsten Ehrenstellen, deren Bereihung dem Regenten allein zuschen und die nur aus den ältesten und angesehenken Geschlechtern besetz wurde. Diese Jagd war durch sörntliche Gesetze geschützt, die eine Menge sowohl schrechen ungerechter, als lächerlicher Privilegien enthielten. Die Ersindung des Schießpulvers hat dies geändert; die Falknereien sind in Europa eingegangen, und nur noch durch die asiatischen Seteppenvölker und in den Bardarenstaaten Nordafrika's, von wo die Jagd mit Falken auch ursprünglich abstammt, wird sie noch betrieben, also von wohlberittenen Bölkern und in Gegenden, deren slache, öde Nachtheit bei jedem andern Jagdbetrieb die

Unnäherung an das Wild ungemein erichwert, und beren ausgedehnte Cbenen fich bagu eignen. diese, in hügeligem und durchichtlichten Terrain gefährliche Jagd ohne großes Bedenken betreiben zu können, da die losgelassenen jagenden Baizsalten sets zu Pferde begleitet werden müssen. — Zur Dressur wurden und werden noch verwendet: der Stein-, Gold- und Kö-nigsadler, hauptsächlich aber die Familie der Ebelfalken, von der die großen die geschätztesten find; die Röthelfalfen, diese jeboch schon mehr zur Spielerei; endlich die beiben Sabichte, brauchbar aber ichwer zu dreisiren. Kaifer Friedrich II., der Sobenstaufe genannt (geb. 1194, gest. 1250), hat ein lateinisches Werk über "die Runft mit Fallen zu jagen" geschrieben, deffen Inhalt noch jett als werthvoll gilt.

Der Volarfalke. Falco arcticus, Holböll.

Hierofalco groenlandicus.

Rennzeichen ber Urt. Das Gefieber tragt in allen Altern Querzeichnung; Die Farbe in ber Jugend bunfel, im Alter weiß. Die obern Schwangbedfebern mit hellen, bie Beichen- und hofenfedern mit dunklen Querbinden oder Querflecken bezeichnet. Farbe der Oberseite ist ein dunktes bläuliches Graubraun. Im Alter ist die vorherrschende Grundfarbe weiß, der Scheitel fast rein weiß; im mittlern Kleide die Grundfarbe grauweiß, oder licht bleigrau, der Scheitel mit dunkeln Schaftstrichen bezeichnet; in der Jugend oben dunkelgrau, meift mit dunklem einfarbigem schwarzgrauem Scheitel. Die Größenverhaltniffe stimmen mit dem Jagdfalken überein. Er findet sich in

Island und Grönland, in ersterem aber seitener als ber Sagbfalfe, und soll auch in Grön-land nicht so häufig sein als bieser. Im dunklen Mittelkleide brütet er in Island, nach Solboll aber gehören die weißen Bogel mehr dem höhern Rorden an, und bruten nicht in

Island. Bielleicht ift es nur eine Raffebildung des verwandten Jagbfalten.

Der Gierfalke. Falco gyrfalco, Linné.

Hierofalco gyrfalco.

Rennzeichen der Urt. Etwas fleiner als der Borhergehende, tommt nur in Braun und Blaugran auf ber Oberfeite vor, und zwar hauptfachlich in folgenden drei Ub-

1) Mit Längszeichnung: Die Oberfeite und ber Scheitel ungeflecht, gleichmäßig braun; die obern Schwanzbeckfedern mit unvollständiger Querzeichnung vom Rande aus; die

Unterseite weißlich mit dunklen Schaftfleden; die Hosenfebern roftweißlich.

2) Mit Langezeichnung: Die Dberfeite roftweißlich geflecht; Der Scheitel weißlich; der Sinterhals und die Unterseite etwas heller, wie beim vorigen, mit dunkeln Schaftfleden. 3) Mit Querzeichnung: Die Rudfeite blaugrau und buntelbraun quergebandert;

ber Scheitel graubraun; auf ber Unterfeite und an ben Beichen quergeflectt.

Befdreibung. Diefer Falte stimmt in der Gestalt und den plastifchen Berhalt= nissen vollkommen mit dem grauen Jagdsalken überein, nur ist er etwas kleiner. Die Hüsgellänge beträgt beim weiblichen Gierfalken im Mittel 35 Ctm., beim männlichen 31,8 Ctm.; der Größenunterschied zwischen ihm und dem Jagdsalken ist also nicht bedeutend. Er wird deshalb nicht unbedingt für eine selbsissändige Art, sondern nur für eine klimatische Absänderung des Jagdsalken gehalten. Auch bei diesem Falken hat das dräunliche Jugendsteind vollen bei der Palken der Verreichung fleid Längszeichnung, bas graue Rleid des ausgebildeten alten Bogels Querzeichnung.

Als Brutvogel ift ber Gierfalfe nur in Lappland und Standinavien befannt; im Berbft und Winter gieben besonders die jungen Bogel fublich, einzeln bis Norddeutschland

und Holland, wo fie früher nicht felten von den Kalfonieren eingefangen murben.

Lebensweise und Sorft find wie beim Jagdfalten, das Korn der Gier ift aber feiner, die Länge beträgt 5,3 Ctm., die Breite 4,2 Ctm.; die Form ift eine rundliche.

Der Würgfalke. Falco laniarius, Linné.

Schlachtfalte, Sternfalte, Sacterfalte, Blaufuß, britijcher Falte, Raro, Lannerfalte,

Schlachter. Hierofalco laniarius, Falco sacer.

Rennzeichen der Art. Wachshaut, Augenkreise und Füße in der Jugend lichtblau, im Alter gelb; ein ziemlich beutlicher Backenstreif; im Genick ein dunkler Fleck; die Echschwinge mit einem schmutzig weißen Säumchen; der Unterseib gelblich oder weiß, mit runden oder länglichen braunen Flecken; der Schwanz länger als die in Ruhe liegenden Flügel, braun mit weißer Spize und 4 dis 5 Etm. die Flügel überragend; bei den Alten Die Schwangfebern mit 9 bis 11 rundlichen, nicht am Schaft burchgebenden weißen Fleden,

die auf der Außenfahne fast kreisförmig, auf der Innenfahne, ausgenommen der zwei mitttern, quer-elliptisch und gelblich überflogen find; die Mittelzehe, ohne Kralle, von der Länge des Laufs.

Länge 50 Ctm., Breite 110 Ctm., Schwanzlänge 17,8 Ctm., welcher von den Flügeln bis auf 4,2 Ctm. verbeckt wird; ber Schnabel im Bogen 3 Ctm., Lauf 4,5 Ctm., Mittelzehe

ohne Rralle 4,5 Ctm. Lange des Beibchens 55 Ctm.

Beschreibung. Die Kehle ist gelblichweiß; Stirn, Wangen und ein Streif über dem Auge rosigelblich, schwarz gestrichelt; der Scheitel roströtslich, dunklet gesleckt; im Genick steht ein braunschwarzer Fleck; der Hinterhals ist rostgelblich, dunkler gesleckt; der Oberleib, ist schwarzbraun, mit schwarzer mit heller Spitze, und an der innern Hahne wurzelwärts, mit verslossenen, rostgelben Duerslecken. Ein schwarzer Streif neben der Kehle herad ist braunschwarzer Inschenen, rostgelben Duerslecken. Ein schwanze streif neben der Kehle herad ist braunschwarzer der Unterleib ist blaßrostgelb, mit dichten, länglichen schwarzerannen Flecken. In der Jugend: Dur Vangend: der Rand semmelgelb; der Backenstreif braun; der Interleib in die Länge gesleckt braun und rostgelb. — Das Weibchen ist stets lichter und größer als das Männchen, oben saft graubraun statt schwarzbraun, unten rostgelblich. — Der Schnabel ist slacher gebogen als deim Tagds und Tangeballt, aber weit kürzer, die Krallen weniger gebogen als die des Taubensalken, $2^{1/2}$ Etm. herad kurz besiedert, in der Ingend blau, dann brauns oder arünslichgelb. im Alter gelb: das Auge dune dunfeldraun.

oder grünlichgelb, im Alter gelb; das Auge dunkelbraun.
Der Lanner gehört mehr einem gemäßigten Klima an; er bewohnt Sibirien, selbst bessen, das südliche europäische Russand, Persien, Hindostan, Arabien; das südliche Bolen und Ungarn, von wo er als Seltenheit nach Deutschland streicht. Gegen den Winter

wandert er theilweise nach milbern Erbftrichen.

Er wurde schon nistend in Böhmen und Galizien getrossen. Seinen Hoft sindet man auf kleinen Vorprüngen hoher jäher Felswände, oder auf hohen Walddaumen. Er enthält Ansangs April 4 bis 5 Sier von kurzovaler Form, mit rauher, grobsörniger Schale, die auf schwach brünnlichgelbem Grunde dunkler, bis zum Rothbraun bespritzt, gewölkt und gesteckt sind. Sie stehen in der Größe zwischen den des Jagde und Taubenfalken. Das Weibchen wird vom Männchen mit Nahrung versorgt und von 10 bis 2 Uhr abgelöst. Beide Bögel haben deshalb Brutslecke, das Weibchen aber stärkere. Der Flaum der Jungen ist pelzartig und milchweiß, diesen Flaum tragen sie 4 volle Wochen, ehe sie Federn bekommen, bleiben im Ganzen 11 bis 12 Wochen im Neste, bis sie vollständig besiedert sind, und so läßt sich ermessen, welche Wassen von Geslügel und Thieren die Alten zusammenschleppen missen, um ihre gefräßige Brut groß zu süttern. Der Würgsalke sieht dem Taubensalken im Jugendkleide außerordentlich ähnlich, ist aber größer und schlanker, was durch den längern Schwanz gekreuzt und hält im Sigen den Krügel vorn frei, hinten iber den schwanz gekreuzt und hält im Sigen den Krügel vorn frei, hinten iber den schwanz gekreuzt und hält im Sigen den Krüger sasen, Enten, Rebhühner, Tauben und anderes Geslügel rundt. Auf seinen Jagden zeigt er sich als ein eben so gewandter als rascher Flieger und gibt hierin seinen Berwandten nichts nach.

Er wird ebenfalls als Jagbfalke ober Baigvogel benutet, und folgt bem Range nach in ber Falknerei bem isländischen Kalken. Am meisten bedienen fich feiner die tatarischen

Fürften gur Jagb.

Der Caubenfalke Falco peregrinus, Linné.

Taf. 14, Fig. 5.

Banberfalke, Taubenftoger, Blaufalke, Schwarzbacken, gemeiner Falke, Berg-, Balb-,

Tannen-, großer Baumfalte. Hierofalco peregrinus.

Kennzeichen ber Art. Die Flügel von gleicher oder fast gleicher länge mit dem Schwanz; Bachshaut, Augenkreise und Füße gelb, in der Jugend grünlich; die Zehen sehr lang; Hosen schwungigweiß in's Graue, zuweilen rostgelblich überflogen, mit vielen dunkelbraunen breiten längsssechen oder Duerwellen; der Backenstreif breit und wie der odere Theil der Bangen schwarz; das Genick weiß gestekt. Im Alter oben aschblau mit schwarzen Bellenlinien; Schwanz mit 9 bis 12 schwarzen Binden. Jung oben dunkelbraun mit hellen Federsaumen, unten gelblichs oder bräunlichweiß mit braunen längsssechen; Schwanz mit 7 bis 9 hellen Querssecken.

Länge 38 bis 50 Ctm., Flugbreite 95 Ctm., Flügellänge 35 Ctm., Schwanzlänge 16,6 Ctm., Schnabellänge im Bogen 3,6 Ctm., Hohe des Laufs 6 Ctm., die Mittelzehe 6 Ctm.

Beschreibung. Alter Bogel. Oben aschilau mit schwarzen Querslecken, unten röthlichweiß mit schwarzen Wellenlinien; die Kehle, ein Theil der Wangen und der Kropf weiß; von der Schnabelwurzel und dem Auge geht ein schwarzer Streif dis zur Mitte des Hales herab; das Genick ist etwas weiß gesteckt. Der Schwanz hat die Nückensarbe, ist etwas zugerundet, am Ende mit weißen Spisen, und hat 9 blauschwarze Duerslecken, disweilen auch 12. — Im hohen Alter wird die Färdung reiner, und der Unterseib hellaschblau überslogen; sonst bleibt sich Alles gleich. — Junger Bogel. Oben dunkelbraum mit hellen Federsäumen, unten gelbbräunlichweiß mit braumen Längsssecken; der Schwanz hat 7 dis 9 helle Duerbinden. — Das Weibchen ist einige Etm. länger, sonst aber jederzeit dem Männschen ähnlich; doch ist die Färdung am Unterseibe stets etwas matter. — Der Schnabel ist kurz, die, sehr gekrümmt, mit scharsen Zahn, hellbläulich; die Fris dunkelbraum; die Läuse geschuppt, ein Orittel besiedert, schön gelb; die sehr scharfen krummen Krallen schwarz.

Dieser Falke bewohnt ganz Europa, das nördliche Asien, Afrika, Amerika, selbst Australien. Es ist eine der wenigen Bogelarten, deren Berbreitung so weit reicht, daß sie sast alle bekannten Theile der Erde umfaßt; vom hohen Norden, rund um die Pole und dem Ausschen des Holzes an, durch die gemäßigte, selbst die in die heiße Zone hinein ist sein Aufenthalt. In heißen Gegenden bewohnt er die Gedirgszüge, um eine gemäßigtere Temperatur zu genießen. In Deutschland ist er nicht selten, besonders im nördslichen; und odwohl die meisten im Herbste fortwandern, so werden sie immer wieder durch nördlicher wohnende ersetzt. Dies Fortziehen und Ankommen währt den ganzen Winter hinsdurch, doch sieht man im zeitigen Früh- und Spätzahr die meisten; übrigens tritt er in einem oder dem andern Lande auch als Standvogel auf.

Er nistet' in großen Nadelholzwälbern der bergigen und ebenen Gegenden auf die höchsten Bäume, auch in die Klüste hoher, unersteiglicher Felsenwandungen. Im Mai sindet man in seinem slachen Horste 3 bis 4 rundliche Sier, welche auf braungelblichem Grunde blässer oder dunkter röthlichkraun bespritzt und bekrizelt, oder noch dunkter und völlig rothsbraun bezeichnet und gesteckt sind, zumal am stumpsen Ende. Sie sind sehr verschieden, östers bei einem Gelege, manche mehr gesblich und sehr helt, manche mehr röthlich und viel dunkter gefärdt. Sie sind sehr kurzoval, grobtörnig, glanzlos, die großen 5,4 Etm. lang und 4,2 Etm. breit. Während der Brütezeit vergnügt sich das Männchen in schönem, hohem Fluge über dem Neste, und läßt sleißig seine Stimme dazu hören. Dies kann dem Siersammler einigermaßen als Wegweiser zum Neste dienen.

Der frästige Körperban, die langen Flügel, das blitzende Ange beurkunden auf den ersten Blid einen muthigen, starken und gewandten Bogel. Die Ersahrung sehrt, daß er nicht umsonst mit so furchtbaren Wassenüster ward, und daß er im Gebrauch derselben dem Isländer- und Würgsalken nicht nachstehe. Er ist sehr gelehrig und solgsam, und daher in Falknereien ein hochgeschätzter und werthvoller Baizvogel. Sein Flug ist außersordentlich schnell, mit raschen Flügelschlägen meist niedrig über dem Erdboden hinstreichend, um einen Bogel zum Aufstiegen zu bringen; gelingt ihm dies, so ist derselbe verloren, denn er übersteigt ihn nun rasch und stößt von oben in schiefer Richtung mit rapider Schnelle nach dem Schlachtopfer. Im Fluge zeichnet er sich durch seinen schlachten Körper, die langen, schnachen, spitzgen Flügel und den dinnen Schwanz vor Andern aus. Seine Stimme klingt ftark und volltönend: "kajak, kajak!"

Sein Raub besteht in Bogeln von der Große einer Lerche, bis gu der einer Ente; besonders richtet er schwere Riederlagen unter den Tauben und Rebhühnern an. Er kann aber nur fliegende Bogel fangen, ben fitsenden fann er nichts anhaben; biefes hat feinen Grund barin, bag er, wie alle Cbelfalfen, mit ungeheurer Beftigfeit in ichiefer Richtung von oben herab fiogt, wodurch er fich Schaben gufugen murbe, wenn er mit folchem Kraftaufwande nach einem auf dem Boden fich befindlichen Bogel ftogen murbe. Wenn er auch unter Umftanden im Balbe wohnen muß, fo tann er hier doch nicht mit Erfolg jagen, außer auf großen freien Platen; er fieht fich baher gezwungen, täglich meilenweite Ausflüge zu machen, und Felder und Fluren einer weiten Umgegend gu burchftreifen, besonders aber die Rabe bewohnter Orte aufzusuchen, wo viele Tauben gehalten werden. Wo es ihm an Rebhühnern, seiner Lieblingsspeife, fehlt, muffen ihn die Tauben entschädigen. Diese fliegen in ber Angst fo dicht als möglich an einander, hat fich eine aber nur ein wenig vom Haufen abgesondert, so flößt er pfeilschnell von oben auf fie nieder. Greift er fehl, dann sucht ihn die Zaube zu übersteigen, und wenn ihr dies einigemal glüdt, so wird der Falke ermidet und zieht ab, was aber trot des gewandten Flugs der Tauben eben nicht häufig vortommt. Naumann sah jogar einmal eine Tanbe in der größten Roth in's Baffer fturgen, und fich burch Untertauchen glücklich retten. Den wandernden größern Baffervögeln folgt er häufig auf ihren

Bügen; auch ist es nicht ungewöhnlich, ihn ganze Winter seinen Ausenthalt auf Thürmen der größten Städte und Borstädte ausschlägen, hier die Tauben hoch über dem Menschengetümmel jagen oder die Aubenschläge verfolgen und auf hohen Kirch: der Handdern Tasel halten zu sehn. Dadurch unterscheidet er sich von dem ihm in manchem ähnlichen Hühner-habicht, denn dieser seizt sich nicht auf solche freie Pläge, um seinen Kaub zu derzehren, sondern schleicht eine lägt sich denselben von keinem andern Naubvogel abnehmen. Auch hat der Bandersalke lange, schmase und spige Flügel, der Habicht kürzere, derite, abgerundete, wodurch der Ausmerstame sie schon in der Ferne unterscheiden kann. Auch Saatkrähen, Dohlen und Hähr müssen siese schon wenig verschont er Schnepfen, Brachvögel, wilde Enten und selbst wilde Sänse. In den Gebirgswaldungen jagt er Auers, Birk und Haltschlüshere, krzz alle Bögel, welche er sliegend trisst, oder zum Fliegen bringen kann. Er ist so muthig, daß er sogar Trappen anfällt und sich mit ihnen balgt, welchen er indeß nichts anhaben kann. Seine Beute verzehrt er immer auf freiem Felde und niemals im Gedisch. Dies merken sich die plumpen Bussarch und sobald er mit einer Bente anrück, ohne Umstände über ihn hersalsen, um sie ihm abzunehmen, was man nicht ohne Berdrust ansehen kand, stößt einigemale sein "kia kia" aus und sliegt davon, wird aber dadurch zu seinen Raub, stößt einigemale sein "kia kia" aus und sliegt davon, wird aber dadurch zu

weitern Ränbereien veranlagt.

Benn man biefen ichonen Bogel in der Gefangenichaft unterhalten will, jo geht bas leicht, wenn man ihn noch im Dunenfleibe erhalt, er nuß aber trocken und warm gehalten, mit gutem frischem zartem Fleisch, als Kalbs- und Ninderherz, gefüttert werden, und darf besonders nicht zu große Portionen auf einmal erhalten, sondern kleine; dafür muß er aber öfters geätst werden. So lange der Kropf nicht leer ist, soll man nicht wieder füttern, ebenso wenig foll man aber Dunenjunge hungern laffen. Frijdjes Bogel- und Mäusesseisch sammt Gefieder und haaren gumeilen gereicht, ift fur bas Gebeihen bes jungen Bogels fehr er-Mit gunehmendem Alter und entsprechender Erftarfung fann man auch Mustelfleisch und überhaupt billige Fleischtheile füttern. Das Fleisch junger Sunde und der Tauben ift eine Delikateffe. Aber Alles, was man füttert, muß frijd fein. Frifches Waffer gibt man nach Bedarf. Diefer Bogel wird fehr gahm, wenn er gut behandelt wird, und läßt fich gum Aus- und Ginfliegen gewöhnen, darf diefe Freiheit aber nicht im Uebermag erhalten, damit er bas Rauben nicht ferne, fonft verwildert er wieder. Insbesondere aber ift er mahrend ber gangen Buggeit vollständig und unbedingt gu Saufe gu behalten, sonst fiegt ber mächtige Naturtrieb über seine gahmen Gewohnheiten und er entweicht für immer. Sein Behalter muß seiner Größe angemeffen, wenigstens 11/2 Meter hoch, 11/2 Meter lang und 1 Meter tief sein, sonft beschädigt er sein Gesieder. Die runden Sigstangen, deren man 2 bis 3 anbringt und so weit auseinander entfernt, daß er fliegen muß, um von einer auf die andere zu gelangen, durfen wohl 1 Decimeter Durchmesser betragen. Bas hier über die Auferziehung gesagt ist, kann man auf alle edle Raubvögel anwenden. — Er läßt sich zum Fange anderer Bögel, zur sogenannten Baize, abrichten, war früher einer der geschätztesten Baizvögel, und unter dem Ramen Sbelfalke bekannt. Die Einwohner des Dorfes Falkenwert bei Herzogenbufch in Flandern beschäftigten fich junftmäßig damit, folche Falken gu fangen, abgurichten und in die Salknereien Europa's gu verlaufen, wo ein gut abgerichteter Falke nicht felten mit 800 hollandischen Gulben bezahlt murbe.

Auf ber Krähenhütte ift er am leichtesten zu schießen. Er setzt bem Uhu heftig und mit ftarkem Geschrei zu, und bäumt dann bald auf. Wenn man den Ort weiß, wo er Abends seine Nachtruhe in den Wäldern zu halten pflegt, kann man ihn auf dem Anstande

erlegen.

Da er bem Gestügelmilb und ben Tanben eine mahre Geißel ift, wie es überhaupt alle Ebelfalten find, so wird bem Jäger ein gutes Schiefigelb für die Fänge bieses Bogels bezahlt.

Der Serchenfalke. Falco subbuteo, Linné. Taf. 14, Kig. 6.

Baumfalte, fleiner Wanderfalte, Schwarzbadchen, Lerchenhabicht, Lerchenflößer, Schwal-

benfalte, Schwalbenstößer. Hierofalco subbuteo.

Rennzeichen ber Art. Die Flügel länger als Schwanz; ber Backenstreif breit und von den weißen Wangen sehr abstechend; das Genick weiß gesteckt; die obern Theile des Körpers ungesteckt; Brust und Bauch mit dunkeln Längsstecken; Hosen und After licht rost=roth; Unterseite des Schwanzes gebändert; Wachshaut und Füße gelb; die Zehen sehr lang und dunn. Im Alter oben einförmig braunschwarz, aschblau überpudert; unten weiß mit

schwärzlichen Längösleden. In der Jugend oben schwarzbraum mit gelbbraunen Feder-fäumen; unten blaß rostgelb, dunkelbraum gestreift; Wachshaut und Augenkreise weißlich- oder bläulichgelb.

Länge 29 Ctm., Flugbreite 74 Ctm., Schwanzlänge 14,3 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 1,8 Ctm., Sohe bes Laufs 3,6 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 3,3 Ctm.

Beschreibung. Kehle und Augenbrauen find weiß; Scheitel und Nacken blauschwarz; eben so ein Streif vom Mundwinkel neben der Kehle herab; die Bruftsedern gelbslichweiß, jede Feder mit einem länglichen, dunkelbraunen Fleck in der Mitte; Hosen, After und Bauch hellvostroth; der ganze Oberseib ift aschbaufchwarz; nahe beim Genick befinden fich zwei weiße Fleden. Schwanzfebern und Schwingen find schwarzbraun, aschbläulich übertaufen; die innere Fahne berjelben ift mit hellrostfarbenen Querfleden begeichnet. — Der Schnabel ift hellblau, nach ber Spite ichwarz; Die Bachshaut, nachten Angenfreise und Liber find gelb; die Augensterne nufbraun; Die Fuße gelb, mit febr langen, bunnen Beben. -Sehr alte Mannchen find reiner gefarbt; oben wie afchblau gepudert; Schenkel und Afterfebern ichon roftfarben, und die Bruft weiß, mit ichwarzbraunen Langefleden. - Junge Bögel find von oben ichmarzbraun, mit gelbbraunen Federsaumen; im Genick gelblichweiß geflectt; ber Unterleib blag rofigelb, mit bunkelbraunen Langoflecen; ber Schwang ift von unten ichmutig weiß, mit ichmalen, dunkelbraunen Querbandern. Fuge, Bachshaut und Augentreise find lichter. — Das Weibchen ist 3,5 Etm. größer; von oben mehr schwarz-braun, an der Bruft viel gröber und dichter gesleckt; sonst ist es in allem dem gleichalterigen Männchen fehr ähnlich.

Der Lerchenfaste bewohnt die gemäßigten und wärmeren Theile Europa's und ift in Deutschland überall bekannt, boch nirgends fehr häufig. Er gehort unter bie Zugvogel,

fommt im April an und gieht im September und Oftober wieder fort.

Er horftet in großen und fleinen Balbungen auf alte, hohe Baume, nabe am Gipfel; zuweilen auch in Feljenspalten, selten in fehr weiten Baumhöhlen. Gein Reft befteht aus Reisern, Würzelchen, Moos und Haaren; darin findet man 3 bis 4 Gier, welche auf rofigelblichweißem oder braungelblichem Grunde mit blassem Braunroth bespritzt und bekritzelt find, nicht felten aber auch dunkel braunroth und stärker geflect vorkommen; zuweilen ist auch der Grund weiß in's Grinliche spielend. Die Zeichnungen sind spärlicher, reiner und weniger verwischt, als die sehr ähnlichen des Thurmfalken. Ihre Form ist kurz eisörmig, selten schlanker, die Schale feinkörnig, ziemlich glatt, die Länge im Mittel 4 Ctm., die Breite 3,2 Ctm. Die Jungen, welche in 3 Wochen auskommen, sind mit grauweißem Flaum befleidet, haben blaugrane Augensterne, helle Wachshaut, laffen fich leicht mit frischem zerkleinerten guten Rleifch aufziehen, wenn man fie troden und warm halt, und werden dann ungemein gahm und anhänglich an ihren Pfleger. Auch jum Aus- und Ginfliegen kann man Diesen Falfen bringen, wenn er fehr jung erzogen wurde und nichts von feinen Eltern weiß. Der Ausflug muß aber zeitweise unterbrochen werden, damit er nicht verwildert, insbesondere unbedingt mahrend der Zuggeit. Man wolle überhaupt die Auferziehung des jungen Taubenfalten durchlefen, welche bei allen feinen Raubvögeln maggebend ift. Gie bedurfen Trintmaffer, baden zuweilen und muffen im Winter vor Ralte geschützt werden Er murbe fruber auch als Baizvogel benutzt, und war muthig genug, selbst wilde Ganfe am Salfe gu faffen und aus der Luft zu finrzen, wobei man ihm aber schnell zu Hulfe eilen mußte, damit bei ungleichem Kampf der Baizvogel nicht zu Schaden kommen konnte. — Die Alten fieht man ihre flugfähigen Jungen zuweilen im Fluge füttern, wie die Schwalben.

Diefer fleine Cheifalte ift ein Abbild des Taubenfalten im Rleinen. Er hat eine bewundernswürdige Gewandtheit und Schnelle, und ift außerordentlich fühn und entichloffen. Man erkennt ihn im Fluge an seinen langen, schmalen, spitzigen und etwas gekrummten Flugeln; fitend an ber weißen Rehle und bem breiten, ichwarzen Badenftreif. leicht, geschickt und pfeilgeschwind im mahren Sinne des Worts; unter allen Raubvögeln über-Seine Stimme ift ein helles und angenehmes "gat gat!" haupt am ichnellften. Den befiederten, kleinen Bewohnern des Waldes thut er nichts zu Leide, defto mehr haben ihn aber die auf freiem Felde hausenden Bögel zu fürchten, von welchem ihm auch der Flüchtigste nicht flüchtig genug ift. Des Morgens erhebt er fich ziemlich spät von seinem Stand, überfreift dann einigemal ben Bald, läßt auch wohl seine helltönende Stimme dazu hören,

und zieht nun, nach aufgegangener Sonne, zu Felde.
Seine Nahrung besieht in Lerchen, Schwalben, allen kleinen Feldvögeln, Strandläufern, Brachvögeln, jungen Rebhühnern, Wachteln, Staaren, Henschreiten, Käfern und andern großen Insetten. Mas berührt er nic. Er fängt nur die fliegenden Bogel, niemals die fitgenden, und ftogt von oben herab mit großer Kraft in ichiefer Richtung auf feinen Raub, und gwar mit fold reifenber Schnelligfeit, daß man nicht im Stande ift, feine Geftalt gu

Die Schwalben, welche die meisten andern Raubvögel mit höhnendem Geschrei neden und verfolgen, fürchten fich fehr vor ihm, weil fie wohl miffen, daß es hier die schneufte Flucht gilt; fie sammeln fich gewöhnlich unter großem Carmen zu einem Schwarm, und schwingen fich zu einer bedeutenden Sobe in die Luft, ober fturgen in's Röhricht und bergleichen, um feinen Alauen zu entrinnen. Auf die einzelnen, frei im Felde fliegenden Schwal-ben macht er auch ohne Umftande Jagb, und fangt fie auf 4 bis 10 Stoffe; wenn er aber öfter fehl flößt, fo wird er mude und gieht ab. Der aufmerkfame Beobachter mertt es fogleich an bem panischen Schreden ber Schwalben, wenn ein Lerchenfalte in ber Nähe ift. Mit einem sehr auffallenden ängstlichen "grii" oder fürzern "zri" (nicht "ziflit") sieht man fie mit fonellftem Fluge, wobei fie fich auf eigne Beije bin- und herwerfen, nach allen Richtungen bavoneilen, und im Sandumwenden ift die gange Gegend von Schwalben leer, bie noch furz borber in geschäftiger munterer Gile von ihnen durchschwarmt murde. bann nicht lange anfteben, fo erscheint ber fleine Ebelfalte, tenntlich an feinen ichmals fpitigen, etwas gekrummten Flügeln und seiner ichlanten Geftalt (faft an einen großen Mauerfegler erinnernd), mit reißendschnellem Fluge auf dem Plan, und wehe dem Schwälbchen, das ihm jetzt in Sicht kommt. Ift es noch ein junges, minder gewandtes Geschöpf, so ift es jedesmal und ichon nach wenigen Stößen verloren. Schwalben und Lerchen scheinen ihm hauptfächlich als Nahrung zugewiesen zu sein. Im August und September, wo sie schon in größern geselligen Bereinen fliegen, kann man biese Schwalbenjagden häufig über volkreichen Gegenden beobachten, wenn man auf den Angstruf der Schwalben, ihr "zrii", achtet, womit fie ben auf fie heranschiegenden Falfen ankunden, benn nur felten fommt biefer im bequemen Reisestuge in eine folde Gegend. - Männchen und Weibchen jagen häufig in Gemeinschaft, nachher können fie sich aber um die gemachte Beute nicht vertragen, ganten sich, und badurch entwischt nicht selten ber Gefangene wieder. Bor allen andern Bogeln aber scheint er die Feldlerchen auf das heftigste zu verfolgen; diese fürchten sich vor ihrem Erbfeinde auch so sehr, daß sie aus Schrecken und Entjetzen wie betäubt zur Erde fiürzen, und hiebei oft mit ben Händen ergriffen werden können, indem sie in der Todesaugst ihre Zuflucht zu den Menfchen nehmen, ober ben Pferden zwijden bie Fuge fallen; wenn fie ihn aber von weitem erbliden, erheben fie fich schnell zu einer Sohe, wo fie das menschliche Auge kaum noch er= reichen tann, weil fie hier oben ber Falte nicht mehr gu überfteigen fucht. Wie klug und listig dieser kleine, hubsche Räuber ist, geht daraus hervor, daß er nicht selten den Suhner-hund begleitet, welcher seinem herrn das Feld absucht, über diesem beinahe ohne Flügelbewegung fdwebt, und fobald ber Sund eine Lerche ober andere fleine Bogel aufscheucht, auf biefelben pfeilschnell herabschießt und fie fängt.

Man schießt ihn am meisten auf ber Arähenhütte, wo er den Uhu mit ftarkem Gesichrei attaquirt. Er ist mehr schödlich als nüglich, und namentlich den Lerchenfängern ein

höchst ärgerlicher Bogel, da er ihnen oft die Lerchen verjagt.

Der Merfinfalke. Falco aesalon, Linné.

Steinfalte, Blaufalte, Zwergfalte, fleiner Sperber, Merlin, Schmerl, fleiner Lerchen-

stößer. Falco lithofalco, Hierofalco aesalon.

Kennzeichen der Art. Der Schwanz ist etwas länger als die zusammengelegten Flügel, gebändert, kaum 1/4 seiner Länge hervorragend; Wachshaut, Augenkreise und Füße gelb; Mittelzehe ohne Kralle kürzer als der Lauf. Das Männchen oben aschsolau mit schwarzen Schaftstrichen und einer schwarzen Binde am Ende des Schwanzes; unten roftgelb mit braunen Lanzettslecken. Das Beibchen und der junge Vogel ist von oben graubraun mit rostsarbenen Flecken und Federkanten; von unten gelblichweiß mit braunen Längsflecken; Schwanz graubraum mit fünf dis sechs dunklen Querbinden. Nach der dritten Mauser wird das Weibchen oben graublau.

Länge 30 Ctm., Flugbreite 62 Ctm., Schwanzlänge 12 Ctm., Schnabellänge im Bogen

1,6 Ctm., Sohe des Laufs 3,6 Ctm.

Beschreibung. Der Scheitel und ber Oberseib ist dunkelbläulich aschgrau, mit feinen schwarzen Stricken; der Schwanz hat am Ende eine breite, schwarze Querbinde; die Schwingkedern sind braunschwarz, auf der Innensahne mit weißen Quersteden. Stirn und Wange sind gelblichweiß; die Ohren rostgelb, mit schwarzen Strickelchen; vom Augenwinkel zieht sich ein schwarzer Bartstreisen herab; Kehle und Gurgel sind weiß; der Unterleib schwarzen Federschieblichweiß, mit dunkelbraunen Stricken, braumen Lauzettsleden und schwarzen Federschäften. Genick und Halbsau; Wachschaut, Augenlider und Füße gelb; die Iris dunkelbraun. — Der schnabel ist hellbsau; Wachschaut, Augenlider und Füße gelb; die Iris dunkelbraun. — Der jüngere Vogel ist von oben grandraum mit rostsardigen Flecken und Kanten; der Oberhals weißlich, mit rostbraunen

Fleden; der Unterleib gelblichweiß, mit braunen Längssseden; der Schwanz ift graubraun mit 5 bis 6 gelblichweißen Querbinden. Die Wachshaut ift gelbgrünlich, die Füße hellgelb. — Das Weibchen ist 2,5 Ctm. größer, sieht dem jungen Bogel ähnlich, ist an der Brust weit stärker rostbraun gesteckt; diese Farbe geht aber nach der zweiten, oft erst britten Mauser in

ein graublaues Rleid über.

Er ist ein nördlicher Bogel und erst recht gemein in der Nähe, zum Theil innerhalb des Polarfreises, wo der Holzwuchs aufhört, man findet ihn auf Island und von da abwärts dis zum obern Standinavien, Russland, auch in dem nördlichsten Asien. Merkwürdigerweise ist er auch in Griechenland Standvogel. Im September dis November zieht er süblich durch ganz Europa dis Nordafrika, im März und April kehrt er wieder zurück. Er schient Ebenen, welche von Gebirgen, und zwar mehr kahlen als waldigen, begrenzt werden, vorzuziehen, im hohen Norden bewohnt er nicht allein ganz öde Gebirge, sondern selbst auch blos hügelige Kaidegegenden. Wenn er Abends nach seiner Schlasstelle sliegt, so umkreist er vorher seiner Sicherheit wegen die Gegend einigemal, fällt dann aber plöstlich wie ein Stein auf bieselbe herab.

Dort wird er häufig nistend getroffen, auch noch im nördlichen Schottland; in Deutschsland mag dies nur ausnahmsweise vorkommen. Der Horft steht meistens auf Borsprüngen jäßer Felsenwände, in slacken Gegenden selbst auf dem Erdboden zwischen Haidekraut, ist aus dürren Reisern und Haidekraut gebaut, und enthält erst im Juni 3 bis 4 Sier, welche auf braungelblichem Grunde viele braunvothe Punkte, Flecken und verlaufene maxmorartige Zeichnungen haben, besonders am sumpfen Ende. Manche sind auch über und über braun-röthlich gewölkt. Sie haben eine glatte feinkörnige, wenig glänzende Schale, sind sehr kurz-

oval, 3,8 Ctm. lang und 3 Ctm. breit.

Dieser Falke wird häufig mit dem Lerchensakken verwechselt, unterscheidet sich aber von diesem durch seinen gedrungenern Körperbau, etwas hellere Färdung und die kürzern Flügel hinlänglich. Er ist sehr gewandt und beherzt; raubt auf dem Felde alle sliegenden, kleinern Bögel, und weiß auch die slüchtigsten im pseilgeschwinden Fluge wegzusangen; auf den Farvern stöft er hauptsächlich auf Staare. Er hat übrigens in seiner Lebensweise so viel Achnlichkeit mit dem Lerchensaksein, daß ich auf diesen verweisen kann. Seine Stimme ist etwas höher und heller, und klingt "ki fi fi fi"; auch hört man noch eine andere angenehme Stimme, wie: "keihä!" Er war einst der Lieblingsfalke der Kaiserin Katharina II., welche jährlich eine ziemliche Anzahl einfangen und abrichten ließ; nach dendigten Jagden im Spätherbst wurde ihnen die Freiheit wieder geschenkt. — In der Gesangenschaft zeigt er eine solche Gewandtheit, daß er zugeworfene todte Vögel auffängt, ehe sie zu Boden fallen — so ersstanlich rasch erhebt er sich von seinen Sitze in die Lust:

Dreizehnte Familie: Nöthelfalke. Cerchneis, Boje.

Der Schnabel über der Firste gemessen über halb so lang als die Mittelzehe mit Kralle; mit einem Zahn im Oberkieser und einem dazu passenden Einschnitt im Unterkieser; die Zehen sind kurz, namentlich die mittleren nicht so auffallend lang, die hintere die stärkse, die Fußsohlen nur rauhwarzig; das Gesieder ist weicher als bei den Edelfalken, der Schwanz ist lang und zugerundet und zeigt durch Farbensveränderung Alter und Geschlecht an. Sie sind nicht so gewandt wie die Edelfalken, und können nicht wohl sliegende, sondern meist nur sizende Vögel fangen, oder solche durch Umherjagen ermüden und dann ergreisen. Sonst fangen sie vornehmlich Mäuse, kleine Amphibien und Insecten. Um eine Beute sicher auf's Korn zu nehmen, sieht man sie ost in der Lust rüttelnd oder slatternd an einer Stelle sich exhalten und dann lothrecht auf dieselbe herabsallen, wobei aber Fehlstöße nicht selten sind. — Drei Arten.

Der Rothfußfalke. Cerchneis rufipes, Besecke.

Abendsalke, rothfüßiger Falke. Falco rufipes, Falco oder Erythropus vespertinus. Kennzeichen der Art. Augenlider, Wachshaut und Hüße mennigroth, beim Jungen röthlichgelb; die Krallen gelbweiß, nur an den Spitzen grauhornfardig; Flügel und Schwanz gleich lang; die erste Schwinge länger als die britte, um 4 Etm. länger als die

fünfte; ber Ruden bes Mannchens bleigrau, bes Beibchens afchgrau und ichwarzbunt; ber Bahn am Oberfieferrande ftumpf.

Länge 26 Ctm., Flugbreite 62 Ctm., Schwanglange 12,5 Ctm., Schnabellange im

Bogen 2 Ctm., Sohe bes Laufs 3 Ctm.

Befdreibung. Das Mannchen ift oben ichieferblau; Bruft, Bauch und Seiten hellafdblau; Sofen, After und untere Schwangbedfebern find lebhaft braunroth; ber Schwang ift fehr bunkelafchgrau ober ichwarzlich; ber bunkle Badenftreif ift nur ichwach. - Der Schnabel ift hellblau mit goldgelber Burgel; ber Bahn am Oberfieferrande ftumpf; Bachehaut, Mundwinkel, Augentreife und Fuge find mennigeroth; die Rrallen hellgelb. - Beim Beibden find Scheitel und oberer Sinterhals blagroftfarben, mit ichmargen Feberichaften; ber untere Sinterhals bunfler und in die Quere gefledt; ber Oberleib buntelafdigrau mit fcmmargbraunlichen Querfleden; ber Schwang ift aschblaulich, am Ende mit einem breiten und 7 bis 8 fcmalen Querbandern; bie Rehle ift gelblichweiß; der Unterleib blagrofifarben; Rropf, Bruft und Seiten mit ichwarzbraunen Feberschäften. Augerdem ift es noch 2 Ctm. größer als das Männchen. — Jüngere Bögel find oben tiesvaun, rostfarben gefantet; unten gelblichweiß mit braunen Längsslecken; ber Schwanz ist hellrostfarben, mit 10 bis 12 schwärzslichbraunen Querbändern. Wachskaut und Füße sind gelbroth.
Die heimat dieses Bogels ist das südöstliche Europa und auch Sibrien; in Auß-

land, Polen und Ungarn ift er giemlich gemein, in Galigien und Schlefien weniger, im übrigen Deutschland ift er aber selten. In beutschen Provingen zeigt er fich Enbe des April und im September als Zugvogel. Er liebt hauptfächlich die Gbenen mit einzelnen Baumen und Relspartieen, Relb= ober Borholzern, bie bewachsenen Auen ber Flufiger. Wiesen, Sumpf= rander, felbst hohen Alpenwald. In Ungarn nimmt er gur Brut alte Dohlen- oder Elfternefter, felbft neu angelegte, indem er bie fich widersetzenden Elftern mit Gulfe von Rachbarn verjagt; fonft mag er auch in Felsspalten und hohle Baume bauen. Bu Ende bes Mai findet man 4 bis 5 Gier, welche eine gelblichweiße Grundfarbe haben, die aber durch blaffe

und dunkelrothbraune Fleden und marmorartige Zeichnungen fast verdeckt ist. Sie sind rundslich oval, seinkörnig, glatt, 3,5 Etm lang und I Eim. breit, von hellerer Farbe als die des Merlinfalken, dem sie sonst gleichen.

Benn er auch sliegend dem Thurmfalken höchst ähnlich sieht, so erkennt ihn ein gesübtes Auge an dem kürzern, weniger abgerundeten Schwalzus verbeller bei fangern, spigewärts schwälzurg Kilische fan weniger schwalzus unterleicht ihm an Variet eine Echwalzus unterleicht ihm einer Casten der Kilische fan von der kein der keine keine kein der keine kein der keine kein der keine kein der keine keine kein der keine ke fcmaleren Flingeln; fein weniger ichneller Flug und bas Hütteln unterscheibet ihn vom Lerchenfalten. Gein Flug ift leicht, in furgen Paufen ichwimmend und icon; er ift nicht fchen, gefellig, und fommt in ben Landern feiner eigentlichen Beimat auf bem Bug oft ichaarenweise vor, so daß einmal in der Rahe Odeffa's auf einer taurischen Fichte, die ein Trupp für die Nachtruhe erwählte, mit einem Doppelschuß 11 Stück erlegt werden konnten. — Seine Stimme

ift ein hellgellendes "ti fi ti", höher und anmuthiger als das des Thurmfalfen.

Seine Nahrung besteht in Rafern, Wafferjungfern, Spinnen, besonders aber Benichreden, die er nebst bem Rofenstaar auf ihren Banbergugen begleitet, und beshalb als einer ber wichtigsten Verminderer jener Landplage angesehen werben darf. Nur selten fängt er sich kleine Sängethiere, als Mäuse u. dgl. Wenn er gefättigt ift, setzer sich auf die dirren Spitzen eines Baumes, einer Hede, einer Erdscholle, und ruht gemüthlich aus. Er jagt des Morgens und Abends selbst dis in die Dämmerung hinein, wie man es auch von Weihen zu feben gewöhnt ift; baber auch fein Rame Abendfalte.

Seiner Rahrung nach gehört er zu ben nütlichen Bogeln.

Der Röthelfalke. Cerchneis cenchris, Naumann.

Italienischer Thurmfalke, gelbklauiger Falke, kleiner Rothfalke. Falco cenchris,

Falco tinnunculoides.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel mit einem fehr fpigminkligen Bahn, die furzen Beben mit biden, wenig gefrummten, gelblichweißen Rrallen; die erfte Schwinge fürzer als bie britte, gegen 2,5 Ctm. langer als bie fünfte; Fuge, Angentreis und Bachshaut gelb; Rüden roftroth.

Länge 29 Ctm., Flugbreite 64,5 Ctm., Schwanzlänge 14,3 Ctm., Schnabellänge im Bogen 1,6 Ctm., Höhe bes Laufs 3,4 Ctm.

Beidreibung. Beim Männchen ift ber Rücken ziegelroth, ohne Fleden; ber Ropf, die großen Flügelbedfebern, die hintern Schwingen und ber Schwang buntelafchgrau, ber lettere mit schwarzem Endbande; die großen Schwingen find schwarzbraun; ber Unterleib ift buntelroftgelb; Bruft und Seiten mit fdmargbraunen Fleden bestreut, welche von ber Größe eines hirfetornes find. Der buntle Badenftreif ift unbeutlich. — Der Schnabel ift

von Farbe hellblau mit schwarzer Spitze; die Wachshaut gelb; die Jris dunkelbraun; die Füße sind gelb, die Farbe der Krallen gelblichweiß. — Das Weibchen ist größer, oben rosifarben, mit dunkelbraunen Quersteden; der Unterleib rosigelblich, auf der Brust mit brausnen Lanzettsleden, an den Schenkeln mit kleinen, rundlichen Fleden; der Schwanz ist röthlichgrau, auf den Ausensahren achgrau, mit weißem Spitzensaume, einer breiten, schwanzsbraumen Endbinde und 6 bis 9 schwälern Ouerbändern.

Diefer Falke bewohnt Nordafrika, Aleinasien, die gebirgigen Gegenden des südlichen Europa, 3. B. Griechenland, Italien, Spanien, Destreich, Dirol, die Schweiz, auch das südliche Deutschland, wo er jedoch selten ist. Bergige und felsige Gegenden zieht er den eintönigen Ebenen vor, doch scheut er sie auf dem Zuge, im Mai und Ende August, nicht,

wo er dann große Wiefen mit einzelnen Baumen gern hat.

In Griechenland nistet er gern unter Hausdächer, wozu die türkische Bauart mit den breit vorspringenden Dachtrausen und vielen Balkenköpfen ihm wohl Gelegenheit genug geben mögen. Der Horst ist aus wenigem Genist gebaut und enthält 5 bis 6 Eier, welche heller gezeichnet und von glatterer Oberstäche, dabei entschieden kleiner sind, als die des Nothsußfalken; der Grund ist gelblichweiß, heller und dunkler rothbraun gestedt und marmorit. Wo er keine Gelegenheit hat, in Gebäude zu nisten, horstet er in Felsenspalken und Zerklüstungen hoher schwosser Wände, in Ruinen und altem hohen Bauwerk. — Größere Insecten, namentsich Seuscher, sind seine Hauptnahrung, auch Sidechsen, Mäuse und kleine Bögel. Vom Thurmfalken unterscheidet ihn die mindere Größe und schlanke Gestalt von Ferne, die weißsgelben Krallen in der Nähe.

Der Churmfalke. Cerchneis tinnunculus, Linné.

Taf. 14, Fig. 7.

Mauer-, Kirch- und Rothfalfe, rother Sperber, Sperlingshabicht, Rüttelgeier, Grau-

topf, Wannenweher, Rüttelfalfe. Falco tinnunculus.

Kennzeichen ber Art. Wachshaut, Angenkreis und Hüße gelb; Krallen schwarz; der Zahn am Oberkieser stumps; mit zugerundetem Schwanze; rostfarbenem schwarzgesteckten Oberkeibe; gelblichweißem, mit brannen Lauzettslecken bezeichnetem Unterleibe; die Spitze der ersten Schwinge sieht der vierten näher als der dritten, reicht nur 12 Mm. über die sinste hinaus; die Schwingen dicht unter der Verengung ihrer Außensahne gegen 2 Ctm. breit; der Schwanz reicht mit dem Endviertel über die Flügel hinaus. Veim Männchen ist Kopf und Schwanz aschgrau, letzterer mit einer schwarzen Binde vor der weißen Spitze. Das Weibchen und der junge Vogel mit roströthlichem schwarzbraun gesteckten Kopfe, rostsfarbenem, schwarzgebändertem Schwanze.

Länge 32 Ctm., Flugbreite 70 Ctm., Schwanzlänge 14,5 Ctm.; Schnabellänge im

Bogen 2 Ctm., Sohe bes Laufs 4,8 Ctm.

Beschle ist weiß; Brust, Hosen mit einer breiten, schwarzen Kralen; die Schwarz; Wannehmitsel sauft ein kurzer, schwarzen, lanzettsormigen Fleden; die Schwingen sind braunschwarz, und haben auf der innern Fahne weißbräunliche Quersseden; der Bürzel und Schwanz ist hellaschgrau, letzterer mit einer breiten, schwarzen Duerbinde und weißem Säumchen; die Sehle ist weiß; Brust, Hosen und After gelbröthlich weiß, erstere mit länglichen, braunschwarzen Fleden. — Der Schnabel ist bläulich, spizewärts schwarz; Wachshaut, Angenkreise und Füße sind gelb, letztere mit schwarzen Krallen; die Fris dunkelbraun. — Weibchen und junge Vögel sind oben angenehm hellrostfarben; Scheitel und Genick mit braunschwarzen Längsssecken, Schultern und Kücken mit dergleichen Querssecken; der Schwanz ist rostfarben, mit vielen schwanz am Ende mit einer breiten, schwärzlichen Querbinde. Die Weibchen sind überdies noch 2,5 Etm. länger und auch stärker als die Männchen.

Er bewohnt ganz Enropa, das nördliche Afien und Amerika, ist in Deutschland einer der schönsten und bekanntesten Naubvögel, und namentlich im südlichen, gebirgigen Deutschland gemein. Er hält sich auf alten Burgen, Ruinen, Felsen und Manern auf, und bewohnt selbst in großen, volkreichen Städten hohe Thürme und Schlösser. Wo er dieses nicht haben kann, wählt er die Känder der Kieserwaldungen oder Feldhölzer zu seinem Aufentbalt. Er ist ein Zugvogel, der im September und Oktober wegzieht und im März wieder

fommt; einzelne überwintern auch bei uns.

Sie nisten in die Löcher und Spalten ber Felsen und hohen alten Gebände, oder in die obern Aeste der Bäume; manchmal findet man auch das Nest in einzelnen, hohlen Feldbäumen. Den Rand des haltbar gestochtenen Baues belegt er meistens mit frischbelaubten Birkenreisern; innen sinden sich manchmal noch halme, Federn, Thierhaare und Stückhen

von Mäusefellen. Es enthält 4 bis 6 Gier, die auf hellrostjarbigem, lehmröthlichem oder gelbgrauem Grunde rost- und rothbraum, braumroth oder gelbbraum gesteckt und marmoriet sind; oft zeigen sie nur wenige große Flecken, sehr selten sind sie aber ungesleckt. Sie sind also sehr verschieden, oft in einem Nest; doch inwendig immer weiß. Die Länge beträgt 3,8 bis 4 Ctm., die Breite 3 Ctm. Bon den Lerchensalkeneiern unterscheiden sie sich durch röthere Färbung und verwaschene, nicht so schare Zeichnung. Die Jungen sind ansangs mit

weißem Flaum bededt, der fich fpater oben hellgran farbt.

Dieser Falke ist muthig, bisweisen sogar bummbreist: er fliegt leicht, schnell und mit geschwinder Flügelbewegung, aber bei weitem nicht so reißend schnell, als der Merlin- und Lerchenfalke. Er hat das Eigene, daß er im Fliegen östers Halt macht, und geranne Zeit in nicht bedeutender Höhe auf einer Stelle in der Lust flatternd stehen bleibt, um nach einer Bente zu spähen, was man Rütteln nennt und diesem Bogel zu mehreren Namen verholsen hat. Er sliegt nicht sehr hoch, und wenn er weit weg will, mit schnellen Flügesschlägen, das wisselsen in ganz kurzen Pausen schwebend; nur beim Horste und recht schönem Wetter steigt er zuweilen schwebend ohne Flügesschläge in einer Spirallinie zu einer Höhe hinauf, daß er saft dem Auge entschwindet. — Bom Sperber unterscheiden ihn seine längern und spizigern Flügel; vom Lerchenfalken aber sein längerer Schwanz und langsamerer Flug. Mit dem Kutuf, besonders mit dem rothbraunen, wird er ebenfalls verwechselt, aber dieser macht sich durch seinen geradeaus gehenden Flug, seinen spizen Kopf und seinen schwanz kenntlich.

Seine Nahrung besteht in Mänsen, kleinen Bögeln, als Sperlingen, Lerchen, Goldammern, Wachteln, jungen Nebhühnern, seltener in Vogeleiern, Fröschen, Eidechsen, Käfern, Henschen und andern Insekten. Er hat nicht die Gewandtheit, sliegende Vögel wegzusfangen, jagt sie aber so lange umher, dis sie sich ermattet setzen, und er sie nun ergreisen kann; sonst übersällt er sie gewöhnlich im Sitzen. Die Sperlinge versolgt er am meisten, treibt sie die unter die Dächer oder in Zäune und zieht sie wo möglich noch aus ihren Schlupswinkeln hervor; bisweilen fliegt er auch nach den Singvögeln in den Käfigen.

Der Thurmfalke ist, nach meiner Ansicht, unter allen Raubvögeln am leichtesten zu gahmen und jum Aus- und Einfliegen zu gewöhnen. Wenn man ihn im Dunenkleibe ausnimmt, so wird er außerordentlich anhänglich an seinen Pfleger, mehr als irgend ein anderer Bogel, denn er begnügt sich nicht allein, seine Butraulichkeit im Zimmer zu zeigen, sondern auch, wenn er freien Flug hat, nähert er sich seinem Herrn auf der Straße ohne alle Befangenheit und fest fich ihm auf Die Schultern, was nicht leicht ein anderer Bogel thut. Ich hatte icon mehrere Gezähmte, die mir immer fehr viele Freude machten. Ihre Unhanglichfeit ift der Art, daß fie nur dicht bei ihrem Barter figen wollen, auch wohl in der Fruhe auf's Bett fliegen und fich behaglich neben ben Ropf deffelben hinftreden. Es fieht febr ichon aus, wenn ein folder Bogel vom Fenfter abfliegt, fich in weiten Schneckentreifen bis in die Wolfen erhebt, daß man ihn beinahe nicht mehr mahrnehmen fann, und er boch in Diefer unermeglichen Sohe bas Saus, feine Beimat, nicht aus bem Auge verliert, benn fehr oft lodte ich meine Falten mit einem Stud roben Fleisch, bas ich vor bas Fenfter hielt, wieder herbei, mas meiftens in ichnellem Fluge geichah. Benn es gegen ben September geht, bleiben fie tagweise aus, manchmal auch bei Racht, und dann ift es die höchste Zeit, sie mit aller Strenge einzusperren, was fie schlechterdings nicht leiden mögen, sondern mit großer Unruhe und fichtlicher Angft am Fenfter Happern, um ihre Freiheit wieber zu erringen. Behalt man fie mahrend ber Augperiobe nicht 3u Sans, so gehorden fie bem machtigen Naturtrieb und entweichen mit ihren Rameraben. Daffelbe gilt auch im Frühjahr von den Monaten Marz, April und Mai; man fann ihnen alfo nur etwa 6 Monate den freien Flug geftatten. -Einer meiner Kalten besuchte ofters die Tanbenichlage ber Nachbarichaft, ohne jedoch ben Tauben etwas ju Leibe gu thun; boch fturmten fie allemal in größter Bestürzung heraus. Der Falte, mahricheinlich burch bas Getunimel nicht weniger erschredt, folgte eben jo ichnell wieder nach und eilte feiner Beimat gu. Niemals bemerfte ich, bag einer einen Bogel fing, auch glaube ich nicht wohl, daß es auf freiem Felbe geschah, was ich baraus schließe, baß fie ftets mit auffallendem Beighunger nach Saufe tamen. Diefe große Bahnungsfähigfeit haben aber nur, wie oben bemertt, Diejenigen, welche man noch im Dunentleibe aus bem Refte holt; wenn fie ichon alter find, ift nicht mehr fo viel mit ihnen auszurichten. Ich fütterte fie anfangs im Dunentleibe mit gutem frifdem flein zerichnittenem Fleifch, besonders Ralbsherz, fpater mit Ochsenberz, und wenn fie ausgewachsen waren, mit billigen Fleischabfallen, Gingeweiben, tobten Maufen und gelegentlich mit fleinen Bogeln. Dabei muß man fie warm und troden halten und ihnen, jo oft die alte Unterlage beschmiert ift, eine frische geben; bann aber ift ihr Gebeihen ein freudiges. - Ihre Stimme ift ein helles "tli tli fli tli!" ein fanftes "fibbrid fibbrid", ein heiferes "fi fi!"

Diefer Raubvogel verzehrt eine große Angahl Felbmäufe, ift baber mehr nütlich als ich beshalb nicht angelegt, ein großes Schufgelb für beffen Fange ju gabien.

Vierzehnte Familie: Weihe. Circus, Brisson.

Schnabel klein, etwas zusammengebrückt, mit einem ftumpfen, wenig bemerkbaren Zahn; ein ausgezeichneter Rrang von fdmalen, nach dem Ende erweiterten, ftumpf gerundeten Federn umgrenzt die Kopffeiten; Nafenlöcher parallel dem Riefer= rande, länglich rund, der obere Rand gerade, parallel der Firfte; Bugelborften fteben weit und gedrängt über die Firste hinaus; Füße mit langem, dunnen Lauf, mittel= mäßigen Behen und nicht fehr gefrummten Rrallen; Behen beschildet; Läufe hinten nacht, vor 1/5 bis 1/4 oben befiedert, dreimal so lang als die Firste; Krallen unten flach, jederseits mit einer wenig vorspringenden Kante; die Mittelkralle nach innen mit einer ftarter vortretenden Rante langs der Mitte; Rorper ichlant, mit ziemlich langem Schwanze; der Schwanz gang oder faft gang bededt; Flügel lang und fcmal, welche bas Schwanzende erreichen; bie erfte Schwinge ungefähr gleich ber fechsten, meift etwas fleiner. Gin Schleier, aus eigen gebildeten Federn bestehend, umgibt ben untern Theil des Gefichts; das Gefieder ift weich, am Salfe etwas locker, übrigens glatt anliegend. Sie bauen ihre Nefter auf ben Boden. schwankendem Flug streichen fie niedrig über Getreidefelder, Wiesen und Gumpfe, um die darin hausenden kleinen Thiere und Bogel zu überfallen und deren Nefter gu plündern. Sie jagen bis spät in die Abenddammerung und ähneln hierin, wie in der Geftalt ihres Ropfes, einigermaßen den Gulen. Sie find fast über alle Theile der Erde verbreitet. Die Geschlechter find verschieden gefarbt. - Bier Arten.

Die Rohrweiße. Circus rufus, Linné.

Sumpf-, Schilf-, Wasser-, Brand- und Rostweihe, rothe Weihe, Sumpf-Bussard, Rostfalke, Enten- und Fischgeier. Circus aeruginosus, Falco arundinaceus oder rusus.

Kennzeichen der Art. Die Schwungsedern außen bis zur fünsten, inwendig bis zur vierten verengt, die dritte und vierte am längsten; die Mittelschwingen größer als die obern Decksedern; der innere Winkeleinschmitt der ersten Schwungseder ragt etwas über die obern Decksedern hinans; der Schleier ist vorn unterbrochen. Die Daumenkrasse entsches größer als die Zehe; die Mittelkrasse größer oder ebenso groß als die Daumenkrasse ehträgt z', der Mittelzehe; Kügel inwendig undebändert; Vürzel- und Schwanzdecksen beraun. Beim alten Männchen ist das Gesieder braun mit hellgessecktem Kopf und aschgrauem Flügesselse; der Unterstügel an der Basis der großen Schwingen weiß, an der Spitze schwarz; die obern Schwanzdecksedern sind aschgraue mit weißer Spitze, der Schwanz weißgrau. Beim Männchen im Mittelsseich ist das Gesieder kraun mit hellgessecktem Kopf; das aschgraue Flügelseld kleiner und matter; die obern Schwanzdecksedern bräunlich; der Unterstügel hat wenig Weiß an der Basis der großen Schwanzdecksenn bräunlich; der Unterstügel hat wenig Weiß an der Basis der großen Schwanzsecksenn über Arkeit der ist das Gesieder braun, am Kopf etwas heller; auf dem Flügel ist hur ein grauer Anslug; die obern Schwanzdecksern sind rothbraun; der Unterstügel an der Wurzel der großen Schwungsedern zostgelblich und braungrau gewässert. Beim Jungen ist das Gesieder schwanzbraun mit rossgelbem Scheitel, Genic und Kinn, und rostsarbigen hellen scharfen Schanten der Federn der Oberseite.

Länge 52,5 Ctm., Flugbreite 124 Ctm., Schwanzlänge 24 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 3,6 Ctm., Sohe des Laufs 8,5 Ctm.

Beschreibung. Der Kopf ist weiß, schwarzbraum gestrichelt; ein beutlicher, weiß und schwarz gessecker Schleier zieht sich von einem Ohr zum andern unter der Kehle durch; der Oberseib ist dunkelbraum, auf dem Rücken etwas grauweiß gesäumt; der Schwanz ist sahlweiß; die großen Schwingen sind schwarzbraum; die kleinern Schwingen sammt größern Decksedern sind aschgrau, nach der Burzel weiß, wodurch im Fluge auf dem ausgespannten Flügel ein hellaschgraues zeho gebildet wird; auf den Achseln sieht ein weißer, draum gesprenkelter Fleck; Brust und Borderhals sind weiß, rostgelb überslogen, mit braunen Lanzetts

streifen; hosen, Bauch und After find rostfarben. — Der Schnabel ift bläulich; Wachshaut und Bris ift gelb; eben so die Füße. — Das Weibchen ift größer, mit gelblichweißem Kopf und Rehle, übrigens bunkelbraun, unten aber heller. Im hohen Alter ahnelt es bem Mann-

chen. - Junge Bogel fiebe oben.

In ganz Europa, wo es ebene, sumpfige Gegenden gibt, ift die Rohrweihe nicht selten; sie joll auch im nördlichen Asien, Amerika und Afrika vorkommen. In den platten, wasserrichen Gegenden des nördlichen Deutschlands, in Brandenburg, Holland u. a. ift sie gemein. Sie ist ein Zugvogel, stellt sich im März ein und verläßt uns im August und September.

Sie nistet ins dichte Rohr, auf einzelne Schilftusen im Sumpse, in niederes, über bem Wasser hängendes Weidengebüsch, so daß es gewissernaßen schwimmt; manchmal auch in langes Getreide in der Nähe des Wassers. Das Nest besteht aus Rohrstengeln, Binsen und Netsern, ist ziemlich hoch gethürmt, von oben aber flach. Man findet darin im Mai 4 bis 6 rundliche Eier, welche einfardig grünlichweiß sind. Sie sind 5 Ctm. lang und 3,7 Ctm. breit. Die Brützeit dauert drei Wochen. Während derselben schwingt sich das Männchen unersmessich hoch in die Lust, macht allerhand Gautseleien, läßt seine Stimme hören und stürzt sich plöglich rücklings mit mancherlei Schwenkungen herab, erhebt sich aber gleich wieder zur vorigen Höhe, schreit sein "kei kei", und überschlägt sich abermals. Durch dieses Manöber verräth es den Nistplatz.

Der Flug dieses schlanken Kaubvogels ist unsicher, meistentheils nieder, aber leicht und schwimmend. Er schautelt sich langsam über zeld und Wasser, um sigende und kriechende Thiere zu erbeuten, sällt, sobald er etwas Taugliches entdeckt, plötzlich darauf nieder und berzehrt es auf der Stelle. Das Weibchen schreit hoch "piep piep", das Männchen "keu keu"; jedoch hört man diese Töne nur im Frühjahr; erschreckt lassen sie schiechen

Töne hören.

Die Rohrweihe nährt sich von Amphibien, Insetten, kleinen Säugethieren, namentlich aber von Wasser-, Sumpf- und Feldvögeln und deren Siern, welche sie sehr geschieft zu leeren weiß; die kleineren verschluckt sie mit der Schale. Während der ganzen Brütezeit nährt sie sich sahr von nichts als von den Bruten der Vögel. Wenn sich die Fische in der Laichzeit an

flachen Stellen herumtreiben, holt fie auch folche von der Fläche des Baffers weg.

Sie ist als ein schener Bogel schwer zu schießen, ausgenommen, wenn man fie im hoben Grase überraschen kann, wo sie sich niederließ, um eine Beute zu machen. In einem gut verdecken Tellereisen, das man nahe an's Wasser stellt und einen lebendigen, kleinen Bogel als Köber darauf bindet, ist sie noch am leichtesten zu sangen. Auf der Krähenhütte stößt sie auf den Uhu, siegt einigemal um denselben herum und zieht bald wieder ab; daher muß man sie unverweilt aus's Korn nehmen.

Durch ihre Gefräßigkeit und Zerstörung einer unsäglichen Menge von Bruten wird bie Rohrweihe sehr schädlich, und es ift daher nothwendig, den Jäger durch ein Lösegeld für die abgelieferten Fänge aufzumuntern, ihrer allzu großen Bermehrung entgegen zu wirken.

Die Kornweiße. Circus pygargus, Linné.

Blane oder weiße Weihe, blaner Habicht, Weißfalke, Blanvogel, Mehlvogel, Schwarzflügel, Ringelschwanz, kleiner Rohrgeier, Kornvogel. Circus cyaneus, Falco cyaneus oder

pygargus, Strigiceps cyaneus.

Kennzeichen der Art. Die Schwingen außen dis zur fünsten, inwendig bis zur vierten verengt; die dritte und vierte am längsten; die Mittelschwingen größer als die obern Decksedern; der innere Winkeleinschmitt der ersten Schwungseder liegt an der Spitze der obern Decksedern; der Schleier geht vorn durch. Der Schwanz abgerundet; die erste Feder 2 Ctm. verkürzt, ragt 3 Ctm. über die Flügel hinaus; die Daumenkralle so lang als die Zehe; die mittlere Kralle wenig kürzer, halb so lang als die Mittelzehe; obere Schwanzdecksedern weiß; Schwingen und Schwanz oft gebändert. Beim alten Männchen ist Kopf, Hals und Oberseite blangrau; die übrige Unterseite und die obern Schwanzdecksedern weiß; die großen Schwungsedern auf dem Unterssügel an der Vasis weiß, nach der Spitze schwanzdeit von Männchen im Mittelkleide ist das Gesieder oben braungrau und hell gesieckt, unten weiß mit braunen Schaftstichen; die obern Schwanzdecksedern sind weiß mit braunen Schaftsseden; die großen Schwingen auf dem Unterssügel weiß und braun gebändert. Beim alten Weibsen ist alles ganz ähnlich mit etwas weniger Krau im Gesieder. Beim Jungen ist die Oberseite braun mit Rostgelb gesieckt, und hellrostsarbigen schwingen gebändert; die Jrie kraunen Schaftssiden; die großen Schwingen gebändert; die Fredern; die Unterseite rostgelb mit braunen Schaftssiden; die großen Schwingen gebändert; die Fris braun.

Länge 43,5 Ctm., Flugbreite 105 Ctm., Schwanzlänge 21 Ctm., Schnabellange im

Bogen 2,8 Ctm., Sohe bes Laufs 7 Ctm.

Bejchreibung. Am Männchen sind Kopf, Schleier, Hals und alle obern Theile bläulich aschgrau; im Genick ift eine weiß und braun gesteckte Stelle; die obern Schwanzbecksebern sind weiß; alle untern Theile sind schneeweiß; die 6 ersten Schwanzgen sind schwanz, die solgenden aschgrau. Die mittleren Schwanzsedern sind aschgrau, die äußeren weiß mit mehreren schwärzlichen, verloschenen Duerstreisen. — Der Schnabel ist schwarz; die Wachschaut hellgelb, die Iris hochgelb; die dünnen Läuse sind gelb. — Das jüngere Weibchen ist um 5 dis 7 Etm. größer und auffallend vom Männchen verschieden. Es ist oben dunkelsbraun mit hell rostsarbenen Flecken; unten gelbsichweiß mit braunen Lanzettsseden; die Schwingen sind grandraun, auf der untern Seite gebändert; die mittleren Schwanzsedern haben 5 aschgraue und 5 dunkelbraume Duerbinden, die andern sind in der Mitte und an der Wurzel weiß, an den Kanten röthlichbraun. Das alte Weibchen siehe oben.

Diese Weihe bewohnt bas wärmere und gemäßigte Europa, scheint aber nicht hoch nach Norden hinauf zu gehen. In Holland ist sie sehr gemein, in Deutschlands slachen, sumpfigen Gegenden, welche mit Getreidefeldern abwechseln, ist sie überall, im Gebirge selten. Sie zieht im September von uns und stellt sich im März wieder ein. In gelinden Wintern

bleibt jumeilen eine gurud.

Sie nisten auf den Boden und zwar in's lange Korn, in große Nepsstüde, in's Rohr, in einen Strauch auf großen Wiesen oder in jungen Holzschlägen, und in am Sumpse stehende Weidengebüsche. Das Nest besteht aus Kartoffelstengeln, Rohrhalmen, Gras, Moos, Thierhauren, auch Federn, und ist ein ziemlicher Alumpen. Es enthält zu Ende des Mai 4 bis 6 grünlichweiße Sier, welche zuweilen kleine Sprizsleckhen oder seine Zeichnungen von matter röthlichgrauer oder gelbbrauner Farbe haben; sie sind viel kleiner als die der vorigen Art, von rundlicher Form, sehr feinkörnig, aber ohne Glanz; die Länge beträgt dei den größeten 4,6 Ctm., die Breite 3,6 Ctm.; es gibt jedoch viel kleinere, die dann von denen der solgenden Arten nicht zu unterscheiden sind.

Dieser leicht gebaute Vogel hat einen sanften, schwebenden Flug, welcher mit matten Flügelschlägen abwechselt. Er wiegt sich mit einer eigenen Leichtigkeit und Ausdauer beinahe den ganzen Tag über Felder und Wiesen dahin, und seht sich nur, um auszuruhen, auf einen Erdhügel, einen Stein oder sonst auf eine freie Stelle. Bäume verabscheut er und übernachtet auch nicht darauf, sondern gewöhnlich im Getreide oder in einem Feldbusche.

Seine Stimme ift ein fanftes "gagergag gag!"

Seine Nahrung besteht in Amphibien, kleinen Sängethieren, Insekten, Bogeleiern, jungen Vögeln, Rebhühnern, Lerchen, jungen Kasen n. dgl. m. Unaufhörlich schwankt desshalb dieser Raubvogel im leisen, niedrigen Flug auf den freien Getreibeseldern umher, den gierigen Blick stedt nach unten gehestet, und sobald er einer Beute, eines Nestes mit Eiern und Jungen, oder eines brütenden Vogels gewahr wird, schießt er schnell davauf zu, und selten entgeht ihm eines dieser unversehens überfallenen Schlachtopfer. Die Lerchen überrascht er unzähligemal im Sitzen und raubt ihnen eine Menge Eier und Junge. Um eisrigsten betreibt er seine Jagden und Streifereien nach Somnenuntergang, und dies so lange, dis es eben dunkel werden will. Diese Abendpartieen macht er aber nur in der Nähe des Bezirks, wo er übernachtet oder nissert, denn sie haben Reviere von einigen Stunden im Umsange, welche sie täglich zu einer gewissen Zeit passieren.

Man darf die Kornweihe unbedingt zu den schädlichsten Raubvögeln gablen, beren

Berminderung gu begünftigen ift.

Die Steppenweiße. Circus pallidus, Sykes.

Blasse Weihe, balmatische Weihe, blassgraue Weihe. Falco ober Strigiceps pallidus. Kennzeichen ber Art. Die Schwingen sind außen bis zur vierten, imwendig bis zur vierten, imwendig bis zur vierten verengt; die dritte und vierte am längsten; die Mittelschwingen und obern Deckseden von gleicher Länge; der innere Winkeleinschnitt der ersten Schwinge liegt an der Spige der obern Decksedern; der Schleier ist schneckeinschnitt der ersten Schwinge liegt an der Spige der obern Decksedern; der Schwingen alten Männchen ist die Oberseite blaßblaugrau; die Unterseite weiß; die langen Schwingen auf dem Unterssügel vorherrschend weiß der ganzen Länge nach, mit schwachem schwarzem Längskreis über die Mitte des Unterslügels; die obern Schwanzdecksedern sind weiß und grau quergedändert. Beim Männchen im Mittelkleide ist die Oberseite braun mit heller Rohsfarbe geseckt; die Unterseite weiß mit roftrothen Flecken auf der Bruss; die großen Schwingen unten gebändert. Beim alten Weibchen ist die Oberseite dunkelbraun mit rostgelben Flecken; die Unterseite rostgelb mit rothbraunen Schass-

ftrichen, die sich auf Bauche, Weichen- und Hosenschern querbindenartig erweitern; die großen Schwingen unten gebändert; die obern Schwanzdeckedern braun und weiß gebändert. Jung oben dunkelbraum mit roströtslichen scharfen Endlanten der Federn; die Unterseite hell rostsarbig, ungesteckt oder an den Kropsseiten undeutlich gesteckt; auf Wangen und Ohrengegend sehr dunkelbrauner verkehrt nierensörmiger Fleck; die obern Schwanzdecksern weiß mit braunen Schäften; die großen Schwingen unten gebändert.

Länge 44 Ctm., Flugbreite 1 Mtr., Flügellänge 33,5 Ctm., Schwanzlänge 21 Ctm., Schnabellänge 2,4 Ctm., Lauf 7 Ctm., Mittelzehe mit der 12 Mm. langen Kralle 4,2 Ctm.

Beschreibung. Das alte Männchen ist oben lichtaschblau, die Schwingenspitzen sind schwarz; am Schwanz die mittleren Federn aschblau, die andern weiß, mit 6 bis 7 schwalen am Schaft abgesetzen, dunkelgrauen Duerbinden; die Unterseite weiß, ausgenommen die schwanz durchscheinen Bänder des Schwanzes und der grauen Vorderschwingenspitzen. — Das alte Weibchen ist oben rostbraun, auf dem Scheitel, Hinterhals und den mittleren vobern Flügelbecksedern durch roströthliche Federkanten gesteckt; obere Schwanzdestedern weiß, braun quergebändert. Die Unterseite ist rostgelblich weiß mit dunkelbraunen schafte schwanzdestedern weiß, braun quergebändert. Die Unterseite ist rostgelblich weiß mit dunkelbraunen schafte schwanz des ben Beichen zu Duersseden erweitern, mit lebhaft rostrothen querbindenartig erweiterten Schaftsseden auf den Hosen und Bauchsedern. Die Schwanzsedern gerubraunen unt grauer Außen-, weißer Innensahne, dunkelbraunen Querbinden und kurzer, dunkelbrauner Spizz; die Schwanzsedern grau, die Federn nach außen allmählich weiß, der Schwanz mit 4 bis 5 dunkelbraunen, nach außen roströthlichen Querbinden. — Der junge Vogel, vorn beschrieben, hat einen ähnlich gebänderten Schwanz. — Der Schnabel ist schwanz, die Wachshaut gelb, die Augen in der Jugend tiesbraun, dann braungelb, im Alter gelb; die Füße eitronengelb.

Die Steppenweihe bewohnt das sübliche Europa, Rufland, die Türkei, Griechenland, Ungarn, Desterreich, und scheint in Deutschland eben nicht selten zu sein. Alls Zugvogel ersicheint sie im Frühjahr, liebt freie Gegenden mit Wiesen und Setreidefeldern, weite Thalgründe, benen es nicht an Gewässern sehlt, besonders die Steppen der ofteuropäischen Länder, und verlätzt im Ansang des Herbites unsere Gegenden wieder. Sie übernachtet nicht auf Bäumen, sondern auf plattem Erdboden zwischen hohem Grase oder Getreide, setzt sich überhaupt ungern

auf ben Aft eines Baumes.

Sie scheint auch in Deutschland Brutvogel zu sein, in Ungarn ist sie es öfter. Der einsache Horft befindet sich stets auf dem Erdboden zwischen hohem Grase, niederem Gesträuch, im Getreide, und ist aus Pflanzenstengeln, Hen, Schist u. dal. kunstlos zusammensgelett. Es enthält 4 bis 5 Eier, welche weiß sind, inwendig mit hellgrünlichem Schein. Die Mehrzahl derselben ist gesteckt und zwar intensiver als die der Korns und Wiesenweihe. Diese Fleden sind theils seiner, theils gröber, theils sind sie auch blos gesprenkelt; die Zeichungsfarbe ist ein helleres oder dunkleres Gelds oder Rothbraum, manche zeigen auch nur violetzuaue Schalenslecke. Die Größe der Eier ist im Mittel 4,6 Etm. Länge und 3,5 Etm. Breite.

Diese Bögel sind schen und vorsichtig, treiben sich in niederem Fluge auf den Felbern umber, um nach Beute zu spähen, wobei man sie sich öfters niederlassen sieht, um solche zu ergreifen. Das alte Männchen ist im Fluge schon aus der Ferne an einem fast ganz weißen Unterslügel von den beiden nahe verwandten Arten der Korn- und Wiesenweihe zu unterscheiden.

Die Biesenweiße. Circus cineraceus, Montagu.

Aleine Weise, Bandweise, blaurothe Weise. Falco oder Strigiceps cineraceus.

Rennzeichen der Art. Die Schwungsebern außen bis zur vierten, inwendig bis zur britten verengt; die dritte ist die längste; die Mittelschwingen und obern Decksebern von gleicher Länge; der innere Winkeleinschnitt der ersten Schwungseber ragt 2,5 bis 3,5 Ctm. über die obern Decksebern hinaus; der Schleier ist vorn unterbrochen; der Schwanz reicht bis zu der Flügelspitze. Beim alten Männchen ift Kopf, Hals und Oberseite bläusichgrau; die übrige Unterseite weiß mit rostrothen Flecken; die obern Schwanzdecksebern sind aschgrau; die großen Schwingen auf dem Unterstügel ganz schwarz. Beim Männchen im Mittelkleide ist die Oberseite braun und hellrostfardig gesteckt; die Unterseite rostroth mit rothbraunen Schassstrichen auf der Brust; die großen Schwingen unten gedändert. Das alte Weibch en ist oben dunkelbraun und rostgelb gesteckt; die Unterseite rothgelblich mit rothbraunen Schassen; die obern Schwanzdecksern mit grauen Enden und dunkeln Schasstrichen; die großen Schwingen unten gedändert. Die Jungen sind oben dunkelbraun mit hellrostsarbigen scharfen Endkanten der Federn; die Unterseite ist hellrostsarbig mit dunksen Schasstrichen; die

großen Schwingen unten gebanbert; die obern Schwanzbectfebern find weiß mit hellroftfarbigen Enden und duntlen Schäften.

Länge 42 Ctm., Flugbreite 1,1 Mtr., Schwanzlänge 20 Ctm., Schnabellänge 2,4 Ctm.,

Sohe des Laufs 6 Ctm.

Beschreibung. Das alte Männchen ift am Kopf, Hals und Rücken aschblau; im Genick ist eine weißliche Stelle; die Schwingen erfter Ordnung sind schwarz, die folgenden licht aschblau mit einem schwarzen Ouerband; der Bauch und die Schenkel sind weiß mit rostrothen Schaststrichen; der aschgraue Schwanz hat 4 bis 5 duntse Binden. Bei dieser Weihe ist der Schleier undeutlich; die Flügel sehr lang, die zum Schwanzende reichend; der Unterflügel hat zwei schwarze Querbinden und eine angedentete roftfarbige. - Der Schnabel ift schwarz; Bachshaut, Gris und Fuße find gelb. — An alten Beibchen und jungern Mannden ift ber Dberleib braungrau; der Scheitel roftroth, fdmarg geftrichelt, der Unterleib weiß mit verwischten, dunkelroftgelben Fleden. Bei ben Weibchen hat ber Schwang 7, bei ben Mannchen 4 dunkle Querbinden. Ueberdies ift bas Beibchen jederzeit um einen ober mehrere Boll größer. - Die jungen Bogel find oben buntelbraun mit roftfarbenen Fledchen; der Unterleib ift hell rostfarben; über und unter dem Auge steht ein weißer, auf den Bangen ein dunkelbrauner Fledt; die Schwung- und Schwanzfebern haben dunkle Querfleden; der Burgel ift weiß; die Augensterne dunkelbraun.

Die Wiefenweihe ift über viele Lander ber Erde verbreitet, man findet fie im mittleren Afien. in Afrika, in Nordamerika; in Europa ift fie mehr ein öftlicher als ein fublicher Bogel; fie ift in Rugland, Ungarn, feltener in Schweden und England, im nördlichen Frankreich, Holland und in vielen Gegenden Deutschlands. Sie liebt einsame, weit ausgebehnte Cbenen mit Baffer, besonders große Wiefen und tiefliegende fumpfige Striche, Die hin und wieder Buidmeiben und anderes Gestrauch haben! Gie fommt Anfangs Mary und

gieht im Ottober wieder weg; sehr selten bleibt eine in gelinden Wintern zurück.
Der Nistplatz ist bei diesen unstäten Bögeln und ihrem großen Jagdrevier schwer auszumitteln, denn so lange sie nicht Junge haben, sind sie blos Abends, wenn es schon zu dunkeln beginnt, in den nächsten Umgebungen des Horstes anzutreffen, und da sie ihn gewöhnlich in hohem Getreibe, Rapsfelbern u. ogl. in ben größten Aderbreiten verfteden, fo ift bie Stelle fehr ichmer aufzufinden. Der horft befindet fich ftets an der Erde und enthält gewöhnlich nicht vor der Mitte des Mai 4 bis 6 falfweiße, fehr leicht in's Blaugrunliche fpielende Cier, welche zuweilen nach Art ber zwei borbergebenben Weiben gefledt find. Gie find fehr kurzoval, vom feinften Korn, Guleneiern ungemein ahnlich, haben eine Lange von 4,1 Ctm. und eine Breite von 3,3 Ctm.

Bon den nächstverwandten Arten zeichnet sich biese Weihe namentlich durch die längeren und viel ichmaler zugespitzten Flügel ichon in ber Ferne aus, übrigens bat fie ben gleichen

fdmantenben Flug.

Ihre Nahrung besteht wie bei den andern in Mäusen, Maulwürfen, Hamstern, jungen Safen, Bogeln, Bogeleiern, Frofchen und Insecten. Gie vermag gwar keinen fliegenben Bogel gu fangen, aber niedrig über die Felber ftreichend überrascht fie dieselben oft im Siten ober plundert beren Refter. - In der Gefangenschaft werden alle Weihen balb gabm, besonders die jung Aufgezogenen, und benehmen fich ruhig und gutraulich. Den Jungen muß man ihren Frag gerftudelt vorlegen, ba fie fich felbft bei großem hunger nicht an gange Stude magen; auch bedürfen fie Trintmaffer.

Man darf fie ebenfalls den ichablichen Bogeln beigefellen, weil fie nicht nur eine Menge Gier und Junge verzehrt, sondern auch oft genug die brutenden Weibchen über benfelben er-

wijcht, und jedenfalls weit mehr nützliche Bogel als Mäufe wegfängt.

II. Abtheilung. Rachtranbvögel.

Sie haben ein sehr lockeres, weiches Gefieder; die Schwungfedern sind bei vielen am äußern Rande gegähnelt, wodurch jedes Geräusch beim Flügelichlag beseitigt wird, was ihnen beim Mäusefang sehr zu statten kommt; einen großen, run= den Kopf mit kurzem, ganz gebogenem Schnabel; die Nasenlöcher öffnen sich am Borderrande der Bachshaut; große, vorwärts stehende Kahenaugen von steifen, wie Radfpeichen ftehenden Federn umgeben, der Schleier genannt; beim einfallenden Lichte gieht fich bei einigen die Pupille in einen Spalt gusammen, wie bei ben

Ragen; weite Ohren, durch eine Urt Rlappen verschliegbar, regelmäßig von Febern umgeben, weshalb Savigny und Cuvier die Gulen nach ben Ohrmuscheln ein= theilten*), in weit= und enghörige; boch wird von den meiften Spftematifern ben Tageulen die erfte Stelle angewiesen. Die Bachshaut ift mit Borftenfebern bebedt; die Fuße turg und befiedert, die außere Behe gurudlegbar, eine Bendezehe;

bie Rrallen groß, rund und außerordentlich fpig.

Sie fliegen nur in der Dammerung oder in hellen Nachten nach ihrem Raub, welchen fie im Ueberfluß nach Saufe tragen und aufbewahren. Wenn sich eine Gule aufällig bei Tag feben läßt, so wird fie von allen Bögeln scharenweise verfolgt, und halt fich daher in Felfen und Baumhöhlen ober in einer Aftgabel verborgen. Sie nisten meift in Söhlen von Baumen, alten Gebauden, Felsenspalten und machen ein unfunftliches Reft. Ihre weißen Gier find beinahe tugelrund. Sie haben eine große Liebe ju ihren Jungen, vertheidigen fie mit Muth und tragen ihnen, wenn man fie weggenommen und eingesperrt hat, noch lange Futter gu, falls fie beren Aufenthalt noch finden können. Sie machen drollige Posituren, wozu ihre sonderbare Geftalt viel beiträgt; bei etwas Unerwartetem buden fie fich mit dem Ropf ichnell bormarts, niden rechts und links und feben einen Gegenftand oft minuten= lang starr an; zornig gemacht, sträuben sie das Gefieder und bringen mit dem Schnabel einen klappenden Ton hervor. Ihre abenteuerlichen Stimmen, ihr unheim= liches Aussehen und meist nächtliches Erscheinen machen, daß fie Abergläubischen von jeher gefürchtete Bogel waren, ja felbst Borboten eines naben Todesfalls ober fonftigen Ungluds, daher ihre famofen Ramen: Todten= oder Leichenvögel, Leichenhuner, Weh= klagen u. a. — Ihr Flug ist leife, aber nicht ichnell, baber können fie nur ichlafende oder laufende Geschöpfe überfallen und keinen Bogel im Fluge erhaschen. Ihre Nahrung machen Bogel, größere und fleinere, vierfußige Thiere und Infecten, vornehmlich aber Mäuse aus, baber gehören die meiften Gulen zu unsern nüglichften Bögeln. Rleinere Thiere verschlingen fie gang, ba fie einen weiten Rachen haben; unverdauliche Gegenstände speien fie, in langliche Knoten geballt, als Gewölle wieber aus. Tagraubvögel und fast alle andere Bogel leben mit ihnen in emiger Beindichaft, weil fie von ihnen oft im Schlafe überfallen und ihrer Jungen beraubt

2. Familie: Ulula, Cuvier. Bie Borige, aber ohne Federbufchel. — a) Rauhfüßiger

Rauz, Str. Tengmalmi; b) Str. nebulosa.

4. Familie: Syrnium, Savigny. Ohne Feberbufchel; die Ohrmuschel beschränkt fich auf eine ovale Bohle, welche nur die Salfte ber Sobe des Schadels einnimmt. — a) Der

Waldfang, Str. aluco.

5. Familie: Bubo, Cuvier. In Bezug auf die Ohrmuschel wie Syrnium, aber mit Federbüscheln. — a) Der Uhu, Str. bubo.

Bögeln; die Beben nadt. - a) Die Zwergohreule, Str. scops.

^{*)} Eintheilung von Cuvier, Regne animal. Tom. I .: Die Eule. Strix.

^{1.} Familie: Otus, Cuvier. Zwei bewegliche Feberbufchel an ber Stirne: Die Ohr-muschel erstredt fich in einem halbgirtel vom Schnabel bis auf ben Obertheil bes Ropfes und hat vorn einen häutigen Dectel. - a) Waldohreule, Str. otus; b) Sumpfohreule, Str. brachyotus.

^{3.} Familie: Strix, Savigny. Ohne Federbuidel; Ohrmuschel wie bei ben Borigen; Dhrbedel noch vollfommener, und ber Schnabel nicht, wie bei ben Borigen, gleich von ber Burgel an, sondern erft an der Spite gebogen. - a) Die Schleiereule, Str. flammea.

^{6.} Familie: Noctua, Savigny. Ohne Federbüschel; die Dhrmuschel kaum größer als bei andern Bögeln. — Langgeschwänzte: a) Die Habichtseule, Str. uralensis; b) bie Sperbereule, Str. nisoria; Kurzgeschwänzte: c) die Schneeeule, Str. nyctea; d) die Sperlingseule, Str. passerina; e) der Steinkauz, Str. noctua.
7. Familie: Scops, Savigny. Mit Ohrbuscheln, die Ohren fast wie bei andern

werden. Da nun jene miffen, daß fie am Tage nicht ichaben können, werden fie mit muthendem Gefchrei verfolgt und umichwarmt, aber nur von den ftartiten Raub= pogeln angegriffen. Diese Berfolgungssucht benutt man, um Bogel anzuloden, in= bem man eine Gule aufläufert und jene dabei schießt ober mit Leimruthen fängt. - Bier Familien.

Jünfzehnte Jamilie: Tageule. Surnia, Dumeril.

Der Kopf ift mittelmäßig groß; das Gesicht weniger platt mit undeutlichem Schleier; der Schwanz feilförmig, lang, viel länger als die in Ruhe liegenden Flügel, welche schmälere und hartere Schwingfedern haben; die Füße dicht befiedert, nicht lang. Sie rauben meift am Tage bis in die Abenddammerung, fclafen bes Nachts und find flüchtiger als die Rachteulen. Sie haben eben fo viel Faltenals Eulenartiges. - Vier Arten.

Die Schneeeule. Surnia nyctea, Linné.

Große weiße Eule, große Tageule, Schneekauz. Strix nivea, nyctea ober candida,

Noctua nyctea, Nyctea nivea.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel schwarz, Augensterne gelb; Augenkreis, Kopfhaut und Rehle rein weiß, wie die untern Flügel- und Schwanzbecksebern; Schwanz mit etwa 6 dunklen Binden oder rein weiß, 3 bis 4 Etm. vorragend. Der Scheitel rein weiß oder mit etlichen dunklen Fleden; nur die erste Schwinge der ganzen Länge nach deutlich, bie zweite und britte am Ende undeutlich gezähnelt; gelbe Augensterne; die Fuße und Beben find so dicht befiedert, daß fie fast wollig erscheinen, und auch die Zehen find in diesen Federn so eingehüllt, daß fie die warzigen nackten gelbgrauen Sohlen bedecken, und die Spiten ber großen schwarzen und starten Krallen wie Katenfrallen aus diesem wolligen weißen Saar-klumpen hervorragen. Die Ohrmuschel kaum größer als bei andern Bögeln. Junge Bögel find mehr oder weniger gefledt, fehr alte rein weiß.

Länge 66 Ctm., Flugbreite 145 Ctm., Schwanzlänge 24 Ctm., Schnabellänge im Bogen 4,4 Ctm., Hohe bes Laufs 5,4 Ctm. Die Größe ist indessen ziemlich verschieden. Beschreibung. Das ganze Gesieder ist bei sehr alten Bögeln blendend weiß. — Jüngere Bögel haben grandraume Fleden auf Flügel, Rücken und Brust. — Der starke Schnabel ist sie Seterne der großen Augen sind hochgelb; die Füße sind mit dichten, weißen Wollfedern befiedert.

Die Beimat bieser schönen, ftattlichen Gule ift die kalte Zone der nördlichen Erdhälfte, wo fie in Amerita bis ju ben hohen Breiten von Gronland über bie Sudfonsbai, in Usien bis ans Eismeer hinaufgeht. Im Winter geht fie etwas südlicher, zeigt fich in vielen Gegenden langs ber Oftseefufte in Prengen, auch tiefer landeinwarts in Sachfen, Schleften, Schwaben, und ist auch ichon in der Schweiz gesehen worden. In den nördlichsten Gegenden hält sie sich häufig in der Nähe menschlicher Wohnungen auf, bei uns nur in einsamen wal-Norden, wo der Holzen fie die gebirgigen mehr aufsucht, als die ebenen. Im hohen Norden, wo der Holzends aufsort, muß sie mit kahlen Gebirgen vorlied nehmen.
Sie nistet auf Fessen oder auf der platten Erde; die 3 die 4 Eier sind merklich kleiner und schlanker, seinkörniger als die des Uhu, weiß, 5,5 dis 6 Etm. lang und 4,5 dis

5 Ctm. breit.

Sie hat einen kleineren Ropf als andere Gulen; den Rorper trägt fie meift febr aufgerichtet, mahrend die Fuge faum noch unter bem Gefieder hervorschauen; die Flügel find unter den Tragfedern theilweife verborgen. In der Aufregung ftellt fie am Ropf furge Federchen in die Bobe, die am ruhigen Bogel nicht bemerkt werben. Bose gemacht breitet fie ben Schwanz etwas aus, sonst trägt fie ihn ziemlich schmal. Ihr Flug gleicht dem eines Buffards, boch bewegt fie fich gewandter, wechselnd zwischen Flattern und Schweben, auch ift ber Flug nicht leife, sondern rauschend. Sie ift den ganzen Tag munter, bis in die Dämmerung hinein; doch auch in mondhellen Rächten treibt fie sich, nach Beute suchend, umber. Ihre Stimme ift ein gebehnter, hohler, kläglicher Schrei; in der Gefangenschaft hört man aber nur ein Pfauchen und Anappen mit dem Schnabel.

hafen und Kaninchen, Lemminge, Mäufe, Maulwürfe und allerlei Geflügel, besonders

Schnee-, Relb- und Balbhuhner werben ihr gur Beute, wobei fie indeffen auch fleinere Bogel

nicht verachtet.

Eingesperrt ift die Schneeeule anfangs ziemlich wild und ungeftum, wird aber spater ruhiger und gewöhnt fich an ihren Warter, ohne jeboch in beffen Gegenwart gu freffen, bei welcher Berrichtung fie nur aus einem Berfted ober burch einen Rit belauscht werben fann. Sie trinft nicht, babet aber gern im Baffer.

Die Sperbereuse. Surnia nisoria, Wolf.

Rleine Sabichtseule, Falteneule, Gulenfalte, Trauereule. Surnia funerea, Strix ni-

soria, funerea oder ulula.

Rennzeichen ber Art. Mit gelbem Schnabel und gelbem Angenfiern; braunem, weißgeflectem Oberleibe; weißem, braungrau in die Quere gestreiftem Unterleibe; Augentreis am Riefer mit ichwarzen Borften untermischt; Ropffeiten am Dhr mit halbmondförmigem schwarzem Fled bezeichnet; untere Flügelbedfebern weiß mit dunklen Querwellen; ber platte Scheitel weiß geschuppt; die nackten Zehensohlen schmutzig gelb; ber Schwanz ift keilförmig und sehr lang, mit 8 bis 10 schmalen weißen Querbandern auf bunkelbraunem Grunde, 5,5 Ctm. vorragend. Die Ohrmuschel kaum größer als bei andern Bögeln.

Länge 40 Ctm., Flugbreite 75 Ctm., Schwanzlänge 17,8 Ctm., Schnabellänge im Bogen 2,4 Ctm., Höhe bes Laufs 3 Ctm.

Befdreibung. Der Oberleib ift buntelbraun mit weißen, tropfenartigen Fleden auf bem Ropf und weifigefledtem Oberleibe; die Schwungfebern find buntelbraun mit hellern Duerbinden durchzogen; der keilförmige Schwanz hat 9 weiße, schmale Querbinden. Der Unterleib ist weiß, mit schmalen schwarzbraunen Querftrichen, wie beim Sperber. — Der Schnabel ift hellgelb; die nicht sehr großen Augen hellgelb; die Fuße find dicht gelblichweiß befiedert mit verloschenen, braunen Querflecken; die nackten Sohlen schmutzig gelb.

Sie gehört dem Norden Europa's an, ift in Rugland häufig, besonders im afiatischen,

und in Mordamerika gemein. In Deutschland ift fie felten.

Sie hat in ihrem Betragen viel Aehnlichkeit mit den Tagraubvögeln; ber Ropf ift falkenähnlich, platt und niedrig, das Geficht schmal, ohne eigentlichen Schleier; die Flügel ziemlich fpitig, der Schwang lang; die Stirnfebern im Leben glatt angelegt, die Ropffeitenfedern aufgesträubt; sie ist in ihren Bewegungen rasch und gewandt und verdient daher den Namen Sperbereule nicht allein wegen der Wellenlinien am Unterleibe. Sie betreibt ihre meiften Befchäfte zwar in ber Morgen- und Abenddammerung, boch fliegt fie auch beim hellen Sonnenschein umher. Ihr Flug ist schön und schwimmend, und man könnte sie in der Ferne für einen Thurmsalken halten, wenn sie nicht der dick Ropf kenntlich machte. Langsamer und niedriger, suchend, sliegt sie bei ihren Jagden. Ihre Stimme klingt angenehm und sanft: "ti fi fi fi!"

Die Sperbereule ist in Europa bis jett nur in Lappland brütend getroffen worden. Sie icheint ebensowohl auf Baumen als am blogen Boben gu horsten, und legt bis 6 weiße Gier, welche feinkörnig, mattglangend find und eine Lange von 4,6 Ctm. und eine Breite von

3,6 Ctm. haben. Gie find mehr von ovaler als rundlicher Form.

In der Gefangenschaft wird fie bald gahm und verrath ein fanftes Raturell.

Durch Bertilgung einer großen Menge Samfter, Ratten, Bald- und Felbmaufe wird fie fehr nütlich, obgleich fie wohl auch manchen Bogel mitunter wegtapern mag.

Die Sperlingseule. Surnia passerina, Linné.

Zwergeule, Zwergkauz, akadische Gule, Tag-, Walb- und Tannenkauzchen. Strix

passerina, acadica ober pygmaea, Glaucidium passerinum.

Rennzeichen ber Art. Der Ropf ift flein mit ichmalem Geficht und undeutlichem Schleier; die Flügel furg, Fuge und Beben bicht befiedert; Schnabel und Augenstern gelb : ber Oberleib ift braun mit weißen Puntten; ber Unterleib weiß mit braunen Langeftrichen, in die feitlich nur am Borberhalfe weiße Flede eingreifen; ber Comang gur Salfte vorragenb, mit 4 bis 5 weißlichen ichmalen burchgebenden Querbinden. Die Ohrmuschel faum großer als bei andern Bogeln.

Länge 16,5 Ctm., Flugbreite 30 Ctm., Schwanzlänge 4,8 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 1,6 Ctm., Höhe bes Laufs 1,8 Ctm. Größe einer Droffel. Beschreibung. Der Kopf ist klein, das Gesicht schmal und der Schleier undeutlich. Der Oberleib ift braun, mit weißen Buntten; der Unterleib weiß mit braunen Langeftrichen; bie Flügelfebern find hell röthlichbraun mit einem unordentlichen, hellen Fledenband quer über den Flügel; der Schwanz ist rostbraun mit 4 bis 5 schmalen, rostgelblichweißen Quersstreisen. — Der Schnabel und die Augensterne sind gelb; die Füße dicht mit schmutzigweißen Federchen bedeckt; die nackten Sohlen sind bräunlichgelb; die Krallen sind groß, ziemlich geskrümmt und nadelspitz. — Das Weibchen ist größer, sieht dunkler aus, und die braune Rückensarbe ist olivensarbig überlausen.

Sie bewohnt die Gebirgswälder Europa's, von der Mitte Schwedens und Rußlands bis auf die schweizer und steirischen Alpen, vom Fuße der niedrigern Vorberge bis zu den höchsten Tannenwäldern. Auf den Alpen des Kaufasus findet sie sich gleichfalls. Ohne gerade gemein zu sein, gehört sie doch keineswegs unter die ganz ungewöhnlichen Bögel; wohl aber ift sie eines der leichtest zu übersehenden Geschöpse. Sie liebt einsame, waldige und gebirgige Gegenden und wagt sich nicht viel in's Freie hinaus. Auf dem Strich im Hrühsahr und Herbst mag sie auch noch in andern ebenen Gegenden vorkommen; so bemerkte ich früher mehrere Exemplare, jedesmal in Gärten, ganz nahe bei Gebänden.

Sie wird auch in Deutschland brütend gefunden. Das Nest ist in hohlen Waldsbäumen, besonders Buchen, in einer Höhe bis zu 9 Meter; es besteht aus Moos und dürrem Laub, und enthält etwa 4 kalsweiße Eier, von 2,9 bis 3 Ctm. Länge und ungefähr 2,3 Ctm. Breite; sie sind etwas gestreckt, das eine Ende schmäler als das andere, zugerundet, zwar seinstrung, aber doch etwas rauh.

Es ist ein sehr niedliches Geschöpf mit einem schlauen, gutmüthigen Affengesichtchen, dem die wunderlichen Eulengeberden, seiner Kleinheit wegen, einen ganz eigenen Keiz geben. Wenn diese kleiner Eulen aufgeregt ist, so streckt sie den Kopf etwas vor und erhebt die Federn des Schleiers ein wenig, daß man sie für eine Ohrenle halten könnte. Ihr Flug ist rasch und gewandt, ihre Bewegungen sind lebhaft; auch treibt sie sich am Tage umher, ohne dom Sonnenlichte gebsendet zu werden. — In der Färbung und Zeichnung des Oberleibes hat diese Zwergeule große Achnlichkeit mit andern Berwandten, denn die Natur hat sich hier mehrmals wiederholt; so tragen Strix passerina, tengmalmi, noctua und selbst nisoria an den obern Theisen sach keinen zu den der Keden kann die einer Nothdrossel übersteigt, ohne Federn aber körperarmer als diese ist, so unterscheidet sich die Sperlingseuse deutlich und leicht von dem ähnlichen Stein- und Tengmalmkanz.

Sie nährt sich hauptsächlich von Käfern, Heuschrecken, Nachtfaltern und andern großen Insekten; auch von kleinen Bögeln und Mäusen, welche sie nicht nur in der Dämmerung, sondern auch dei Tag fängt. — In der Gefangenschaft zeigt sie eine besondere Lebhaftigskeit, ohne eigentlich wild zu sein; frist bei Tag und bei Nacht, und macht sich auch über kleine Bögel her, welche man ihr vorwirkt. Man gibt ihr zerkleinertes frische Fleisch, Maister, Heuschen und zeitweise frische Ameiseneier, doch muß sie an letztere gewöhnt sein, weshalb man sie zuerst auf ihre Fleischportionen streut. Sie trinkt zuweilen Wasser. Unter dem Eulen ist sie die niedlichste für's Zimmer und wird jedem Liedhaber, der sie gut verspstegt, viel Unterhaltung verschaffen, da sie, abweichend von dem phlegmatischen mürrischen Temperament der meisten anderen Eulen, sehr beweglich ist und durch ihre komischen Manieren vergnügt. — Man setzt sie in einen geräumigen Kastenfäss mit mehreren starken Springsöden. — Man hört von ihr einen kreischender Laut wie "kirr kirr", ein nicht unsangenehmes "dahit dahit", beim Neste ein pseisendes "töd tö tö", von den Jungen ein scharses, unreines "dieh!"

Der Steinkang. Surnia noctua, Retzius.

Der kleine Kauz, Käuzchen, gemeine Kauzeule, Sperlingskauz, Leichenvogel. Athene noctua, Strix noctua oder nudipes.

Kennzeichen der Art. Der Schleier um das Gesicht sehr undentlich, Schnabel und Augen gelb; Flügel und Schwanz kurz; letzterer ungefähr ganz von den Flügeln bebeckt mit 4 bis 5 rostweißlichen durchgehenden Duerbinden; die Füße kurz und dicht besiedert; die Zehen fast nackt, auf der Oberseite mit weichen Federborsten besetzt; die erste Schwinge kurz, die vier solgenden fast von gleicher Länge, viel länger als die erste; nur die erste Schwinge beutlich gezähnelt. Der Oberseib ist grandraum mit tropsenartigen hellen Flecken; der Unterseib ist weiß mit unvegelmäßigen dunkelbraunen Längsslecken, in welche überall seitlich auf jeder Fahne weiße Flecken eingreisen. Die Ohrmusche kaum größer als bei andern Bögeln.

Länge 24 Ctm., Flugbreite 52,5 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 1,8 Ctm., Sohe bes Laufe 3,2 Ctm.

Der Oberleib ift graubraun mit tropfenartigen, weißen Fleden; Beidreibung. ber Unterleib ift weiß, schwach roftgelb überlaufen mit unordentlichen, dunkelbraunen Langefleden; die Schwingen find buntelgraubraun mit 5 bis 6 Reihen weißlichen Querfleden; eben fo ber Schwang. - Der Schnabel ift grunlichgelb, ber Augenftern ift gelb; bie Bachehaut ichmutiggelb; Die Läufe find mit rofigelblidweißen Febern bicht betleibet, Die Beben aber nur mit dunnen, furgen Saaren. — Das Beibchen ift etwas größer als bas Mannchen.

Der den Suben unseres Erdtheile, namentlich bas untere Italien und Griechenland baufig bewohnende fubliche Steintaug hat eine andere Lebendweise und scheint eine Abanbes rung ju fein, obgleich in Große und in ber Zeichnung bes Gefiebers taum eine Berichiebenheit aufzufinden ift, allenfalls eine mehr ins Rothliche fpielende Grundfarbe ausgenommen. Er lebt nämlich nicht in Balbern, nicht auf Baumen, fondern in Ruinen und auf Feljen, ift ben gangen Tag munter, fangt meift blos Inseften, womit er auch feine Jungen futtert, und verhalt fich des Nachts völlig ruhig. Die kleinen Bogel fürchten ihn nicht und nisten unge-ftort in feiner Nähe. Seine Stimme ift anders, unter Budlingen ruft er fein breifilbiges "foutouwai toutouwai nur am Tage, läßt fich aber nie des Rachts hören.

Der Steinfauz ift im gemäßigten Europa, in einem großen Theil Afiens bis nach Sibirien hin; im Siden wird er, wie bemerkt, durch verwandte Arten ersetzt. In Deutschland ift er überall bekannt. Er wohnt gern in der Rähe der Menschen, aber an einfamen Orten, 3. B. auf Rirchenboben und Thurmen, in Gewolben, in Scheunen, in Stadtmauerlöchern; ferner in Balbern, in Feldhölzern, in Baumgarten, in Schluchten, Steinbruchen, Felfenspalten und Ruinen. Befonders liebt er folche Gegenden, mo es viele große, hohle Obsibäume und Anpflanzungen von Kopfweiden gibt, in und auf welchen er sich gern

Er ift ein Strich = und Standvogel.

Sie niften an den Orten ihres Aufenthalts und verrathen bald ihren Bruteplat burch vieles garmen und Schreien. Sie bauen fein eigentliches Reft, denn die Gier liegen faft immer ohne jedwede Unterlage in einer fleinen Bertiefung in Baumhöhlen, in Mauerlöchern, hinter Dachsparren ober in Fessenhöhten. Sie sehen weiß aus, nähern sich sehr der Augelsform, sind nicht seinkörnig, ohne Glauz, im Berhältniß zum Vogel etwas groß, und haben eine Länge von 3,3 Etm. bei 2,8 Etm. Breite. Die Zahl der Eier ist 4 bis 5, manchmal auch eines mehr. Die Brutezeit dauert 16 Tage. Die Jungen, welche anfangs mit weißen und braungeflecten Dunen befleidet find, werden mit Mäufen, fleinen Bogeln und Infetten

aufgefüttert.

Der Steinkaug ift ein unruhiger, lebhafter Bogel, der am Tage ruhig schlafend in feinem Schlupfwinkel fitt, fobald er aber geftort wird, mit Leichtigkeit und ohne Anftog bavonfliegt. Er ftedt gwar für gewöhnlich in Mauerlochern und hohlen Baumen, fommt aber an schönen Tagen, wenn er es ungestört thun tann, hervor, um sich zu sonnen. ling hört man ein gedehntes, weithin hörbares, ziemlich hohes "funid" oder "hungh" in ber Rafe des Brutplates, ahnlich bem ber Balbohreule, bann ein helltonendes "tem fem fem", ein angenehmes "fuwitt fuitt", und ein gedampftes fandendes "pupu, - pupu!" - Bei Nacht fliegt er fehr ftart nach bem Lichte und läßt fleifig feine Stimme bagu hören, meshalb er die Furchtsamen sehr erschreckt, besonders wenn er an die Krankenstuben fliegt, wo ein Nachtlicht gebraunt wird. Abergläubische halten beswegen unfern Bogel für ben Borboten eines nahen Todesfalles, obgleich bas arme Raugen und feine Nachtmufit gewiß feinen Ginfluß darauf hat.

Seine Nahrung find große Inselten, fleine Amphibien, alle Arten Mäuse, Spatzen, Berchen u. dergl. Er fangt feine Jagben mit einbrechender Dammerung an, betreibt fie bei hellen Nächten bis gur Morgenbammerung, und geht nun, wenn andere Bogel erwachen, gur Beftiger Sunger bewegt ibn bisweilen, seinen Schlupfwintel einige Stunden bor ber gewöhnlichen Beit zu verlaffen, mas ihm aber nicht nur nichts eintragt, fondern ihn auch ben Redereien ber anderen Bogel blosftellt.

Jung aufgezogen und gezähmt find es brollige Bögel, die den Liebhaber ichon einige Beit durch ihre sonderbaren Geberden vergnügen fonnen, wenn er ihnen einen geräumigen Berichlag zu ihrem Aufenthalte anweift. Sie find gewandt, lebhaft, führen fichere und weite Springe aus, fliegen ohne Unftog bei Tage umber und maden eigenthumliche Berbeugungen, indem sie sich schnell aufrichten und wieder niederbücken; dabei find sie reinlich, denn ihren Unrath bringen sie alle auf einen Platz. Bährend der Paarungszeit werden sie übrigens durch vieles Schreien lästig. So lange sie noch jung find, füttert man zartes Fleisch, zerkleinertes Herz, auch bazwischen Käsequark; so gebeihen sie raich, und bann gibt man billiges Fleisch, Eingeweibe, auch tobte Mäuse und Bögel, Maikaser und, wenn baran gewöhnt, Käsequark. Frisches Trinkwasser darf nicht fehlen. — Ein von mir aufgezogener junger Steinfaug griff einen im gleichen Alter befindlichen Sperber muthig aber auf sonderbare

Weise an, indem er sich neben ihn stellte, dann auf den Rücken legte und mit den Fängen seitwärts von unten packte; diese Feindseligkeit übte er so beharrlich aus, daß ich den Sperber sortschaffen muße, um ihn von diesen Angriffen, denen er sicher unterlegen wäre, zu retten. Einem andern Steinkauz gestattete ich freien Flug in einer Kammer, den er etwa 6 Wochen benutzte, dann aber allmählich verwilderte und endlich ausblieb. — Sie lassen sich sehr gut als Lockvögel sir die kleineren Vögel gebrauchen, welchen man Leimruthen hinseckt, worauf sie sich seizen und gefangen werden.

Um diese Gule gu fangen, darf man nur den Ort ausspähen, wo fie ein- und ausfliegt, einen Garnsack vorhalten oder vorhängen, und dann an den Baum oder das Gemäuer

flopfen, worauf fie in benfelben ichiegen wird.

Durch Wegfangen einer größen Menge Mäuse, welche ihre Hauptnahrung ausmachen, ift fie ben fehr nuglichen Bögeln beizugesellen.

Sechzehnte Samilie: Phreule. Otus, Cuvier.

Der Kopf ist groß, über jedem Ohr ein Buschel aufrechtstehender Federn, die Ohren oder Hörnern gleichen; der Schwanz ist mittelmäßig oder kurz, am Ende fast gerade; das Gesieder weich und locker. Sie betreiben ihre Geschäfte in der Dämmezung und in hellen Nächten, schlafen meist bei Tage und sind also achte Nacht= vögel. — Vier Arten.

Die Ahu-Ohreule. Otus bubo, Linné.

Ини, Schuhu, Buhu, große Ohreule, Bergeule, Ablereule. Bubo maximus, Strix bubo.

Kennzeichen der Art. Die verlängerten Federbüschel über den Ohren fast ganz schwarz; die Augensterne pomeranzengelb; der Schnabel schwarz; Kehle weißlich; die obere Seite dunkelrostgelb, schwarz gestammt; die untere Seite ähnlich mit dunkten Schaftsleden, von denen auf dem Bauch sederseits 12 bis 18 Querwellen ausgehen, auf der Bruft große Schaftsleden mit wenigen Querwellen; die erste Schwinge etwas kleiner als die sechste; die zwei ersten deutlich, die dritte schwächer gezähnelt; die zweite bis vierte auf der Ausgenfahne eingengt; Füße und Zehen dicht besiedert, nur die vordere Tasel am Nagelglied theilweise nackt. Die Ohrmusche beschwäntt sich auf eine ovale Höhle, welche nur die Hälfte der Höhe des Schädels einnimmt.

Länge 58,5 Ctm., Flugbreite 1,7 Mtr., Schwanglänge 24 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 6,6 Ctm., Sohe des Laufs 7 Ctm.

Beschreibung. Auf dem Vorderkopfe erhebt sich über jedem Auge ein 9,5 Etm. langer, schwarz und gelbbrann gesteckter Federbüschel; der Oberleib ist dunkelvostgelb, auf jeder Feder schwarz gestammt; das Gesicht ist gelbbrann, schwarz gesteckt; die Kehle ist weiß; die Falsseder simd braunschwarz mit rostgelben Sinfassungen; die Brustebern sind dunkelrostgelb, braunschwarz gestreift und mit zickzacksomigen Querlinien; die untern Schwanzdeckedern sind schwarzgeners und rostgelben Ouerbinden durchzogen, ebenso der Schwanz, dessen sind mit draunschwarzen und rostgelben Ouerbinden durchzogen, ebenso der Schwanz, dessen sind wird von den Flügeln nicht erreicht wird. — Der Schaabel ist stark, von Farbe schwarz; der große Augenstern ist breunend hochgelb, die Kupille tief schwarz; die Küße sind dicht besiedert, blas dunkelrostgeld mit sehr schwarzbrann. Das Weib den ist stets größer, der Krallen groß, schwanz und chwarzbrann. — Das Weib den ist stets größer, der Kopf im Verhältniß zu den übrigen Körpertheilen aber keiner; die Ohrensedern sind etwas kürzer; die Grundsarde des Gesieders ist dunkler rosigelb und weniger schwarz gestammt. Diese Unterscheidungszeichen sind nicht sehr aussallend, aber stets vorhanden.

Man findet den Uhu in ganz Europa, im mittlern und nördlichen Afien und in Aegypten. In Deutschland ist er nicht zahlreich, aber doch auch nicht selten. — Er liebt einsame, gebirgige Waldungen mit schroffen Felsen und tiefen Waldschluchten, zumal wenn sich daselbst Ruinen alter Burgen befinden, die er besonders liebt, und kommt nur selten in ebene Gegenden. Er ist ein Standbogel, durchstreift aber ein ziemlich weitläufiges

Revier gu feinem Unterhalte.

Sie niften in Felfenklüfte, in die Löcher ber Ruinen, auf höhere Baumftumpfen, zuweilen auch in eine kleine Bertiefung des Erdbodens, selten auf einen hohen Baum. Der Horft besteht aus Steden, Reisern, Geniste und trodenem Laub, und enthält ichon im Marz, gewöhnlich aber im April etwa 3 Eier, welche nur etwas größer als die Hühnereier sind, weiß aussehen und eine sehr rundliche Form haben. Sie sind grobkörnig, 6,2 Etm. lang und 5,4 Etm. breit; die von gefangenen Weibchen gelegten sind etwas kleiner. Sie werden vom Weibchen in 3 Wochen ausgebrütet; es kommen aber selten mehr als zwei Junge aus. Diese sind ansangs, wie die Jungen anderer Naubvögel, mit Flaum bedeckt, und sehen einem Wolfklumpen ähnlich, der auf schmutzigweißem Grunde dunkelbraune, seine Wellenlinien hat. Sie werden von den Eltern sehr reichlich mit Futter versehen, bleiben so lange im Neste, dis sie völlig sliegen können, und bekommen erst in der sechsten Woche die Federohren. Sie verrathen sich, sobald man ihre einsame Gegend betritt, durch ein weit hörbares Zischen. Bon den Alten werden sie muthig vertheidigt, und selbst Füchse wüssen ber Kraft ihrer Klauen weichen.

Der Uhu hat in ruhiger Stellung, mit aufgedunsenen Federn, ein abentenerliches Aussehen; die Augen sind halb geschlossen, die Ohren etwas niedergelegt, so daß er einem unsörmlichen Federklumpen gleicht. Wird er aber gestört, so reißt er seine Glotzaugen weit auf, sie sprühen ein prachtvolles Fener, er strändt das Gesteck, daß er noch einmal so groß aussieht, wiegt den Kopf und Vorderleib rechts und links, hebt einen Fuß nach dem andern auf, indem er die äußere Zehe beim Niedertreten bald vor, bald rückwärts dreht, schließt langsam die Augen und öffnet sie wieder, fängt an zu zittern, saucht und knappt mit dem Schnabel, und fährt beherzt auf seinen Feind los, denn er ist ein frarker und muthiger Bogel. Am Tage ist er munterer, als viele andere Eulen, deshalb stets auf seiner Jut und bemerkt Alles, was um ihn vorgeht; wird er aufgescheucht, so sliegt er ohne Anstoß zwischen den dichtesten Zweigen hindurch und such sich einen andern Versteckplatz. Wenn er sich am Tage sehn läßt, so ist er dem Haß und den Versossungen aller Vögel, besonders der Kaudvögel und Krähen, ausgesetzt, welche dem Jäger sein Dasein durch unaufförliches Schreien und Serumschwärmen verrathen. Sein Flug ist seicht, geräusschlos und schwankend, meist niedrig, odwohl er sich zuweilen des Abends auch sehr hoch in die Luft schwingt.

Sein gewöhnliches Geschrei ist ein weit hörbares, gedämpstes "puhu, puhu!" und ein höheres "hu, hu, hu!" Diese Töne im einsamen Balde oder in der Rähe verödeter Burgruinen, wo das Echo schaurig wiederhalt, ausgestoßen und schnell wiederholt von mehreren Uhu's, haben unstreitig in dem Zeitalter des Aberglaubens und der Unwissenheit die Beranlassung der Lawissenheit der Beranlassung der Lawissenheit die Beranlassung der vom wiltenden Seer, vom wilden Jäger und seinen Zügen, nebst desse grauenhasse Stimmen, die bald dem Kaffen und Huhrlich nicht zu verwundern, wenn solche grauenhasse Stimmen, die bald dem Kaffen und Huhrlich nicht zu verwundern, wenn seinen mit der Ursache dieser Töne Unbekannten, wenn er auch sonst mehrsten Menschen gleichen, einem mit der Ursache dieser Töne Unbekannten, wenn er auch sonst muthig wäre, Furcht und Schrecken einzagen und den Glauben an Gespenster befördern. Diesen Lärmen hört man

hauptsächlich im Anfange des Frühlings, zur Paarungszeit.

Dieser große nächtliche Kanbvogel begnügt sich nicht allein, Frösche, Eibechsen, Mäuse, Schlangen und Käfer zu seiner Nahrung zu sangen, er raubt auch Sirsch- und Rehkälber, Hasen, Auer-, Viet-, Wald- und Feldhühner, Fasanen, Krähen u. ogl. Die Rabenarten sind seine liebste Speise; er soll bisweisen in den Walddörfern die chlassenden Krähen von den Dächern holen und dadurch einen fürchterlichen Lärm unter denselben verursachen. Den kleinen Thieren knickt er den Kopf mit dem Schnabel zusammen, bei größern reißt er ihn ganz ab und verzehrt sie nun auf einmal oder stückweise, je nach deren Körperumfang. Ganz große Beute, wie Auerhähne, Hasen und Kehlitze verzehrt er nicht mit Haut und Haar, sondern zieht die Haut am Bauche weg, frist die Eingeweide heraus, und was er nicht bewältigen kann, schiebt er, ordentlich zusammengelegt, in einen sinsten Ausselner zu einer spätern Mahlzeit. Im Winter geht er auch auf das Aas. Die bedeutenden Knochenstilie, sowie die mitzverschluckten Haare ober Federn wirft er in länglichen Ballen als Gewölle wieder aus.

In der Gefangenschaft erhält man den Uhu mit allerlei Gestügel, todten Thieren und sonsigen Fleischabfällen, wovon man ihm täglich so viel gibt, als etwa eine Krähe besträgt. Er ist im Stande, sehr viel auf einmal zu verzehren, kann aber anch in der Noth einen Monat Hunger leiden; übrigens ist es nicht rathsam, ihn zu lange hungern zu lassen, es besommt ihm weit beser, geregelt und mäßig gefüttert zu werden. Wasser debauf er zum Trinken und zum Baden Seinen Ausenthalt weist man ihm an einem abgelegenen, weder zu hellen, noch zu sinsten Platze an, wo er nicht oft gestört wird und wo die stinkenden Rudera seinen Mabra seinen nicht incommodiren. Jung aufgezogen wird er erträglich zahm, obwohl es Individuen mit gut- und bösartigen Gesinnungen unter ihnen gibt. Bon Nausmann ist ein Fall angeführt, daß sich ein Uhuweiden sörmlich anpaarte, 5 Eier legte, sie auch emsig bebrütete, aber nicht ausbrachte. (S. 13 Bd. 175.) — Wenn man den Uhu sür die Krähenhütte benutt, so kann man ihm die Spitzen der Krallen abschneiden und stumpf

rafveln, damit er mit benfelben nicht verwunden fann, was er oft fehr empfindlich thut; man muß baber beim Ginfangen beffelben ichnell nach beiben Fugen gleichzeitig greifen, weil barin, wie bei den meisten Raubvögeln, seine größte Kraft liegt. Sind einmal die Fange in Sicherheit, fo ift der Bogel ziemlich unschäblich gemacht. Bum Schut kann man auch ftarte Sandichuhe angiehen.

Er ist als schener, vorsichtiger Bogel schwer zu erlegen. 3ft man im Stande, fein Berfted auszuspähen, in dem er fich bei Tage verborgen halt, so läßt er fich hier noch am eheften beschleichen. Um feiner lebendig habhaft zu werden, muß man die Jungen oft mit

Lebensgefahr aus Felfenfluften und altem Gemäuer hervorholen.

Kür die Wildbahn ist er ein schädlicher Raubvogel, denn er schleppt während der Brutegeit feinen Jungen eine unglaubliche Menge von nutbarem Bilopret gu; baber werden feine Fange mit einem guten Lofegeld bezahlt. Er wird zur hohen Sagd gerechnet.

Die Wald-Ohrense. Otus sylvestris, Brehm.

Rleiner Uhu, gemeine, fleine und rothgelbe Ohreule, Sornereule, Fuche= und Raten= eule, Horneule. Bubo otus, Strix otus oder deminuta, Asio otus, Aegolius otus.

Rennzeichen der Urt. Un jedem Federbufche find 6 Federn, welche fich burch thre Größe auszeichnen; der Schnadel ist schwarz, die Fris pomeranzengelb; der Körper oben rostgelb und weiß, mit grauen und schwarzbraumen Flecken und seinen Zeichnungen; die Brust hellrosigeld mit schwarzbraumen Pfeilslecken und Längsstreisen, die auf ihren beiden Seiten in 4 bis 6 feine ichwarze Querwellen ausgehen; Augenfreis nach innen braun, nach außen roftgelb; die 2 mittlern Schwangfedern mit verwischten gesprenkelten Augenfleden; Dhrfedern weiß mit breiter ichmargbranner Spitge; Die erfte Schwinge fürger als Die vierte. Die Ohrmuschel erstreckt fich in einem Salbgirtel vom Schnabel bis auf ben Obertheil bes Ropfes, und hat vorn einen häutigen Dectel.

Länge 34,5 Ctm., Flügelbreite 88 Ctm., Schwanzlänge 13 Ctm., Schnabellänge im Bogen 3 Ctm., Höhe des Laufs fast 5 Ctm.

Beschreibung. Die Federohren sind sehr groß und etwa 3,5 Ctm. lang; bie Flügel etwas langer ale ber Schwang. Bon oben ift ber Korper roftgelb und weiß, mit ichwarzbraunen und grauen Fleden und feinen Zeichnungen, in Linien und Punkten bestehend; auf den hintern Schwingen bildet die braune Farbe Querbänder; der Schwanz ist dunkelrost= gelb mit schwarzen Querbinden durchzogen. Die ganze untere Seite ist hellrostgelb mit gelb mit schwarzen Duerbinden durchzogen. Die ganze untere Seite ist hellrostgelb mit schwarzbraunen Pfeilsteden und Längsstreifen, welche sich in Zickzacklinien verlaufen. — Der Schnabel ift fcmarg; die Augenfterne pomerangenfarben; die Fuge find mit turgen flaumenartigen Febern bedeckt. - Das Beibchen ift etwas größer und dufterer gefarbt.

Sie bewohnt ganz Europa, so weit es Wald gibt, Sibirien, die nördlichsten Theile bon Afrika und Aegypten; in Deutschland ift fie überall bekannt. Sie bewohnt Radel= und Laubwälder, besonders wenn fie recht dufter und finfter find und viel Unterholz haben. Bei Tag fist fie in dichtbelaubten Baumen oder, wenn fein Laub mehr auf den Baumen ift, in Nadelholzbäumen, auf einem ftarten Afte bicht am Stamm, und ichlaft. Sie ift ein Strichvogel, und mahrend diefer Zeit ziemlich gefellig, benn man findet oft funfzig und hundert in geringer Entfernung bei einander.

Diese Gulen bruten gewöhnlich in verlaffenen Krahen-, Raubvogel-, Bildtauben- und Eichhörnichennestern; hat das Weibichen ein solches in Beschlag genommen, so legt es ohne Weiteres etwa 4 rundliche, weiße Eier hinein, welche es drei Wochen allein bebrütet; wäherend dieser Zeit wird es vom Männichen reichlich mit Nahrung versehen. Die Eier findet man Ende Marz oder im April. Sie find 4 Ctm. lang und 3,2 Ctm. breit und etwas rauh anzufühlen.

Die Jungen sehen aufangs weißlich aus; wenn ber Flaum aber größer wird, bekommt er eine braunlichgraue, mit dunkeln Wellenlinien durchzogene Farbe, das Geficht wird schwargbraun und an der Stelle der Federohren stehen zwei Dunenbufchel; es scheint dann in diesem Alter, als hätten sie eine Perrice auf bem Kopfe. Ihre Stimme ift ein freischendes "tuut", nach bem Aussliegen ein helles gezogenes "pfieb", welches bem Auf eines jungen Rehes außerordentlich ähnlich ist. Die Alten sind sehr beforgt für ihre Brut, weshalb immer nur eines nach Futter wegsliegt, das andere aber zum Schutz zurüchleibt. Man erzieht sie wie ben Steintaug.

Ihre Rahrung besteht in Bald-, Feld-, Spit- und Baffermäusen, Maulwurfen, Froschen und großen Insetten, auch jungen und alten Bogeln bis zur Große eines Rebhuhns, welche fie im Schlafe gu überraschen jucht. — Sie hat einen langsamen, geräuschlosen und schwankenden Flug; ift nicht wild, daber leicht zu gahmen; im Frühjahr an iconen Abenden

läßt fie ein hohes gedehntes, nicht unangenehmes "hung!" hören, bas am Enbe um einen halben Con steigt und durch Fistelruf oder Pfeisen nachgemacht werden kann; eine andere Stimme ist ein hohles, dumpfes "wumb, wumb". Sonst hört man noch ein Anappen mit dem Schnabel und ein Fauchen wie bei andern Eulen. — Man kann sie auch auf der Kräshenbütte brauchen, um andere Bögel damit anzulocken. Gezähmte Ohreusen dieser Art vers anugen durch ihre poffierlichen Geberben und fonberbaren Bofituren mehr, als irgent eine andere Ohreule.

Sie ift ungemein nütglich, vertilgt eine fehr bedeutende Angahl Mäufe und follte

besmegen überall geschont werden.

Die Sumpf-Offreule. Otus brachyotus, Gmelin.

Behörnte Sumpfeule, furzöhrige Eule, Rohr-, Bruch- und Wieseneule, Schnepfeneule, Brandenle, Rohlenle. Strix brachyotus, Asio ulula, Strix palustris, Aegiolus

brachyotus.

Rennzeichen der Art. Die Federohren beftehen nur aus 2 bis 4 fehr furgen, beweglichen Federn; der Kopf ist etwas flein; der Schnabel sammt Augenkreisen ift schwarzbraun, die Bris icon hellgelb; ber Oberleib ift rofigelb und weißlich mit groben Zeichnungen und dunkeln Fleden; der Unterleib hellroftgelb mit einsachen dunkelbraunen Langofleden und schmalen Schaftstrichen ohne Querzeichnung; auf der Unterseite der Flügel zwei schwarze Felber; die zwei mittlern Schwangjedern mit icharfen roftfarbigen Augenfleden; Dhrfedern weiß mit feiner braungrauer Spite; die erfte Schwinge großer als die vierte. Die Ohr= mufchel wie bei ber Borigen.

Länge 36 Ctm., Flugbreite 107 Ctm., Schwanglange fast 14 Ctm., Schnabellange im

Bogen 3 Ctm., Sohe bes Laufe 4,8 Ctm.

Dieje Eule wird fehr oft mit andern verwechselt, weil fie ihre beweglichen Federohren nicht oft aufrecht trägt, sondern glatt niederlegt, was im Tode jedesmal geschieht. Dadurch wird mancher Unfundige verleitet, fie für eine glattfopfige Art zu halten. Die Flügel find weit langer als ber Schwang.

Befdreibung. Die Federohren an dem etwas kleinen Ropfe bestehen nur aus 3 bis 4 furgen Federn; ber Schleier ift weiß, buntelroftgelb, ichwarg geflectt und punttirt; ber Oberleib ift roftgelb und weißlich mit dunkelbraunen Fleden und etwas groben Beichnungen; die untern Theile find ichon hellroftgetb, welche Farbe nach dem Schwang faft gang in Beiß übergeht, mit ichmalen Schaftstrichen und einfachen, buntelbraunen Langefleden; die Flügel find mit dunkeln Querbinden durchzogen; der Schwang ift roftgelb mit fünf dunfelbraunen Querbandern und weißen Endfaumchen. Der Schnabel und die Augenfreise find schwarz; die Augensterne sind schön gelb; die Besiederung der Füße und Zehen ist blagrost-gelb. — Das Weibchen ist etwas größer und schmutziger gesärbt.
Sie ist über ganz Europa, ja über einen großen Theil der Welt verbreitet, und ist

in Deutschland, besonders in den sumpfigen Marichlandern des nördlichen Theile, gemein oder wenigstens mohl bekannt. — Sie bewohnt niedrige, feuchte Felder, Wiesen und Sumpspartieen, fitt am Tage jederzeit auf ber Erde, zwischen Pflanzen und Gesträuchen verborgen, und geht nur auf Baume, wenn fie von der Erbe verscheucht murbe. Bahrend ber Strich=

geit, im Darg und September, fieht man fie am häufigften.

Sie niftet in's lange Biefengras, in's Rohr oder Schilf, in's Saidefraut und andere Gewächse, meiftens an ber Erbe, und es gehort ju ben größten Seltenheiten, einmal ein foldjes Reft auf einem Baum gu finden. Die 4 bis 6 weißen, faft runden Gier findet man im Mai; sie sind durchschnittlich 3,5 Ctm. lang und 2,8 Ctm. breit (es gibt jedoch auch grös Bere), etwas feiner, länglicher und wenig fleiner als die der Bald-Dhreule.

Diefe hubiche Gule ift nicht fo lichtschen wie die Bald. Dhreule, hat einen leifen, fanften, ziemlich schnellen Flug, und schwingt fich, aufgescheucht, auch zuweilen bei Tage febr hoch in die Luft, wo fie einer Weihe auffallend gleicht, mit der fie auch sonft Uebereinstimmendes zeigt. Ihre Stimme klingt nicht unangenehm, saft medernd, wie: "taw — taw!"

Ihre Rahrung besteht aus fleinen Bogeln, Insetten und hauptfächlich aus allen Mäusearten, beren fie fehr viele verzehrt; wir muffen fie daher unter die allernutglichsten Bögel gahlen.

Die 3merg-Ofreuse. Otus scops, Linné.

Ephialtes scops, Strix scops ober Boffeneule, Ohrenfangen, Balbteufel. carniolica.

Kennzeichen ber Art. Die Feberohren, welche aus mehreren sehr kurzen Febern bestehen, können niedergelegt werden; die dünnen Läufe sind mit sehr kurzen Federchen beseht, die Zehen nacht; die Augensterne sind gelb; der Schnabel dunkelbraunschwarz; die Färdung des Gesieders ist ein Gemisch von Grau, Weiß und Rostgelb, mit dunkeln Schaftstrichen und seiner Duersprenkelung; die Außensahne der Schultersedern mit großen rostweißlichen, scharfbegrenzten Flecken; die Flügel überragen den Schwanz; die erste Schwinge gezähnest. Die Ohrmuschel sast wie bei andern Bögeln.

Länge 19 Ctm., Flugbreite 49 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm., Schnabellänge im Bogen 1,8 Ctm., Höße des Laufs 2,8 Ctm.

Beschreibung. Die Flügel sind etwas länger als der Schwanz. Bon oben ist die Grundsarbe grandraun, von unten granweiß; die ganze Färbung aber ein Gemisch von Gran, Weiß und Rosigeld mit braunen und schwarzen, sehr feinen Zeichnungen, die man aber nur in der Rähe bemerkt. Die Schwingsedern haben rostgelblichweiße Querbinden; der Schwanz ift hellgraubraun, dunkter besprigt mit 5 hellrostgelblichen, nach oben schwarzbraun eingesaften Querbinden. — Der Schnabel ist dunkelbraun; die Fris schon gelb; die schwächlichen Füße sind an den Läusen mit kurzen, graulich rostgelben Federchen dicht bekleidet. — Das Weibsch ist etwas größer und stärker, das Gesieder hat hellere Farben.

Sie findet sich in einem großen Theile des süblichen und gemäßigten Europa und in Nordamerika, im süblichen England, aber nicht in Schweben; ist ziemlich häufig im süblichen Deutschland, namentlich auf den Rheininseln, und gemein in Italien, welches sie aber als ein förmlicher Zugvogel im Spätjahr in Schaaren verläßt, um in Afrika und

Ufien gu übermintern.

Ihre 3 bis 5 Eier, welche man im Mai findet, find beinahe rund, von Farbe weiß, und liegen in einer Baumhöhle oder in Felsenspalten. Sie find kaum 3 Ctm. lang, volle 2,5 Ctm. breit, feinkörnig, glatt und etwas glänzend. In der Schweiz und im südlichen Deutschland trifft man sie brütend, vom nördlichen ift indeß kein Beispiel dieser Art bekannt.

Diese schön gezeichnete kleine Eule macht die drolligsten Posituren, legt ihre Febersöhrchen spielend auf und nieder, und hat einen leisen, schwankenden, aber ziemlich schnellen Flug. Benn sie gefödtet ist, fallen die kurzen Federohren nieder und müssen dann mit Mühe gesucht werden, so daß man sie leicht sür ungeöhrt halten könnte. Un schönen Frühlingsabenden läßt sie ein sonderbares, angenehm melancholisches Concert hören, worunter sie ein oft wiederholtes Pseisen mischt; ein solcher Eulengesang nimmt sich um so burlesker aus, als er nicht selten von dem Gequacke unzähliger Frösch begleitet wird. Ihr Psiff klingt wie das Wort "kiu"; dann hört man noch einen Rus, welcher beutlich wie "tod tod tod" klingt, beshalb heißt sie in der Schweiz Todtenvogel; von den Jungen hört man ein Zischen.

Die Jungen, welche leicht ju gahmen und mit Fleisch zu erhalten sind, tann man beim Fange kleiner Bogel mit Leimruthen gebrauchen, weil sich solche burch diese Eule an-

loden laffen, um Redereien ausznüben.

Durch Bertilgung sehr vieler Maikafer und anderer Insekten, sowie der schädlichen Feldmäuse wird fie besonders nützlich, und sollte daher billig überall geschont werden.

Siebengehnte Samilie: Sang. Ulula, Cuvier.

Der Kopf ist groß und rund, ohne Federohren; der Schwanz kurz, am Ende fast gerade; das Gesieder ist weich und locker, Läuse und Zehen dicht besiedert. Es sind wahre Nachtvögel, die sich am Tage nur nothgedrungen einmal sehen lassen. — Vier Arten.

Der Zafdkauz. Ulula aluco, Linné.

Taf. 14, Fig. 8.

Nachteule, Walbeule, Anappeule, Anarr: und Zischeule, gemeine Eule, große Baum: eule, Nachtkauz, graue Buscheule. Strix aluco ober stridula, Syrnium aluco.

Rennzeichen ber Art. Der Kopf ift groß, der Schnabel blafgelb, die Fris duntelbraun; an den Schulterfedern steht eine Reihe birnförmiger, weißer Flede; der Unterleib hat auf hellem Grunde braune Schaftfleden, welche auf beiden Seiten in feine quere Zidzadlinien auslaufen; der Oberleib mit abgebrochenen Bellenlinien, vielen Punkten und unordentlichen Fleden von dunkter Farbe; Füße grauweiß gesiedert mit seinen dunkten Querfleckhen; der Schwanz abgerundet, 3 Ctm. vorragend, burchgängig fein bespritt und gesprentelt mit 6 bis 8 erloschenen dunkeln Querbinden auf der Innensahne; die Schwingen bis zur sechsten gewimpert, die vierte am längsten, die sechste außen schwach verengt. Die Ohrmuschel ist eine ovale Höhle, welche nur die Hälfte der Schädelhöhe einnimmt.

Lange 39,5 Ctm., Flugbreite 95 Ctm., Schwanglange 17,8 Ctm., Schnabellange im

Bogen 3,6 Ctm., Sohe bes Laufs 4,8 Ctm.

Befchreibung. Der Baldtaug hat ein loderes, weiches Gefieder, das ihm scheinbar bebeutendere Größe verleiht, als er wirklich hat; Kopf und Hals find so did, daß fie beinahe

gleiche Starte mit bem Leibe gu haben icheinen.

Der obere Körper ist ein Gemisch von bräunlichgrauen, dunkelbraumen, rostbräunlichen und weißgrauen Farben, welche in vielen abgebrochenen Wellenlinien, unordentlichen Flecken und vielen Punkten angebracht sind; an den Schultersedern sieht eine Keihe birnsörmiger, weißer Flecke; der Unterleib hat auf lichtem Grunde braune Schaftslecke, welche auf beiden Seiten in Zickzack auslausen; die Schwingen haben auf hellerem Grunde dunkelbraune Duerbinden; die Schwanzsern sind lichtgrau, dunkelbraun bespritzt und punktirt mit undeutlichen Duerbändern. — Der Schnabel ist start und blaßgelb; die Wachshaut grünlich; der Augenstern schwarzbraun mit blauschwarzer Pupille; das Augensidrändchen ist blaßroth; die Füße sind etwas kurz und beinache bis an die Klanen mit wolligen Federn bekleidet. — Das Weib hen ist etwas größer und dicker, auch die Grundsarbe mehr rothgrau, statt weißgrau wie beim Männchen. — Die Grundsarbe ändert oben vom bräunlichen Aschgenbe, welche Kostschund bis zu Fuchsroth, unten vom Grauweiß bis zu röthlichem Kostgelb. Wie sehr sie aber auch variirt, so bleibt doch bei der Wehrzahl, namentlich bei jungen Vögeln, die Kostsfarbe die vorherrschende; auch sind die Weibchen stets mehr roth, als die Männchen. Uebergänge von der rothen zur grauen Färbung sinden sich selbst unter den Jungen einer Brut.

Der Baldkauz lebt in ganz Europa und ist in Deutschland überall, wo es nur Bäume und Wälber gibt, ein gemeiner Bogel. Alte, gut bestandene Sichen- und Buchenhochwaldungen liebt er vorzüglich, um so mehr, wenn es viele hohle Bäume darinnen gibt. Während seiner Strichzeit im Spät- und Frühjahr kommt er auch in kleinere Feldhölzer

und felbst in große Baumgarten bei den Dörfern.

Im Marz machen sie schon Anstalt zur Brut, was sie im Wald durch heftiges Aufen und Schreien anzeigen. Man sindet das Neft in weiten Baumhöhlen oder Fessenrigen, in welche sie etwas Moos. Geniste und Federn eintragen, noch öfter aber ohne alle Unterlage I bis 5 weiße, rundliche Eier legen, welche drei Wochen bebrütet werden. Diese sind meistens 4,5 Ctm. lang und 3,9 Ctm. breit, der Bauch nicht ganz in der Mitte, das Korn viel seiner als bei dem des Uhu, mit etwas Glanz. Für ihre Jungen hegen diese Eulen eine rührende Liebe, was man an ihrem Hin- und Herschutern und dem heusenben Gewinsel wahrnehmen kann, wenn man ihnen jene nimmt. Diese sind mehrere Tage blind und ihre rothen Augenstder sehn aus, als ob sie geschwollen wären; ihre Bekleidung sind graulichweiße Dunen. Sie wachsen sehr langam, sitzen lange im Neste, und wenn sie ausgestogen sind, noch neben

bemfelben, mo fie fleißig bon ihren Eltern gefüttert merden.

Der ungeheure Ropf macht diefen nächtlichen Raubvogel fogleich fenntlich, der fammt ber Schleierente einer der lichtschenesten Bogel ift. Naumann fagt: er ift tropig, phlegmatisch und ziemlich einfältig; auch hat man unrecht gethan, benfelben als bas Sinnbild bes Nachbentens aufzustellen, benn er wird von vielen andern Bögeln an Klugheit übertroffen. Seine Pantomimen find die gleichen, wie man fie an andern Gulen bemerkt: er wiegt den biden Ragenfopf bin und ber, faucht und fnadt mit dem Schnabel, winkt mit den Augenlibern und ftraubt fich. Gein Flug ift leife, geräuschlos, aber nicht besonders ichnell; er fliegt gern nach nächtlichen Feuern. Die gewöhnlichste Stimme, welche man vernimmt, ift ein heiferes "rrah!" Bahrend der Baarungszeit hort man aber ein lautes, fürchterliches "hu, hu, hu, huhuhuhu", das dem Sauchzen eines Betrunkenen gleicht; auch locken fie fich: "tuhitt tuhitt!" - Seine Nahrung find alle Maufearten, Maulwurfe, Frofche, großere In-Nach den Feldmäusen schwärmen fie beim fekten, Raupen und zuweilen ganz junge Hafen. Mondenschein viel auf ben Felbern umber. - Er ift leicht gu gahmen und wird dann recht zutraulich und gemuthlich; für die Krähenhütte taugt er aber nicht viel, benn er kauert sich mit geschlossen Augen beständig nieder, bewegt fich nicht, und macht sich beim Anblick eines Raubvogels fo flein wie möglich, brudt die Augen zu und benft nicht an Gegenwehr, so daß Krähen und Raubvögel oft vorbeifliegen, ohne ihn zu sehen.

Der Nuten, ben und biefe Gulen gewähren, ift nicht von geringer Bebeutung, und man follte, ftatt ben Jägern bie Fange zu bezahlen, biefe nutlichen Geschöpfe vielmehr be-

fchützen und hegen.

Der Sabichtskaus. Ulula uralensis, Pallas.

Große Habichtseule, Ural'iche Eule, große, braune Tageule. Surnia uralensis, Strix uralensis oder liturata oder macroura.

Rennzeich en der Art. Der Schnabel ift gelb, die Augensterne schwarzbraun, der Unterleib fast weiß mit schmasen, braunen Längssteden; die Fußdesiederung grauweiß, oft mit, schwachen braungrauen Längsstecken; die Schwingen bis zur fünsten und längsten gewimpert; der Schwanz sehr lang, zugespitzt, mit 6 bis 8 dunkeln durchgehenden Duerbinden, so breit als die rostweißen Zwischenräume; 7 Etm. vorragend. Das Ohr erstreckt sich bis oben über das Auge.

Länge 62 Ctm., wovon der Schwang 24 bis 26 Ctm. wegnimmt; Flugbreite 108 Ctm.,

Schnabellange im Bogen 4,2 Ctm., Sohe bes Laufe 5,4 Ctm.

Beschreibung. Der Schleier ist weiß und braun gestedt mit breiter, dunkelsbrauner Einfassung; der Oberleib ist gelblich graubraun und weiß gestedt; der Unterleib ist weiß, rostgelblich überslogen mit schmalen, dunkelbraunen Längsstreisen; die Schwingen sind gelblich grau mit blassen, schwunge braunen Querbinden; der keilsornige Schwanz ist matt sahlbraun mit 9 schmubigweißen Querbändern. — Der Schnabel ist diaßgelb; der Augenstern dunkelbraun, die Pupille blauschwarz; die dickesseberten Füße sind gelblichweiß mit großen Krallen, die nackten Sossen gelb. — Junge Vögel sind viel dunkler, auch unregelsmäßiger und dichter gestekt.

Sie bewohnt bas nordöftliche Europa und bas nördliche Afien, besonders bas Ural-

gebirge. In Deutschland gehört sie unter die seltensten Bögel.

Diese große Euse ift außerordentlich kühn und muthig, fällt auf Hafen, Kaninchen, Auer- und Birkhühner und soll selbst Bussarde und Reiher angreisen. Daß sie dabei kleinere Thiere nicht verschmäht, ist leicht zu errathen. In düstern Wäldern treibt sie den ganzen Tag ihr Wesen und schwärmt umher; auf dem Freien läßt sie sich dagegen nur in der Dämme-

rung feben.

Sie nistet in Baumsöchern und Felsenhöhlen und legt 2 bis 3 weiße Eier; diese sind länglich, wie die Eier aller langschwänzigen Eulen, und etwas größer als von Str. aluco. Die Jungen sind mit grauen Dunen bedeckt und werden von ihren Alten mit großem Muth vertheidigt; der kleine Hund eines Waldschilgen wurde in der Nähe des Nistplatzes von einer solchen Eule gepackt und 6 Meter hoch emporgetragen.

Der Lappfandskauz. Ulula lapponica, Retzius.

Lappländische Eule, Bartkauz. Ulula barbata, Strix barbata oder einerea oder

lapponica.

Kennzeichen ber Art. Auf weißgrauem Grunde ist der Schleier mit vielen (gewöhnlich mit 9) concentrischen schwärzlichen Querringen bezeichnet; die Kehle ift schwarz; Unterrumpf und Beine auf weißlichem Grunde mit groben braunen Querwellen, die Unterseite außerbem mit großen Schaftslecken; der Außenrand der zwei Vorderschwingen gezähnelt; die fünste die längste; das Auge lebhaft hochgelb; der Schwanz 8,5 Etm. vorragend mit 7 bis 8 schmasen weißen Querbinden und dichter, seiner, wolliger Querzeichnung. Das Ohr halbkreissörmig, das Auge umsassend.

Länge 62 bis 70 Ctm., Flugbreite 130 bis 140 Ctm., Länge bes Flügels 43 bis 45 Ctm., Schwanzlänge 24 bis 25 Ctm., Schnabellänge 3,9 Ctm., Lanf 5,1 Ctm. Die grö-

feren Mage gehören dem Beibchen.

Beschreibung. In Farbe und Zeichnung ähnelt diese ansehnliche Euse am meisten dem Waldkauz, ist aber beinahe noch einnal so groß als dieser. Dem Uhu gibt sie in Größe nichts nach, ist aber schwächer im Rumps und hat schwäcker Klugbreite. Im Allgemeinen ist das Gesieder auf lichtgrauem, hie und da ins Weistliche ziehendem Grunde braun gesteckt, gewellt und bekritzelt; oben und unten nit großen Schaftstecken; der Gesichstschleier ist groß, rund, mit schwärzlichen Kreisen geziert; über den Angen schwarze Augenbrauen; unter dem Schnabel ein braunschwarzer Fleck, in Gestalt eines Bartes; die größern Schwingen sind dunkelbraun, die mittern mit 8 bis 9 hellern Querbinden; die Schwanzsedern sind braun, nach außen grauweiß bekrizelt, mit 7 bis 8 schwanzen Querbändern. — Die Weibschen sind oft um einige Zoll länger, lichter, mehr in Gran als Braun gefärdt. — Der Schnabel ist nicht besonders groß, hellgelb, die Wachshaut dinn und schmutziggelb, der Rachen tief und weit gespalten, das Nasenloch am Ende der Wachshaut; das Auge ist, als Eulen-

auge, fehr flein, icon hodgelb; die fammt ben Beben bicht befieberten Buge haben fcmutig-

gelbe Sohlen.

Diese Eule bewohnt den arktischen Kreis von Amerika, Asien und Europa, und zwar in Amerika am häusigsten, in Europa am selkensten, hier im nördl. Russland und Lapp-land. Bei heftiger Binterkälte streicht sie nach mildern Gegenden und erscheint dann nicht blos in Schweden und Finnland einzeln, sondern auch hin und wieder im nordöstlichen Preußen. Sie ist eine Bewohnerin der Wälder und kommt selken in wadblosen Strecken oder blos felsigen Gegenden vor, wodurch sie sich von der Schneeeule unterscheidet, mit der sie saiemlich unter gleichen Hinmelsstrichen lebt. Der Horst kauf hohen Bäumen, in Baum-höhlen und wahrscheinlich auch in Felsensöchern oder auf dem Erdboden; in diesem sindet man 3 dis 4 rundliche weiße Eier, die nach Berhältniß der scheinbaren Größe des Bogels sehr kein sind, und die Größe der Uhneier, selbst die der Schneeeule bei Weitem nicht erreichen.

In der Gestalt ähnelt diese große Eule am meisten dem Waldfauz, scheint nur etwas schlanker, ist aber durch ihre auffallende Größe, den ungewöhnlich dicen Kopf und durch die in die Länge gezogene Gestalt, wozu der etwas längere Schwaiz deiträgt, vor andernt kenntslich. Die Eulen, besonders die nordischen, erscheinen wegen der Lockerheit ihres Gesieders überhaupt viel größer, als sie wirklich sind. Im Uebrigen hat sie die Manieren mit andern Eulen, die Rahrung mit der Schneeenle gemein. Die rauhen Töne ihrer Stimme lauten:

"hu hu hu hu!"

Der rauffußige Raug. Ulula dasypus, Bechstein.

Tengmalmskauz, kleiner Waldkauz, Kichten-, Nachtkauz, langschwänziges Käuzchen. Strix dasypus oder Tengmalmi, Nyctale dasypus.

Kennzeichen ber Art. Der Schnabel und Augenstern ist gelb; der Schleier deutlich; Schwanz und Flüget sind länger als beim Steinkauz; der Schwanz schwach gerundet, 3 Ctm. vorstehend, mit 5 bis 6 schwanen weißen Querbinden auf dunktem Grunde, ohne seine Querzeichnung; die Füße und Zehenrücken dicht besiedert; die dritte und vierte Schwinge am längsten; die zweite und viette gezähnelt; die erste die dritte und vierte Schwinge am längsken; die zweite und viette gezähnelt; die erste die dritte verengt. Beim alten Bogel ist das Gesicht weiß, vor dem Auge eine schwarze Stelle; der Federnkranz weiß, hellsbraun gesteckt; der Derleib ist braun mit weißen Tropfensteden, ohne seine Querzeichnung; der weiße Unterleib ist hellbraun gesteckt. Der junge Bogel ist saft einsarbig braum, nur Schwingen und Schwanzsedern haben weiße Fledenbinden. Die Ohrmuschel ist so außersordentlich groß, daß man, wenn man den häutigen Deckel ausseht, den Augapfel in seiner Höhle zur Hälfte sehen kann.

Länge 24 Ctm., Flugbreite 55 Ctm., Schwanzlänge 9,5 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 2,2 Ctm., Bobe bes Laufs 3 Ctm.

Beschreibung. Das Gesicht umgibt ein deutsicher Federkranz; berselbe ist weiß und braun gesteckt; vor dem Auge steht eine schwarze Stelle; der Oberleib ist sahlbraun mit tropfenartigen, weißen Flecken; der Unterleib ist weiß, helbraun gesteckt; die Schwingen und Schwanzsedern sind fahlbraun mit einander gegenüberstehenden, weißen, rundlichen Ouerssteken. Der Schnabel und die Wachshaut sind hellgelb; der Augenstern schön schweselgelb; die Füße und Zehen sind die Arallen mit langen, dunenartigen, weißlichen Federn beskeibet. — Das Beibchen ist schwierig zu unterscheiden. Der Unterleib ist mehr und stärker gesteckt; der Oberleib etwas brauner; das Weiße im Gesicht ist schwinziger und der schwarze Fleck am Auge kleiner. — Junge Bögel sind fast einfardig kaffeebraun, unten etwas heller als oben; Bauch und Füße bräunlichweiß; die Schwings und Schwanzsedern mit weißen Fleckendinden; der Schnabel ist gelbbraun.

Er bewohnt den Norden unseres Erdtheils, ist in Rußland gemein, wird auch im nördlichen Asien getroffen, verliert sich aber im südlichen Europa gänzlich. In Deutschland und der Schweiz ist er ein ziemlich seltener Bogel. Nie kommt er in die Gebäude, wie der Steinkauz, sondern hält sich siets in Baldungen auf, wo er sich unter Tags im dichten Gebülch oder in einem hohlen Baume versteckt. Er liebt die mit Nadelhölzern bestandenen Gebürgswaldungen vorzugsweise und ist hier eher zu treffen, als in Laubwäldern. Im Herbst und Frühjahr, wo seine Strickzeit ist, trifft man ihn häusiger, als in andern Jahres-

geiten, aber meiftens einzeln.

Sie nisten in hohse Baume, namentlich in hohse Tannen und Buchen bis zu 12 Meter Höhe, worein das Weibchen im Mai seine 4 bis 5 weißen Eier legt, welche 3,3 Ctm. lang 2,4 Ctm. breit sind; sie gleichen benen des Steinkauzes und sind nur etwas länger oval.

Diefer Bogel wird fehr häufig mit bem Steintaug verwechselt, allein er ift weit schlanker, hat langere Flügel und langern Schwanz und viel wolligere Fuge; auch ift bas äufiere Ohr fo auffallend groß, daß man ben Augapfel in feiner Boble feben fann, wenn man es von einander flappt. Er ift fanft und geduldig, und weiß fich in ber Gefangenichaft bald in die Umstände zu schiden. Bei Tage verbirgt fich der rauhfüßige Rauz sorgfältig im Dunkel der Baume, denn er wird vom Tageslicht sehr geblendet. Wenn er seine wunderlichen Eulenposituren macht, so kann er ben Gesichtsichleier so ausbehnen, dag er fich über ben Augen zu einer Art stumpfer Feberbuschel erhebt, wodurch man leicht verleitet werben könnte, zu glauben, er habe wirkliche, kurze Federohren. Seine Stimme klingt "kew, kem", dann folgt noch ein sanfteres gedehntes "kuuk kuuk kuuk", etwas höher als das der Waldohreule. In der Morgen- und Abenddämmerung schreit er "wa wa wa", fernem Sunde-gebell nicht unähnlich. — Man bedient sich auch dieses Kauzes, um andere Bögel durch ihn herbei zu locken und fie zu fangen. Man ftellt nämlich ben Kauz gefesselt an einem geeig= neten Platz auf, wo es fleine Bögel gibt. In ber Nahe besselben muß ein Berfted ober eine Laubhutte fein, bon wo aus man den Plat überfeben fann, ohne felbft gefeben gu werden. Um ben Raug herum fredt man Leimruthenftode; wenn nun bie fleinen Bogel bie Gule mit ihren Nedereien umschwärmen, setzen fie fich gerne auf die Leimruthen und werden so gefangen. Diefer Fang ift an einem gut gewählten Plat oft recht ergiebig.

Seine Bauptnahrung besteht, wie bei ben meiften Gulen, in allen Arten Feld-, Walds und Spigmäusen, größern Insetten und kleinen Bögeln. — Bei Tage aufgeschucht, ift ber Tengmalmskauz nicht schwierig zu schießen. Abends, auf dem Anstande, erschießen ihn oft zusälligerweise ungeübte Jagdliebhaber statt einer Schnepse, wenn er, nach Art dieser, vor

bem lauernden Schützen wie ein Schatten vorbeischwanft.

In Beziehung auf Nütlichkeit steht er ben andern Gulen nicht nach, benn er verzehrt eine große Menge Mäuse.

Achtzehnte Samilie: Schleiereule. Strix, Linné.

Gesichtsschleier spit herzsörmig; Schnabel über ben größten Theil ber Lange gerade; die Flügel überragen den Schwanz. Läufe schwach befiedert, Zehen fast nacht. - Gine Art.

Der Schleierkaug. Strix flammea, Linné.

Schleiereule, gelbe Gule, Berleule, Golbeule, Berudeneule, Rircheneule, Schleieraffe,

Herzeule.

Rennzeichen der Art. Der Angenstern ift flein, fast schwarz, ber Schnabel weißlich; ber Schleier ift fehr ausgebilbet, in ber Ruhe herzformig, weiß, um bas Auge herum röthlich; die wenig befiederten Läufe und Zehen find ziemlich lang, die letztere fast nackt; die Rralle ber Mittelgehe am innern Rande gegähnelt; bas Gefieder weich und furg; ber Oberleib ift aschgrau gewäffert mit ichwarzen und weißen perlähnlichen Tropfen; ber Unterleib Die untern Flügeldedfebern roftfarbig mit hellern Randern und dunflen Bunften; die Flügel überragen den Schwang; die erfte Schwinge größer als die vierte und allein gegahnelt, feine Schwinge verengt; die zweite und britte Schwinge die langfte. Die Dhrmufchel bildet einen großen Salbzirfel bom Schnabel bis auf den Dbertheil des Ropfes, mit einem fehr vollfommenen Ohrendedel.

Länge 34,5 Ctm., Flügelbreite 93 Ctm., Schwanzlänge 12 Ctm., Schnabellänge im

Bogen 2,8 Ctm., Sobe bes Laufs 6 Ctm. Befdreibung. Der herzformige Feberfreis, welcher bas Geficht umgibt, ift weiß, um das Ange herum fleischfarben, der Rand geht aus dem Beifen in Zimmtbraun über und ift buntelbraun geflectt; der Unterleib ift schön roftgelb, auf Sals und Bruft mit fleinen, buntelbraunen, öftere auch weißen Perlfieden bestreut; ber Oberleib ift hellaschgrau, roftgelb geflammt mit graulichweißen, oben schwarz begrenzten Berlen bestreut und mit vielen schwarzlichen, punktirten Querlinien bezeichnet; die großen Flügelfedern find mit schmalen, ichwarzlichen, weiß bespritten Querfleden durchzogen; ber Schwang ift roftgelb mit 4 schwarzlichen Duerstreifen. - Der Schnabel ift anfangs gerade, erft spitzewarts schon hatenformig gefrümmt, von Farbe weißlich; ber Angenstern ift dunkelbraun, die Pupille blaufchwarz; die Läufe find turafeberig befiedert, mas fich auf ben Behen in Borftenhaare verliert; die Rralle ber Mittelzehe ift am innern Rand gegahnelt. - Das Beibchen ift etwas größer und plumper, auch bunfler. - Die Maufer bauert von August bis Oftober.

Es gibt auch Abanderungen, 3. B. mit weißem Unterleibe; mit blage gelbem Oberleibe; weißgestedte und rein weiße.

Sie bewohnt die gemäßigten und marmen Lander ber gangen Belt, boch nicht die kalten Klimate. Im mittlern und süblichen Europa ift sie iberall, und in Deutschland gemein. — Sie halt sich am liebsten auf Kirchböben, in Thürmen, in altem Mauerwerk, in Ruinen, versallenen Gebäuben, in Scheunen und unbenutzten Taubenhäusern auf. In Balbern und Gebirgen sucht man biefe Gule vergebens. Gie gehort bei uns ju ben Standbögeln.

Sie niften an den angegebenen Orten in einsame, ruhige Winkel, bauen jedoch kein eigentliches Reft, fondern begnugen fich mit einer blogen Unterlage von Schutt, Ralfbroden und bergl., worauf bas Weibchen seine 3 bis 5 weißen Eier legt, welche gegen 3 Wochen bebrütet werben. Sie find durchschmittlich 3,8 Etm. lang und 3,1 Etm. breit, ftellen ein furges Doal bar, boch ift bas eine Ende ein wenig geftredter, bas Rorn ziemlich fein und meift ohne Blang. Bill man die Jungen aufziehen, welche anfangs mit feidenweichen weißlichen Dunen befleibet find und wegen ihrer biden Ropfe recht haftlich aussehen, fo find bie Miten febr behülflich bagu, wenn man fie, nicht gar gu entfernt vom Refiplate, in einem weitgegitterten Behalter unter das Fenfter fett; benn jeben Morgen findet man Saufen tobter Maufe für fie bereit liegen, welche bie Alten im Berlauf ber Nacht ansammen-

geschleppt haben.

Die Schleierenle ift unstreitig die schönfte, aber auch die possierlichste Eule. Die besondere Form des, von einem sehr abstechenden Federkreis eingefasten Gesichts, welches die Gestalt eines Herzens hat, gleicht weit auffallender einem Affengesicht als einem Katentopf, und gestaltet eine lacherliche Frage. In ihrem Betragen zeigt fie fich nicht ichen, ift mehr trotig, benn bosartig; und da fie ftets in ber Rahe der Menfchen wohnt, fo ift fie auch leicht ju gahmen, besonders wenn fie jung aufgezogen wurde. Ihr Flug ift sauft und geräuschlos, langsam, schwankend und meift nieder; ihre Stimme ift heiser, widerlich und freischend, fie ahnelt ungefähr den Silben "chrüüh!" Sonst hort man auch noch schnarchende Tone, welche auffallend benen gleichen, welche ein ichlafenber Menich ausftogt. Das Rnappen mit bem Schnabel hat fie mit ben andern Gulen gemein. — Durch ihr nachtliches Treiben und ihre haffliche Stimme war fie von jeber ben Furchtfamen ein Greuel, ober wohl gar ein Unbeil prophezeiendes Rachtgefpenft.

Man halt diefe Gule für diejenige, von welcher die Alten fo viel abergläubisches Beug fabelten, 3. B .: fie ichleiche fich an die Biegen und fauge die Kinder mit ihrer giftigen Deilch, wodurch fie verzaubert würden; auch foll fie fich wie ein Alp auf fie setzen und fie erstiden, ja fie foll ihnen das Blut aussaugen und fie tödten. Der Name Strix kommt von stringere her, weil fie die Kinder zusammendrude, ähnlich wie man alte Beiber, von denen man früher glaubte, daß fie die Rinder durch Berührung oder Geschenke verzauberten, Striges (Beren)

Sie nährt fich von Rafern, Nachtschmetterlingen, Spitymäusen, Ratten, Maulwurfen, Feldmäufen und auch wohl fleinen Bogeln. - Bu ben Tauben fommt fie oft in die Schlage. Erfahrene behaupten aber, man thue fehr Unrecht, wenn man fie bes Taubenmordes befchulbigen wolle, benn fie ftore weber die Alten, noch raube fie ihnen Gier oder Junge; fie ichlafe vertraulich mitten unter ben Tauben, trage sich auch nicht selten einen Hausen Mäuse ein, welche man neben ihr liegen sehen könne, damit sie nicht Hunger leiden durfe, wenn sie bei furmischen Nächten nicht jagen könne. — Eier frift sie nicht, ob es gleich von Manchen behauptet wird; in der Gesangenschaft berührt sie weder angeknickte, noch ganze; dagegen versschmäht sie es nicht, in den Zeiten der Noth Aas zu verzehren. Man kann sie durch nachgemachtes Mäusegepfeise leicht anlocken und herabschießen;

auch burch ihren Baarungsruf, ber auf ber hohlen Sand taufdend nachzuahmen ift, fann man fie herbeiloden. Wenn man in einem Gebaude bas Loch weiß, durch welches fie für gewöhnlich fliegt, wenn fie aufgescheucht wird, jo darf man nur ein feines Rlebegarn lofe und leicht vor die Deffnung hangen, und fie von innen herausscheuchen, fo wird fie darein fliegen, fid verwideln und herabsturgen. — Man fann fie auch für die Rrabenhutte benuten, muß aber ihre garten Füße mit einer weichen Feffel versehen, bamit biese nicht nothleiben; auch muß man fie bor größeren Raubbogeln ichuten, besonders vor dem Rauhfußbuffard, ber fogleich über fie herfallt und fie ohne Umftande erwürgt.

Sie ift außerorbentlich nützlich und vertilgt eine gahllofe Menge Mäufe und Ratten an und in den Gebauden. nimmt man an, daß fie täglich seche Maufe verzehrt, fo macht bies in einem Jahr 2190 Stud; baher sollte jeber vernünftige Mensch ein solches wohlsthätiges Geschöpf in Schutz nehmen. — Herr Pfarrer Jädel in Windsheim untersuchte 4579 Sewölle von Schleierkäuzen und fand darin 15,289 Thierrefte, worunter 10,465 der Landwirthschaft nachtheiliger Thiere, nämlich 4750 Mäuse und Ratten, 5623 Wühlmäuse, 1 Kirschkernbeißer, 72 Maikäfer, 1 Sonnwendkäfer, 182 Maulwurfsgrillen. (Zoolog. Garten 12. Bd. S. 138—142.) Achtung solchen beharrlichen gewissenhaften Forschern!

Siebente Ordnung.

Casservögel.

Der Schnabel ift von verschiedenfter Geftalt: furg, lang, fpit, ftumpf, schmal, fehr hoch, platt; die Spite gerade oder hatenförmig; häufig born ein eingeschobener Nagel ober Saten; die Mundkanten foneibend scharf, ober fageartig, ober lamellen= artig gezähnelt. Die Nafenlöcher fehr verschieden; Die Fuge niedrig ober furz, mit seitlich sehr zusammengedrudtem Lauf und langen Zehen, wovon drei nach born ge= richtet find; die Zehen mit einer Schwimmhaut verbunden oder mit Schwimmlappen befett; die Hinterzehe fehlt entweder oder ift turz und schwächlich, höher geftellt als bie vordern; die Flügel find bald klein, bald groß. Das Gefieder biefer Bogel ift an den untern Körpertheilen durch eine eigenthümliche pelgartige Dichtheit ausgezeich= net und mit vielen Dunen versehen; es erseibet mehrere periodische Beränderungen, welche durch eine jährlich zweifache Mauser entstehen. Sie nähren fich von manderlei Thieren, Schneden, Würmern, insbesondere von Fischen; aber auch von Infetten, Gras, Getreide und andern Gemächsen. Die meiften machen jährlich nur eine Brut; die mit Flaumfebern bebeckten Jungen geben bei den meiften Arten fogleich mit der Mutter ins Waffer, um unter beren Schutz und Anleitung ihre Rahrung felbst zu suchen. Sie laufen fclecht, seten sich felten auf Bäume, schwimmen bagegen vortrefflich und fonnen meift fehr gut untertauchen. 37 Familien in 5 Abtheilungen.

Mövenartige Bögel.

An ihnen sind die Flügel besonders ausgebisdet, sehr lang, schmal und spizig, die Schnäbel mittellang mit scharfen Schneiden, zusammengedrückt, entweder gerade gespizt oder etwas gekrümmt; an der untern Schnabelhälste tritt vorn eine eigenthümliche Ede hervor, die bisweisen sehr auffallend ist. Die Füße sind von mittlerer Größe, mit ziemlich starkem Knie= (eigentlich Fersen=) Gesenk, über ihm etwas nackt; haben Schwimmhäute zwischen den drei Vorderzehen und eine kleine, etwas höher gestellte Hinterzehe.

Sie sind Stoßtaucher, benn sie erlangen ihre Nahrung, welche meistentheils in Fischen besteht, badurch, daß sie über dem Wasser hinsliegen, und wenn sie eine Beute gewahr werden, schnell herabstürzen, ein wenig untertauchen, dieselbe mit dem Schnabel ergreifen und in der Regel fliegend verzehren. Nur felten nähren sie sich von Fröschen, Froschlarven und Insetten. — Ihr Flug ist leicht, gewandt und anshaltend; sie bringen viel mehr Zeit in der Lust, als auf dem Wasser und Lande

zu. — Sie können mehr ober weniger gut schwimmen; die, welche auf hohem Meere leben, schlasen meistens auch schwimmend auf dem Wasser. — Einige davon sind räuberischer Natur und fressen kleinere Bögel, deren Junge und Eier, oder jagen ihres Gleichen die gemachte Beute ab; die meisten fangen sich jedoch selbst lebende Geschöpfe, wobei manche es nicht verschmähen, auch Aas zu verzehren.

Die Maufer fängt Ende Juli an und geht bei Allen fehr langfam von

ftatten; burch eine nochmalige Maufer im Fruhjahr entsteht bas Commertleib.

Die schaffende Natur hat sich überhaupt in der Gestalt und Färbung der Möbenarten so oft und mit so kleinen Abweichungen wiederholt, daß noch manche

Brrthumer und Bermechslungen ber befannten Arten obwalten mögen.

Sie sind über alle Theile unserer Erde verbreitet, doch mehr in der kakten und gemäßigten, als in der heißen Zone; dabei ungeheuer zahlreich an Individuen, häusig in Scharen beisammen, deren Größe Erstaunen erregt, und die oft große Flächen bedecken. Biele ziehen sich in der wärmeren Jahreszeit, von Mai an, in nördliche Gegenden, selbst hoch nach Norden hinauf, um daselbst zu brüten, und kommen Ende August wieder nach südlicher gelegenen Gewässern, ziehen. Sie machen ihre Reisen nur dem Meere entlang, entsernen sich seewärts nie weit vom Strande, gewöhnlich nicht über 20 Meisen, weshalb sie den Schiffsahrern ein Zeichen des nahen Landes sind. Die größern Arten bewohnen das Meer an seinen Küssten, Inseln, Klippen und Felsengestaden; von den kleinen kommen dagegen manche auch an süßen Gewässern dort dem Freien Meere und auf andern Gewässern das, was die Rabenarten auf dem Festlande sind.

Die Mövenarten nisten fast nie in vereinzelten Paaren, vielmehr in größern oder kleinern Bereinen, oft zu Hunderten, ja Tausenden beisammen: am Meer, auf Alippeninseln, Dünen, Fessenahsähen u. dergl., wo sie ihre Nester ziemlich frei in eine gescharrte Bertiefung, oft dicht neben einander andringen. Solche zahlreich besetzte Brütepläße sind für die Einwohner eine Quelle nicht unbedeutenden Nugens, denn sie sammeln beinahe die ganze Legezeit die Eier als eine wohlschmeckende Speise, gelegentlich auch die fetten Jungen, und lassen nur die setzte Brut liegen, um den Vögeln ihre Brütepläße nicht zu entseiden. — Durch unaussprisches Schreien und Herumschwärmen sind diese Pläße sehr belebt, und es gibt im Norden viele, wo die sissenden Vögel die Felsen durch ihre ungeheure Anzahl völlig bedecken, die fliegenden aber beinahe die Sonne verdunkeln und durch ihr Geschrei das Ohr betäuben. Die Eier selbst sind bei der Mehrzahl olivendräunlich oder grünlich mit grauen und schwarzbraunen, großen Flecken; die Zahl ist von 1 bis 4. — Acht Kamilien.

Erste Familie: Meerschwalbe. Sterna, Linné.

Der Schnabel ist kaum so lang oder wenig länger als der Kopf, hart, fast gerade; am Kiel, wo dessen Spalte aufhört, mit einem schwachen Eck, vorn zugespitt ohne Haken, sehr zusammengedrückt; die Firste springt winkelig in die Stirnbesiederung ein; jederseits am Oberkieser eine spize Besiederungsschneppe; Nasenlöcher ritsförmig, nahe der Stirn, seitlich in freistehenden Nasengruben; die Füße sehr klein mit drei ziemlich kurzen, durch Schwimmhäute verbundenen Vorderzehen, die vorn mehr oder weniger ausgeschnitten sind, und etwas höher gestellter kleiner Hinterzehe; die Mittelzehe am längsten; Läufe vorn quer getäselt; die Beine gegen die Mitte des Rumpses eingelenkt; der Unterschesl über dem Lauf etwas nackt; die Flügel

lang, fdmal, spigig, Schwalbenflügeln ahnlich; die Schwingfebern erfter Ordnung haben auf der Augenfläche ihrer Fahnen einen puderartigen Ueberzug, der fich leicht abscheuert; ber Schwanz ift mittellang, gabelformig, zwölffederig, einem Schwalbenschwang ahnlich, die außerste Feber oft noch einmal fo lang als die mittelfte und in einen langen schmalen Spieg auslaufend. Im Fluge ahneln fie ber Geftalt nach ben Schwalben, allein so reißend schnell ist er nicht. Sie bewegen die Flügel in weit ausholenden nicht schnellen Schlägen, wodurch sich ber Körper etwas hebt, wenn sie nach unten, etwas senkt, wenn sie nach oben schlagen, was dem Fluge etwas Unstetes gibt. Wenn sie eilen, so ist dies nicht bemerklich; sie können auch schweben, rütteln, schnell im Bogen herabschießen und sich wieder heben, fich überpurzeln; ihr Flug ift überhaupt fehr abwechselnd und gewandt. Die Meerschwalben find Bewohner der gemäßigten und heißen Zone, mandern aber im Sommer auch in die kalte und manche hoch nach Norden hinauf, um fich daselbst fortzupflanzen; halten sich aber in dieser blos vom Mai bis zum August auf. Sie wandern auch blos über bem Meere hin oder deffen Geftade entlang, oder folgen dem Lauf der Fluffe, der Richtung ftebender Gemäffer, der Landfeen, großen Teiche und Sumpfe; meiftens des Nachts, in kleinen Gesellschaften, ober auch in Scharen, boch burch bie Lüfte; wenn sie bei Tage reisen, geschieht es langsamer, häufig unterbrochen durch Suchen nach Nahrungsmitteln. — Elf Arten in zwei Gruppen.

Erfte Gruppe: Weiße Meerschwalben.

Ihr Gefieder ift meiftens weiß; beim Sommer- und Winterkleid ift nur der Ropf auffallend verfchieden; die Racenfedern ber alten Bogel find etwas verlängert; die drei ziemlich kurzen Vorderzehen mit Schwimmhäuten verbunden, welche vorn mehr oder weniger ausgeschnitten find. Ihr Aufenthalt ift das Meer, nur wenige tommen an Binnengemäffer. - Acht Arten.

Die Ranbmeerschwasbe. Sterna caspia, Pallas.

Rafpifche, baltifche Seefdwalbe, große Meerschwalbe, große Schwalbenmove, Binter-

Sterna megarhynchos.

Rennzeichen ber Art. Der große ftarke Schnabel ift in der Jugend röthlich, int Alter roth; die Fuße find schwarz, bei den Jungen braunlich; die Fußwurzel 4,2 bis 4,8 Ctm. hoch; ber Schwanz furz und nicht tief ausgeschnitten.

Länge 48 Etm., Flugbreite 13,5 Dcm., Schwanzlänge 15,5 Etm., Mittelfedern 11 Etm., Schnabellänge 6,5 bis 7 Etm., Lauf über 4,5 Etm.

Beschapeltange 0,0 bis 7 Eint., Lauf note 4,9 Eint.
Beschen Kopf eine tiesschwarze Kappe, welche noch die Augen etwas einschließt und auf dem Hinterhalse endet; die untern Theile sammt dem Schwanz sind weiß, auf der Brust manchmal ein schwacher graulicher Anslug; der Mantel ist licht bläulichgrau, die Schwingen etwas dunkler. Im Winterkleid ist die Kappe auf dem Kopse weiß und schwarz gesteckt. Im Augendkleide hat jede Feder des Mantels eine gezackte dunkelbraune und eine weiße Endkante; die längsen Schwingen an den Enden bräunlichschwarz; die Federn des nur seicht ausgeschnittenen aber ziemlich spitz gegabelten Schwanzes sind licht aschgrau, bräunlich und weiß gerandet. Der Schnabel ist brennend hochroth, nach vorn schwärzlich, im Herbst ift er lichter; in der Jugend ist er noch um Vieles kleiner, matt rothgelb; das Auge ist schwarzbraun, in der Jugend mehr Grau;

bie Füße sind klein aber stämmig, netzartig sein geschuppt, schwarz, bei den Jungen bräunlich.
Sie bewohnt das kaspische Meer, viele Theise von Asien, häusig das schwarze und griechische Inselner, Mordafrika, namentlich Aegypten.
Selten ist ie an der Küste Britanniens, Frankreichs und Hollands; häusiger an einigen Stellen des süblichen Schwedens und Danemarks. Im innern Deutschland ift fie eine Seltenheit. Sie ift ein Meervogel und hält fich besonders da auf, wo gang klares Baffer ift. Als Zugvogel kommt fie im April

an den Brutepläten an und verläßt fie im August wieder.

Sie nisten gern gesellschaftlich; eine größere Brutkolonie findet sich auf dem nördlichsen Ende der Insel Sylt, wo Dr. Naumann im Jahre 1819 noch an 300 brütende Pärchen tras. Die 2 bis 3 Eier liegen in einer kleinen Bertiesnung auf dem bloßen Sand, kaum einige Fuß von einander entsernt, wo ihrer viele brüten. Sie sind so groß wie Enteneier, ziemlich glatt, trüb gelbliche oder bräunlichweiß, mit aschgrauen und schwarzbraunen Fleden und Punkten bestreut; sie variiren aber gar manchfaltig. Die Jungen haben oben grauliche schwarzbrauten, lausen bald vom Neste und werden mit kleinen Fischen gestittert.

Diefe prachtige große Meerschwalbe ficht fitend etwas plump aus, weil ber große Ropf und ber ziemlich furze Schmang Die Schönheit etwas beeintrachtigen; ben Rumpf tragt fie wagrecht, die Bruft oft tiefer als ben Schmang; Die langen, ben Schmang weit überragenden Mugel boch gefreuzt, ben Sals eingezogen. Ihr Bang ift trippelnb. Gie ift gemächlich, aber ernft und migtrauifch; die Gesellschaft ber Brandmeerschwalbe icheint fie indeg zu lieben. Im Flug ift ste langsamer und schwerfälliger als andere Meerschwalben, aber boch noch flüchtiger als die Möven; wenn fie über den Beobachter gerade hinfliegt, so scheinen die Flügelspitzen schwarz und auch die Fuße bilden auf dem Bauche einen dunkeln Fled. Ihre starktonende raube Stimme hat Aehnlichkeit mit dem Geschrei des gemeinen Reihers und klingt wie "trrait", auf dem Brutplate bort man ein weniger larmendes "frrae".

Ihre Rahrung besteht in lebenben Fischen, besonders Baringen, die fie felbft fangt. Sie erhalt fich öfters flatternd auf einer Stelle, flogt bann ploglich fraftig ins Baffer, fahrt aber blos mit bem Schnabel burch die Oberfläche deffelben und fliegt faft immer mit einem gefangenen Fische bavon, ben fie tobt fneipt und ben Ropf voran verschlingt. Andern Strand-

vögeln raubt fie aber auch die kleinen Jungen und die Gier.

Die Lachmeerschwalbe. Sterna anglica, Montagu.

Englische Seefdwalbe, amerikanische, baltifche, Ader-Lachseeschwalbe, bidfchnabelige

Meerschwalbe, Spinnenmeerschwalbe, kleine Lachmove.

Rennzeichen der Art. Der Schnabel ift fcmarz und etwas movenartig, fart und turg; die Fuße find schlant und schwarz mit ziemlich ftart ausgeschnittenen Schwimms häuten; Lauf 3,2 bis 3,6 Ctm. lang; ber Schwanz nicht tief gegabelt, und wird von ben langen Flügeln weit überragt.

Lange 31,5 Ctm., Flugbreite 93 Ctm., Flügellange 32 Ctm., Schwanzfebern 12 Ctm.,

bie mittlern 9,5 Ctm., Schnabel 3,8 Ctm., Lauf 3,6 Ctm.

Befdreibung. 3m Commerkleid ift Ropf und Naden fammtichwarz; ber Mantel fammt Schwangfebern fanft blaulichafchgrau; die Unterfeite weiß. Im Berbftfleid ift ber Ropf weiß, nach bem Naden schwarz gestrichelt; burch die Augen ein schwarzgefledter Strich. Im Jugenbeleib ift Ropf und Naden weiß mit schwärzlichen Fleden; ber Oberförper hell afchblau mit braunen gezacten und gelblichweißen Endfanten ber Ruden- und Flügelbedfebern. — Der Schnabel ift furz und etwas ftarter als bei andern Meerichwalben, an der Firste sanft abwärts gebogen, schwarz, bei jungern Bogeln schwarzbraun; die Bris ift braun, bei Jungen graulich; die Fuße feben ber langen Läufe megen hoch aus, find ichwarz, bei Jungern braunlich.

Sie ift über mehrere Erdtheile verbreitet, aber nirgends in fehr großer Anzahl, am wenigsten in nördlichern Theilen. Gie findet fich in Afrika, Nord = und Gudamerika und Afien. In Europa tommt fie nördlich noch an den schottischen Ruften und im Rattegat vor; häufiger in beffen suböftlichen Landern: in Ungarn, Jugrien, Dalmatien, seltener an ber Bestätifte Italiens, der Subfuste Frankreichs und Englands, den Kuften Danemarks, Schleswigs und Pommerns. Im innern Deutschland gehört sie zu den großen Seltenheiten. Mis Bugvogel überwintert fie in warmeren Welttheilen, ericheint Anfangs Dai und ber= liert fich um die Mitte September. Sie liebt ben Meeresftrand mehr, als Binnenwaffer.

Bon ber gleichgefärbten und gleichgroßen Brandmeerschwalbe unterscheidet fie fich burch ben fürzern und ftarfern Körper und Schnabel, ben weniger biden Ropf, burch ben Gie ift gesellig, lebt baher felten fürzer aussehenden Schwanz und durch den stetern Flug. vereinzelt und hat eine Stimme, welche bem Lachen eines Menschen ahnell, fie flingt: "ha ba ha", auch einzeln "ha". - Die 2 bis 3 Gier liegen auf einem etwas erhabenen Plate in einer fleinen Bertiefung auf furgem Rafen ober auf fanbigem Boben. Die Schale ift eben, nicht glatt, glanglos, mit blag trubgrunlichem Grunde, ber bald ine Dlivengrunliche, Braunliche ober Gelbliche übergeht und mit afchgrauen Schalenfleden, fowie gahlreicheren größern Fleden und Rlegen von ichwarzbrauner Farbe bezeichnet ift. Lettere Farbe zieht fich auch ins Röthlich= oder Olivenbraune. Gie find 4,5 Ctm. lang und 31,5 Mm. breit. Gie

nahrt fich von Rifchen, Infekten, namentlich gern Spinnen, und raubt ichwächern Bogel mabrend ber Fortpflangungszeit Junge und Gier.

Die Brandmeerschwalbe. Sterna cantiaca, Gmelin-Linné.

Mexikanische, Rapische, Sandwich - Meerschwalbe; Capennische, Kantische, Stübbersche

Meerschwalbe. Sterna striata oder canescens oder columbina.

Rennzeichen der Art. Der Schnabel ist über 4,5 Etm. lang, schmal, schlank, schwarz, an der Spige goldgelb, welches sich auch noch weiter nach der Burzel verbreiten kann. Die Füße find schwarz mit gelben Spursohlen.

Länge 37,5 Ctm., Flugbreite 88 Ctm., Flügellange 28,5 Ctm.; Schwanzfedern: für-

Befch reibung. Im Sommerkleib ift ber Ropf und Raden tief schwarz; ber Mantel licht blaulichgrau; die untern Theile fammt bem Schwanz rein weiß, die Bruft fanft mit Rosenfarbe angehaucht, mas nach dem Tobe verschwindet. 3m Binterfleid ift ber Aropf weiß, die Nadenfebern ichwarz gefledt. Im Jugendtleid ift ber Ropf ichwarzgrau und fdmutigweiß gefcuppt; ber Ruden weiß, die Federn mit weißgelben Endfanten und schwarzbraunen Fleden und Zickzackstreifen. — Der Schnabel ift gestreckt und lang, nach vorn fcmäler, von Farbe fcmarz, an der Spite fcon goldgelb, bei den Jungen vorn braunlichweiß; die Augen find buntelbraun, bei den Jungen lichter; die niedrigen ftammigen Fuge mit giemlich tief ausgeschnittenen Schwimmhauten find ichwarg, Die untere Seite odergelb; bei den Jungen röthlichschwarzgrau mit gelben Sohlen.

In Afrika sudwarts bis jum Borgebirge der guten Hoffnung; auch an bem größten Theile ber amerikanischen Ruften. In Europa nordwarts nicht über den 57. Grad hinaus; an den Ruften und Infeln ber Nordsee allgemein verbreitet, welche von ihr mahrend ber Fortpflanzungszeit zu vielen Taufenden bewohnt werden; berühmt find barin die englischen Ruften von Kent und Sandwich; mehrere Ruftenstriche Frankreichs, Hollands und Frieslands, Die Insel Gierland nahe bei Terel; ferner die Infeln nordernen und Bangeroog. Diefe Plate werben von ihr im Sommer in einer fo enormen Ungahl bewohnt, bag die Befchreibungen bavon bem,

ber fo etwas noch nie fah, übertrieben vorfommen muffen. - Gie wohnt am Meer, wo es feichtes, flares, von vielen fleinen Rifchen belebtes Baffer gibt; besonders liebt fie die Branbungen, namentlich die fich auf unterfeeischen Riffen erheben, und tein anderer Bogel ift bei Sturm fo fehr um bas hier in furchtbarer Grofe emporsteigenbe Bogenfpiel beschäftigt, als fie. Ihre 2 bis 3 Eier findet man im Juni; ihr Grund ift roftgelblichweiß, auch rein weiß, blag röthlichgelb und roftgelb, die Schalenflede find aschgrau, die Zeichnungsflede

schwarzbraun, zuweilen ins Rothbraune giehend. Etwas Grünliches haben fie nie, wodurch fie fich von den ahnlichen der Lachmeerschwalbe unterscheiden. Sie find wie Zwerghuhnereier, 5,1 Ctm. lang, 3,5 Ctm. breit. Bei Tage bruten fie wenig, bei marmem Sonnenichein gar

nicht, bei Racht aber anhaltend.

Im Fluge unterscheidet fie ber etwas bide Ropf mit bem langen Schwarzen Schnabel, die langen und fehr schmalen Flügel und die etwas niedrigen schwarzen Fuße vor andern ähnlichen Arten; der Flug ist energisch, flink und abwechselnd. Ihre Stimme ift fehr ausgezeichnet, obgleich nicht angenehm; fie ichreit laut und freischend: "firrect, firraite, feifeife"; feltener hort man bas eigenthumliche Rraben, bas wie "frree" flingt.

Die rufbraune Meerschwalbe. Sterna fuliginosa, Gmelin-Linné.

Kennzeichen der Art. Die Oberseite schwarzbraun; die Unterseite weiß; die Schwanzfebern find braungrau, nach ber Burgel heller; ber ichlante lange Schnabel und bie Füße find ichwarz.

Länge 38 Ctm., wovon ber Schwang 17,8 Ctm. wegnimmt, die fürzeften Mittelfebern

beffelben find 8 Ctm. lang; Schnabel 4 Ctm., Sohe des Laufs 2,6 Ctm.

Befchreibung. Bei ben Alten ift der Obertopf bis in das Genick und ein Strich durch das Auge nach dem Schnabel schwarz; die Stirn und die ganze Unterfeite und die untern Flügelbedfedern rein weiß; die gange Oberfeite braunichwarz; ber Schwang braungrau; die Schwingen seitlich fdmarg. Bei ben Jungen ift bas Gefieber trubbraun, auf bem Dberflügel und bem Unterruden mit weißen geberfpiten; Die Unterfeite ift lichtbraungrau, nach hinten heller.

Diese Art ift über einen großen Theil der tropischen und subtropischen Ruftenlander, besonders über die des großen Oceans verbreitet, wurde aber ichon an den Norbfeefuften gesehen und felbft bei Magdeburg lebendig gefangen. — Die 2 bis 3 Gier findet man im Juni auf blogen Felsen ober auf beraftem Boben. Sie find auf graubraunlichmeißem ober blaulichem Grunde mit violetgrauen Schalenfleden, sowie roft= und schwarzbraunen Fleden und Rlegen bezeichnet. Ihre Lange beträgt 4,3 Ctm., ihre Breite 3,1 Ctm.

Die Dougalls-Meerschwalbe. Sterna Dougallii, Montagu.

Paradiesmeerschwalbe. Sterna paradisea.

Rennzeichen der Art. Der fehr gestredte, ichlante Schnabel ift ichwarz mit rother Baffe; ber Lauf fo lang ale die Mittelgebe ohne Ragel, gelbroth; der augerft langgabelige Schwang ragt noch einige Boll über bie Spite ber rubenben Flügel binaus; die Augenfahne ber erften Schwinge fcmarg, Die Innenfahne weißgrau mit weißem Rande; Die Augenfahne Der junge Bogel hat einen fehr breit fcmarg gefärbten Raden ber folgenden weifigrau. und ungefledte Schwanzfebern.

Länge 36 Ctm., wovon die längsten äußern Schwanzsedern 18,5 Ctm. wegnehmen, die mittlern find nur 7 Ctm. lang; Flugbreite 71,5 Ctm., Flügeslänge 24 Ctm., Schnabel-

lange 3,6 Ctm.. Fußrohr 2 Ctm.

Befchreibung. Beim Commertleid find Obertopf und Raden tief atlasschwarz; bie Unterseite rein weiß mit lieblichem rosafarbenem Schein; ber Mantel gart hell bläulichaschgrau; Schwanz weiß mit schwachem bläulichgrauem Anslug. Im Winterkleid ist die Stirn weiß, die Kopf= und Nackenfedern schwarz gestedt. Im Jugendkleid ist die Stirn weiß, hie krunt und Genick schwarz; die Rückenfedern mit gelblichweißen und schwarzigbraunen Endfanten. — Der Schnabel ift fcmal, augerordentlich jufammengebrudt, febr gestredt, hat unten ein ichwaches Ed, ber hornüberzug fieht aus wie Fischbein, von Farbe glanzend ichwarz, die Mundwinkel find gelb, bei den Jungen ift er braunschwarz; die Augen find tiefbraun; die Fuge find flein, gegenuber benen anderer Meerschwalben aber ftart, Die Schwimmhaute wenig ausgeschnitten, ichon gelbroth, bei den Jungen gelblich fleischfarben.

Diefe Meerichwalbe foll an mehreren Ruften des Weltmeeres vorfommen; in Europa findet fie fich an ben Ruften Englands, Schottlands, ber Bicardie, an einigen bon Norwegen und an der Westküste der Proving Schleswig. Sie ist ganz Meervogel, dis jetzt an Binnengewässern nicht bemerkt worden und hat den Zug mit den andern gemein. Die Eier sind 4,2 Etm. lang und 3 Etm. breit, deren Grundfarbe blaß gelblich olivengrün, etwas gesättigter als bei den Eiern der Küstenmeerschwalde; die Schasenslecke sind derants oder violettgrau, die Zeichnungsflede schwarzbraun bis schwarz; die Form etwas furz eiformig.

Die Dougalls-Meerschwalbe ift ungemein zierlich, schlant und gart, und wohl eine ber ichonften unter ben europäischen Arten. Die ichmalern Flügel, ber langere Gabelichwang mit seinen sehr langen Spießen im Berein mit der ichlanten Gestalt, der ichwarze Schnabel und bie gelben Fuße machen fie vor allen bekannten Arten schon in der Ferne kenntlich. Der Ruftenmeerschwalbe ahnelt fie im Fluge, aber der auffallend lange Schwanz, den fie wie ein Band nachichleppt, unterscheibet fie wieber. Ihre Stimme ift ein geschlepptes "frijah".

Die Alukmeerschwalbe. Sterna hirundo, Linné.

Afchgrane, rothfüßige, schwarzföpfige Seeschwalbe, Flußseeschwalbe, Schwalbenmöve,

Seefrahe, Spirer, Schnirring, Allenbed. Rennzeichen ber Urt. Schnabel und Fuge find hochroth, die erstere fpigmarts schwarz; ber duntle Streif auf der Innenfahne der ersten Schwinge, 7 Ctm. vor der Spite, 4 bis 5 Mm. breit; der Lauf 18 bis 21 Mm. hoch, langer als die Mittelzehe ohne Nagel; ber Schwang wird von ben Flügeln etwas überragt; das Jugendfleid auf bem Mantel filbergran mit fehr bleichen Wellen und Mondflecen. Länge 33,5 Ctm., Fingbreite 7,6 Dcm., Schwanzlänge 15,5 Ctm., Schnabellänge 3,5 Ctm., Sobe bes Laufs 2 Ctm.

Befdreibung. Sommerkleib: Stirn, Oberfopf, Benid und Raden find tief fdwart; Ruden, Schultern und Oberflügel fanft blaulichafchgrau; die größten Schwingfebern find ichieferichwarz; die untern Theile find weiß mit einem filbergrauen Anfluge auf der Bruft; Burgel und obere Schwangbecfebern find weiß; an bem Gabelichwange find bie außern Febern buntelaschgrau, die mittelften weiß. Im Binterfleid find Stirn und Zügel weiß, nach hinten ichwars gefledt. Im Jugenbtleid find Stirn und Borbericheitel weiß mit braunlichem Ansluge nach hinten, bis auf ben Nacken mattschwarz, auf dem Unterarm ein schwarzgrauer Streifen; ber Mantel sehr licht blaulichaschgrau, die Febern gelblichweiß und bunkelbraun gerändert. — Der Schnabel ift schon hochroth, die Schnabelspitze schwarz; junge Bogel haben mehr Schwarg oder Braun am Schnabel; die Bris nufbraun, bei den

Jungen matter; die ftarten und ftammigen, aber kleinen Fuße find lebhaft hochroth, bei ben

Jungen fleischfarben; die Schwimmhäute find wenig ausgeschnitten.

In Sibirien, in Afrika bis zum Kap, an den Kuften Amerika's. In Europa allsgemein am Meer und an Binnenwassern, bis zum 62. Grad, wo sie alle Seen und großen Flüsse bewohnt, so auch die von Deutschland; namentlich den Bodensee, Bielerz und Zürichersee, die Donau, die Iller, den Main, Rhein, die Elbe, Mulde u. s. w.; sie gehört überhaupt mehr den süßen Gewässern, als dem Meere an. Sie bewohnt häusig die Flusmündungen, oder Stellen, wo die Flüsse weite Betten haben und sich Sandz oder Kiesbänke einige Fuß über die Wasserstäde erheben. — Sie ist ein Zugvogel, kommt in der letzten Hälfte des April und verläßt unsere Gegenden Ende Juli.

Ihre Nistplätze sind große, niedrige Sands oder Kiesbänke, welche von allem Pflanzenwuchs entblöst sind. Kies ziehen sie aber stets dem Sande vor. Man hat sie hauptsächlich da zu suchen, wo das Flußbett einen kurzen, sanst verlaussenden Bogen bildet, und zwar an dessen hohler Seite. — Das Neft ist blos eine gescharrte Vertiesung ohne Unterlage. Darin sindet man gegen Ende Mai 2 bis 3 Sier, welche auf trüb roszelblichem, auch bleich gelbbraunem Grunde violetigraue Schalensseche, und vothbraune, braune und schwarzdraume Flecken, Tüpsel und Punkte haben. Sie sind 3,6 Etm. lang und 29,5 Mm. dreit. In Form und Zeichnung variiren sie bedeutend, wie die aller Mövenarten. Nach 16 bis 17 Tagen Brützzeit entschlüpsen die Jungen den Eiern, verlassen bad den Nessplatz und verbergen sich hinter großen Kieseln, Pflanzen u. dergl. Sie erhalten das Futter von den Alten in den Schnabel gestecht und vermögen nach 3 Wochen sichon nothdürftig zu sliegen. — Ihre Stimme ist ein trähenartiges "kriäh", und in der Noth schreien sie "kreek kreek!"

Um ihre Rahrung ju suchen, streichen sie langsam und in geringer Sohe über dem Bafferspiegel, halten auch öfters rüttelnd über einer Stelle, und wenn sie eine Beute entbeckt haben, fallen sie wie ein Stein nieder, wobei sie aber nur so weit tauchen, daß die Flügel noch über dem Baffer sind, ergreisen bieselbe und verzehren sie. So in Nahrungsgeschäften begriffen, sliegen sie Stunden weit auf und ab, vergessen auch nicht, die Altwasser und Lachen abzusuchen, bis sie ihren farken Appetit befriedigt haben, um nach vollendeter Berdanung, die

fie ruhig am Flugufer abwarten, von Reuem gu beginnen.

Ber eine solche Seeschwalbe zu missenschaftlichen Zwecken oder aus Liebhaberei lebens big zu erhalten wünscht, bewerkstelligt dies, indem er sie in einen geräumigen Berschlag sperrt und mit roben Fleischstücken und zerstückelten Fischen füttert. Den Boden des Behälters bestreut man tief mit Sand und gräbt in denselben das Wassergeschirr, damit der Bogel ebenen Bodens zum Wasser gelangen kann.

Aus einem Hinterhalte, ober auch am freien Ufer, wenn man fich nur ruhig verhalt, tann man fie mahrend bes Auf- und Abstreichens ohne besondere Schwierigkeiten ichießen.

Die Kuftenmeerschwalbe. Sterna macrura, Naumann.

Nordische, filbergraue Meer= oder Seeschwalbe, Böspicker. Sterna arctica.

Kennzeichen ber Art. Füße und Schnabel sind hochkarminroth, ber lettere aber wenig oder gar nicht schwarz; ber bunkle Streif auf der Innensahne der ersten Schwinge, höchstens 3 Mm. breit; der Lauf 15 Mm. hoch; in der Jugend auf dem Mantel sehr dunkle Mondsseden.

Lange 37,5 Ctm., Flugbreite 76,5 Ctm., Flügellange vom Bug bis gur Spite 27 Ctm.,

Schnabellänge 3 Ctm., Lauf 1,5 Ctm.

Beschreibung. Sommerkleid: Den Kopf ziert eine sammtschwarze Platte, welche noch die Augen einschließt und bis in den Nacken reicht; Kinn, Wangen dis ins Genick weiß; der übrige Unterkörper licht bläulichweiß; etwas dunkler ist die Karbe des Mantels; der Unterklügel und Schwanz weiß. Im Winterkleid sind Stirn und Vorderscheitel weiß, nach hinten dis auf das Genick in Schwarz übergehend, vor dem Auge ebenfalls ein schwarzer Fleck; der Oberkörper etwas dunkler, der Unterkörper heller als im Sommer. Im Jugendkleid die Stirn weiß, nach dem Genick schwarz; der Mantel sauft graublau, die Rücken-, Schulter- und hintern Schwingkedern weißlichgelb, vor diesen matt braunschwarz gerandet; ebenso die Schwanzsedern. Der Flügelbug weiß eingesaßt; auf dem Unterarm einen schesendichen Streif.

Der Schnabel ist kleiner aber etwas höher als bei ber Flugmeerschwalbe, am Untersichnabel ein flumpfes Sch, die Farbe hoch karminroth, nur selten zeigt sich dicht vor deffen Spige ein kleiner schwarzer Längestrich; bei jüngern Bögeln orangeroth; das Auge ist dunkelsbraun; die Füße sind klein und niedrig, aber stämmig, die Schwimmhäute sehr wenig ausges

ichnitten, die Karbe hoch farminroth.

Die Ruftenmeerichwalbe lebt am nördlichsten von allen, benn fie geht bis in ben art. tifchen Rreis. Man trifft fie in ber Baffinsbay, in Gronland und Spigbergen, an ten arttischen Ruften Sibiriens und Kamtschatta's. Im Norden Amerita's und Europa's ift sie an vielen Ruften gemein; sie bewohnt die Küsten Großbritanniens, Frlands, Danemarts, zum Theil von Norwegen und viele der deutschen Nordsee. Sie lebt meistentheils am Meer und besucht Binnenwasser nur, wenn sie nahe an demselben liegen, geht daher selten mehrere Meilen tief ins Land hinein. Sie ist ein Zugvogel, kommt Ausgangs April und später auf ihren Brütorten an und zieht im September nach wärmeren

Ruftenftrichen.

Sie niftet am Meer ober auf ben Binnenwaffern ber Infeln und Salbinfeln, auf nahe gelegenen Landjeen und Ausfluffen berfelben nach bem Meer; immer in Gefellichaft, oft Die 2 bis 3 Gier findet man hauptjächlich auf furzem Rafen gu Sunderten beisammen. Die Grundfarbe ift ein blaffes Dlivengrun, ein trubes grunliches Beig, gegen Enbe Mai. grungelbliches oder gelbbraunliches Beiß u. f. m., die Schalenflede find duntelgrau, die Zeichenstede meist schwarzbraun, einzeln ganz schwarz, auch dunkel olivenbraun, bestehend in Alexen, Tüpfeln und Fleden. Die Form ist gewöhnlich kurz, ziemlich bauchig, die Länge beträgt 4 Ctm., die Breite 2,9 Ctm. Doch variiren sie in Größe, Form und Färbung sehr. Die Brütezeit dauert 15 bis 16 Tage, und die Jungen, welche schon nach einem Tage das Nest verlassen, werden mit Insekten, Würmern und kleinen Fischen ausgefüttert. Die Alten sind sehr besorgt und wachsam sür ihre Jungen, kommen gleich herbei, wenn ein Mensch oder sind sehr besorgt und wachsam sür ihre Jungen, kommen gleich herbei, wenn ein Mensch oder ein größeres Thier in die Nabe berfelben tommt, fchreien und geberben fich jehr augftlich, versetzen hunden häufig Schnabelftiche, ftogen fogar nach bem Kopfe des Menfchen und find in Bertheibigung ihrer Jungen viel tollfühner als alle andern Meerschwalben.

Bon der ahnlichen Flugmeerschwalbe unterscheidet fich diese dem geubten Blid schon in ber Entfernung burch fclantern Rumpf, geringere Große, fcmalern und langern Schwang, Sie fliegt ungemein leicht und fanft, bem Unschein nach wie durch fanftere Bewegungen. langfamer als manche andere Art, weil fie die Spiten ber großen schmalen Flügel nicht weit vom Körper entfernt und in weit ausholenden Schlägen bedächtig auf und nieder bewegt, fie fann fich aber auch leicht und ichnell ichwenten und ohne Flügelbewegung ichweben. Ihre Stimme ist ein sanftes klagendes krier", ein sanftes "ki fi fi frie", womit sich die im Flug begegnenden grüßen, beim Zanken ein hestiges "ra ra tetätettorie rie". Die Jungen pieben ansänglich. Bei schönem Wetter sucht sie ihre Nahrung auf oder an dem Meere, bei Sturm oder hohem Wellengang kann sie hier ader nichts machen, weil sie zu leicht ist; dann schwärmt sie hinter Dämmen, hohen Deichen, siber Wiesen, wo Schutz vor dem Beiter ist; dann fach ein der nichts machen, weil sie zu leicht ist; dann fach einer kaktet aus keinen Beiter geften, wo Schutz vor dem Binde ift. Ihre Rahrung besteht aus fleinen Fifden, Stichlingen, Beringsarten, fleinen

Die Zwergmeerschwasbe. Sterna minuta, Linné.

Rrabben, Garnelen, Strandflöhen, Regenwürmern, Uferwürmern und Infetten.

Rleine Schwalbenmöve, kleinste Move, kleiner Fischer. Sterna parva, Sternula

minuta. Rennzeichen ber Art. Stirn und Schwanz weiß; die 2 bis 3 ersten Schwingen find duntel ichieferfarbig, auf den innern Fahnen breit weiß getantet; Schaft der zweiten Schwinge buntelbraun, ber erfte und britte etwas heller braun; ber Schwang ftart 1/3 feiner Länge gegabelt, von den Schwingen überragt; der Lauf mißt 15 Mm.; der Schnabel ungefahr boppelt fo lang als ber Lauf; Schnabel und Fuge bei ben Alten orangegelb, in ber Jugend fleischfarbig.

Länge 20,5 Ctm., Flugbreite 48 Ctm., Schwanzlänge 7,5 Ctm., die Mittelfebern 4,8 Ctm., Schnabellänge 3 Ctm., Höhe des Laufs 1,5 Ctm.

Beichreibung. Sommertleib: die Stirn ift weiß; Schläfe, Ropf und Naden sammtschwarz; ein Strich durch das Auge nach bem Naden schwarz; ber Rücken licht blaulichaschgrau; ber Bürgel weiß. Die brei vordersten Schwingfedern find ichieferschwarg. untern Theile des Bogels, nebst dem Gabelichmang, find rein weiß. 3m Binterfleid ift das Bläulichgran bes Mantels viel frijcher und überzieht auch ben Burgel und die beiden Mittelfebern bes Schwanges. 3m Jugendtleid ift bie Stirn gelbbraunlich weiß, ber binterfopf ichwarggrau gewellt und gefchuppt; ber Oberruden gelbbraunlich mit burchichimmern= bem Lichtgrau, braungelblichweißen Federfanten und ichwarggrauen Zeichnungen vor diefen. -Der Schnabel ift im Berhaltnif etwas groß und fehr ichlant, fehr gulammengebrudt und fehr fpit, ichon orangegelb, nach vorn ichwarz, bei den Jungen gelblichfleischfarben, das Auge fcmarzbraun; bie Fuße find flein und ichmachlich mit ftart ausgeschnittenen Schwimmhauten, lebhaft orangegelb, bei ben Jungen fleischfarbig.

Sie kommt in Europa, Alien und Nordamerika vor, aber nicht höher als bis 3um 58. Grad nördl. Br. Das Meer bewohnt sie so gut wie die Gewässer der Binnenländer. An den Kusten von holstein, Friesland, Pommern und Mecklenburg ift fie hin und wieder gemein, ebenso an der Bestfüsse von Schleswig, Holland und Nordfrankreich. 3m Innern Deutschlands ift fie es aber nur an manchen Fluffen und einzelnen Landseen, 3. B. an der

Elbe, an ber Ober, am Rhein bis an ben Bobenfee; felten aber in ber Schweiz.

Die Gier, welche man Ende Mai findet, 2 bis 3 an der Bahl, gewöhnlich an fiefigen ober sandigen Fluß- und Seeusern, sind auf trüb rostgelbem, manchmal sich in's Beigliche ziehenden Grunde, mit aschgrauen Schalensleden und tiesbraunen Fleden, Punkten und einzelnen Schnörkeln besetzt. Ihre Länge beträgt 5 Ctm., ihre Breite 3,8 Ctm. Die Brütezeit bauert 14 bis 15 Tage. Wenn die Jungen in einem Alter von 18 Tagen den Alten nach= fliegen können, so empfangen fie das Futter mahrend des Fliegens, wie die Schmalben. — Die Zwergmeerschwalbe unterscheidet fich sehr leicht durch ihre geringe Größe und ungemeine Beweglichkeit; fie ift lebhaft, flint und heitern Ginnes; wenn fich zwei biefer muntern Bogel begegnen, so drücken sie ihre Freude durch lautes Schreien aus; kommen nun noch andere hinzu, so vervielfältigt sich das Geschrei, es wird haftiger und es beginnt ein gegenseitiges Reden, wobei fie die gewandteften Schwenkungen machen. Ihre Stimme hort man häufig, besonders am Neftplate. Go hort man ein icharfes ziemlich hohes "fret, tret", ein langeres "frait", bei ihren Spielen ein nedendes "fefarret", und ihren Sauptlocton. bas frahenartige, weit hörbare "fria!"

Bmeite Gruppe: Graue Seefchwalben.

Ihr Gefieder ist meistens grau; beim Sommer= und Winterkleid ist nicht allein der Kopf, sondern es sind auch die untern Theise verschieden; im Winter unter und auf dem Vorderkopf weiß. Der Schwanz ist flach gegabelt; die Schwimmhäute, Ihr Aufenthalt sind langsam fließende zumal die innern find tief ausgeschnitten. oder stehende Gewässer, große Sümpfe, aber nicht das Meer. Sie leben haupt= fächlich von Infetten, Larven, Frofchen und fleinen Fischen. Die Jungen bleiben länger im Neste, als bei den Vorhergehenden. — Drei Arten.

Die weißbartige Seeschwalbe. Sterna leucopareia, Natterer.

Schnurrbärtige See-, Meer-, Wafferschwalbe, bleigraue Seeschwalbe. Sterna hybrida. Rennzeichen ber Art. Der Schwanz ift ftart gegabelt, hell afchgrau, mit weißen Kanten; im Sommer bei ben Alten die Kopfplatte tief schwarz. Der Schnabel ift ftark und

blutroth; in der Jugend sleischfarben; die Füße sind zinnoberroth. Länge 25 Ctm., Flugbreite 68,5 Ctm., Flügellänge 24 Ctm., Schwanzlänge 9 Ctm., die mittleren Federn 7 Ctm.; Schnabel 3 Ctm. lang, Lauf 2,2 Ctm. Beschreibung. Im Sommerkleid bedeckt den ganzen Oberkopf bis auf die Mitte bes nadens eine tiefichwarze Platte, in welcher bas Auge noch gur Galfte fitt; oben ift ber Bogel hellbläulich afchgrau, ben Schwanz nicht ausgenommen; unten von der Reble an licht schieferblaugrau, was an der Unterbruft und den Tragfebern in schieferschwarz übergeht. Zwischen der schwarzen Kopfplatte und dem Grau des Unterkörpers find Kinn, Mangen und Ropffeiten mit einem rein weißen Streifen geziert, welches bem Bogel gu bem Namen Beigbart verholfen hat; nach hinten und untere Schwanzbeckfebern rein weiß. Winterkleid ift Stirn und Bordertopf weiß, nach dem Genick schwarz; die untern Theile rein weiß. Im Jugendfleid ift die Stirn weiß, nach dem Genich schwarz; Rücken und Schulter blaß rosigelb mit breiten, gezackten mattschwarzen Querbändern durchzogen; die Flügel bläulichgrau mit durchschimmernden blassem Rostgelb; der Schwanz licht aschgrau an den Spiten blagroftgelb und mattschwarz gestedt. Der Schnabel ift ftart, ziemlich hoch, unten mit einem schwachen Ed, febr fpit, leb-

haft blutroth, fpigewarts fcmarglich überlaufen, bei den Jungen blag rothbraunlich; das etwas kleine Ange tiefbraun; bas Angenlib oben fcmarg, unten weiß, bei ben Jungen ganz weiß; bie Fuße find ziemlich hoch und ftark, mit nur halben Schwimmhäuten, ichon blutroth, bei

den Jungen blag rothbräunlich.

Diese Seefdmalbe findet fich in Afien, in Afrika bis Nubien. In Europa giemlich häufig in Dalmatien, Ungarn, in Spanien und der Levante in großer Anzahl. In Deutschland tam fie bis jetzt nur einzeln vor. — Ihr Aufenthalt find ausgedehnte Sumpfe, Landfeen und große Teiche, wo fich biese in Sumpf verlaufen und in Wiesen übergeben, und wo Binfen- und Seggenarten oder schwimmende Wasserpstanzen wachsen. Sie kommt Ende

April und geht Ende Auguft.

Sie nisten auf kleinen niedrigen Schlanmhügelchen, auf Schilfbüschen, ober wenn das Wasser zu hoch, auf sich dicht durchkreuzenden Zweigen der noch über das Wasser emporragenden Beidendüsche und niedrigen Bäumen. Das Neft ist nachlässig von Schilf, Rohr und kleinen Gräsern gebaut und enthält 3, auch 4 Sier, 3,5 Stm. lang und 2,8 Stm. breit, von kurzer, dauchiger, schwach kreiselsörmiger Gestalt, seinkörnig, mit blaß trüd olivengrünem, ins Gelbliche spielendem Grunde, dräunlich aschgrauen nicht zahlreichen Schasenslecken und schwarzbraunen und schwarzebraunen und schwarzebraunen und schwarzebraunen und schwarzebraunen kleiben im Reste, die sie stiegen können, werden später im Fluge geäzt und solgen deshalb den Alten mit bettelndem Schreien. Wo sie in hinlänglicher Menge beisammen nisten, jagen sie mit vereinten Krästen und lärmendem Geschrei die Feinde ihrer Brut, besonders Rohr- und Wiesenweihen in die Flucht.

Die schwarze Kopfplatte, die graue Brust, der weiße Wangenstreif mit dem blutrothen Schnabel lassen sie schon von Weitem erkennen. Ihr Flug ist langsam und sanst, aber gewandt; schwimmen sieht man sie aber selten, und mehr um auszuruhen sich ins Wasser setzen. Ihre Stimme ist ein unangenehmes, knarrendes nicht allzulautes "schräb", in der Aufregung: "stirerrerk", rusend "fkrie", der gewöhnliche Lockon "sriä". Die Jungen viepen. Wenn sie auf ein Thier söst, das auf sestem Boden sitt, so läst sie sich, wie andere Arten der Meerschwalben, neben dasselben nieder, ergreist es und sliegt damit davon. Kleine Frösche, welche davon hüpsen, werden noch halb laufend, halb sliegend versolgt.

Die ichwarze Seefdwalbe. Sterna nigra, Brisson.

Amselmöve, Maivogel, Spaltsuß, Brandvogel, Girrmöve. Sterna naevia oder fissipes. Kennzeichen der Art. Kopf und Hals im Sommerkleide bei den Alten schiefersschwarz; der sehr schwanke Schnabel schwarz; der schwach gegabelte Schwanz schwarz; die Fügel überragen den Schwanz um 5 Etm.; die Füße röthlichschwarz oder dunkelbraun.

Länge 21,5 Ctm., Flugbreite 63 Ctm., Schwanzlänge 8,5 Ctm., Schnabellänge 3 Ctm.,

Sohe bes Laufe 1,6 Ctm.

Beschreibung. Sommerkleib: Der ganze Kopf ist tief schwarz, am Unterleib schieferschwarz, hinten am hellsten; ber Oberseib sanst bläulich aschgrau, nach dem Schwanze lichter; am schwarzen Schnabel rothe Mundwinkel. Das Beibchen ist in diesem Kleide blasser, und hat, wenn noch jünger, eine weißgesteckte Kehle. Im Winterkleid sehlt dem Unterkörper die schiefergraue Farbe, denn er ist rein weiß, ebenso die Stirne; von da an auf dem Kopfe eine tiefschwarze Platte; der Mantel wie im Sommer. Das Jugendkleid sieht dem eben beschriebenen ähnlich, die Rücken- und Flügelbecksebern haben aber bräunslichweiße und röthlich dunkelbraune Endbanten und Kandsseen; vor dem Auge steht ein schwarzer Mond, auf dem Ohr ein beinahe dreieckiger Fieck, an den Seiten des Kropfes ein schiefersschwarzer, ein gleicher Längssteck auf dem Unterarm.

Der Schnabel ist lang, niedrig, sehr schmal, gestreckter als bei andern einheimischen Arten, glänzend schwarz mit rothen Mundwinkeln; das Auge tiesbraun; die Füße sind klein, langzehig, die Schwimmhäute fast bis zur Hälfte ausgeschnitten, schwarzroth. Bei den Jungen ist der Schnabel mattschwarz, das Auge blaßbraun, die Füße röthlich graubraun.

Diese Seeschwalbe ist in enormer Anzahl über viele Stricke von Enropa und Asien, Afrika und Amerika verbreitet, daß man ste sür eine der zahlreichsten Arten halten muß. Doch geht sie dein uns nicht über den 60. Grad nördl. Br. hinaus. In Deutschland ist sieberall an nicht zu kleinen sumpfigen Gewössen, in Holland und Ungarn in unsäglicher Menge; auch in England und Dänemart ist sie gemein. — Als Sommervogel kommt sie Ende April oder Ansangs Mai und verläßt uns Ende Juli oder Ansangs August. Diese Banderungen macht sie in kleinern oder größern Gesellschaften, bei uns von 2, 10 bis 30 Stück, in Ungarn aber in noch viel größern Flügen, oft in Hungarn eissammen. Naumann sah Schwärme von ihnen, welche die Donau in ihrer ganzen Breite, und so weit das Auge reichte, bestricken, weil sie emsig Nahrung suchten, zwar nicht dicht flogen, jedoch auf mehrere Tausend zu schähen waren; und dies war an vielen Stellen so. Da man noch Myriaden von andern Sumpf- und Wasservögeln auf diesem majekätischen Errome sieht, so vermuthet Naumann, daß die Donau wegen ihres theilweise südchse, theils am Tage, und, wenn sie eilen, in so großer Höße, daß man sie kaum noch sieht, in dichten Flügen gerade

fort; wenn sie aber über ein Gewässer kommen, das ihnen Nahrung verspricht, drehen sie sich schreiend in Kreisen und kommen in den herrlichsten Schwenkungen auf dasselbe, halten sich stundenlang daselbst auf, steigen dann kreisend wieder zu einer unermestlichen Höhe und verschwinden bald dem beobachtenden Auge, ohne daß man die Nichtung ihres Zuges recht wahrs

nehmen fonnte.

Ihre Nester sindet man auf Schilf- und Seggenkusen, auf schwimmenden Inselden von altem Wuste, auf den Ranken und Blättern der Wassernüsse (Trapa natans), oder auf den Blättern der Nymphäen, wo sie so dicht geschichtet sind, daß sie die Kester dieser leichten Bögel tragen; an einsamen Stellen der Sümpse. Wie dei den andern Mövenarten trisst man auch bei dieser Gattung gewöhnlich eine größere Anzahl Nester in ziemlicher Nähe beissammen. Man sindet darin Ansangs Juni in einem Gestechte von Rohrblättern, Schilf, Graßhälmchen und andern trockenen Pflanzentheilchen 3 bis 4 Eier, welche auf blaß olivenbraumem Grunde mit vielen braungrauen Schalenstecken und röthlich dunkelbraumen und schwarzbraumen Flecken, Tüpseln und Punkten bezeichnet sind. Sie sind etwas kurz und stark bauchig, 3,2 Etm. lang und 2,4 Etm. breit.

Im Sitzen zieht sie den Nacken sehr ein und die langen Flügel kreuzen sich hoch über dem Schwanze; im Fliegen scheinen ihre Flügel noch länger und schmäler als bei den andern. Sie hat höchstens die Größe einer Nothbrossel und wiegt blos 70 Gramm, die sehr langen Flügel geben ihr aber fliegend eine Größe, in welcher sie jene weit übertrisst. Bon der weiße bärtigen Seeschwalbe unterscheidet sie ihr schwarzer Schnabel und Füße, sowie Mangel des Weißen am Kopf im Sommerkleid; von der etwas kleinern weißflügeligen Seeschwalbe die dunkeln Küße und der dunklere Flügel. — Ihre Stimme ist sant klagend, man hört ein

weiches kurzes "git", ein girrendes "firr", und den langgedehnten Lodruf: "kliiä!"

Die weißflügelige Seeschwalbe. Sterna leucoptera, Schinz.

Schwarzrückige, weißschwingige, See-, Meer- oder Bafferschwalbe.

Kennzeichen der Art. Im Sommer bei den Alten Kopf, Hale, Rücken, Brust, Bauch und untere Flügelbecksedern tief schwarz; der schwach gegabelte Schwanz sammt Deckstebern ist weiß; die Flügel überragen den Schwanz um etwa 6 bis 7 Ctm.; der Schnabel röthlichschwarz; die Füße scharfachroth.

Länge 21 Ctm., Flugbreite 54 Ctm., Flügellange 21 Ctm., Schwanzlange 7 Ctm.,

Schnabellänge 2,5 Ctm., Lauf 2 Ctm.

Beschreibung. Das Sommer= (Frühlings= oder Hochzeit=) kleid ift oben theils weise beschrieben; der Flügelrand ist weiß, das Uebrige des Flügels licht aschblau. Im Winterkleid Oberkops, Nacken und Ohrgegend schwarzgrau, weiß gemischt; vor den Augen steht ein schwarzes Fleckhen; Stirn, Borderkops, Wangen, die ganze Unterseite sammt Schwanz weiß; der Nantel hell aschgrau; auf dem Unterarm des Flügels ein schwarzgrauer Streif; der Flügel am Bug mit weißer Einsassung. Im Jugendkleid ist der Kücken matt braunschwarz mit hellrosstraunlichen Federkanten, zwischen welchen etwas Aschgrau durchschimmert; die Schulters und Schwanzsedern hellaschgrau mit weißbräunlichen Endkanten.

Der Schnabel ist fürzer und stärker als bei der schwarzen Seeschwalbe, nabelspitz, schwarz mit röthlichem Schimmer; das Auge tiesbraun; die Füße sind höher und langzehiger als bei der Borhergehenden, die Schwimmhäute sehr ties ausgeschnitten, die etwas höher stehende Hinterzehe nicht so klein und kurz, als bei manchen andern dieser Gattung, die Farbe

glühend gelbroth, im Winterkleid rothgelb. Bei ben Jungen alles blaffer.

Diese Seeschwalbe ist eine sübliche oder süböstliche Art. In Europa bewohnt ste Spanien, Italien, einzeln den Genfer See, Dalmatien, Ungarn, von wo sie sich zuweilen nach Deutschland verssiegt. Ausenthalt wie bei den Vorhergehenden. — Die 3, selten 4 Sier sind 3 Etm. lang und 2,3 Etm. breit, die Gestalt kurz und etwas kreiselsörmig, der Grund eine bleiche Olivensarbe mit grandraunen Schalenslecken und röthlich schwarzbraunen oder

schwarzen Tüpfeln und Kritzeln.

Im Sommersteibe ist dieses die schönste unter dieser Familie, das tiefe Schwarz des Rumpses, das sanfte Beißgrau des Flügels, das blendende Weiß des Schwanzes, die hochstothen Füße stechen herrlich ab und gewähren ein liebliches Bild. Durch die großen, scharf gesonderten Bartieen bieser Farben, namentlich durch den hellen Obers und schwarzen Unterschied unterscheidet sich das schöne Geschöpf schon in weiter Ferne. Im Winters und Jugendsteit ift die Unterscheidung freisich eine schwierigere. Ihre Stimme ist ziemlich lautstönend, etwas schnarrend, mit der Silbe "cherr" oder "kerr" vergleichbar.

Imeite Samilie: Move. Larus, Linné.

Schnabel mittellang, meistens start, die Firste etwas mehr oder weniger bogenförmig in die etwas überragende Spige ausgehend; die Firste springt winkelig in bie Stirnbefiederung ein; jederseits am Obertiefer eine fpige Befiederungsichneppe; ber Unterschnabel mit einem ftumpfwinkligen Ed; im Bangen boch und fcmal, icherenartig übereinander greifend, febr icharf; der Rachen weit und bis an das Muge gespalten, die häutigen Mundwinkel behnbar; die Bunge fleischig, fomal, die harte Spige oft getheilt, die Masenlocher feitlich in einer großen langlichen Sohle, fast in der Schnabelmitte; rigartig, aber vorn erweitert, durchsichtig; die Fuge mittel= groß, nicht bis ans Rnie befiedert, fondern ber Unterschenkel etwas nacht; Die brei vordern Zehen durch volle Schwimmhäute verbunden; die hinterzehe furz und ichwäch= lich; die Flügel groß, lang und breit mit schmaler Spige, die erfte Schwingfeder die längste; ber zwölffederige Schwanz mittellang, breit, meift gerade; das kleine Gefieder bicht, unten pelgartig, reicher als bei ben Meerschwalben. - Dreigebn Arten.

Die rosenfarbene Move. Larus roseus, Jardine & Selby.

Larus Rossii.

Rennzeichen ber Art. Der Schwanz ift zugespitt, b. h. die 2 mittlern Schwangfebern bedeutend verlängert; die Unterseite weiß, lebhaft rosenroth überflogen; der Kopf weiß mit schwarzem Halsband im Sommer, ohne basselbe im Winter.

Länge 30 Ctm., Schwanglange 12 Ctm., Flügellange 26,5 Ctm., Schnabellange 2 Ctm.,

Lauf 3,2 Ctm.

Beschreibung. Im Sommer ift ber Ropf und Unterkörper weiß, der lettere mit einem lebhaften rosenrothen Anflug; um den hals ein schmales schwarzes Band; vor und unter ben Augen ein schwärzlichgrauer verwischter Fled; ber Mantel lichtblaugrau; ber Bürzel weiß mit Rosaanflug; die vordern Schwingen schwarz mit weißen Innenfahnen; auf dem zusammengelegten Flügel ein breites weißes Band. Im Binter fehlt das schwarze Halsband, der hinterhals mit blaugrauer Färbung; die Schwingsedern sind lichtblaugrau. Der Schnabel ift schwarz; die Fris tiesbraun; die Füße sind roth.
Diese Möve wurde einmal vom Maler Gätke auf Helgoland erlegt. Sie ist durch

bie verlängerten Schwangfebern, von benen bie mittelften bie langften find, ausgezeichnet. Sie

bewohnt die Ruften bes nördlichen Amerita und nordöftlichen Afien 8.

Die gabelichwänzige Move. Larus Sabini, Leach.

Rennzeichen ber Art. Der Schwanz schwach gegabelt; im Sommerkleibe haben bie Alten einen grauschwarzen Ropf mit fcmurzem Saleringe, weißem hinterhals und obern Schwanzbedfebern, und afchgrauem Mantel. Die Jungen find oben afchgrau mit icharfer weißen Feberfanten.

Länge 36 Ctm., Schwanz 12 Ctm., Flügellange 27,5 Ctm., Schnabellange 2,8 Ctm.,

Lauf 3 Ctm.

Befdreibung. Im Sommer wie oben; die 5 erften Schwingen fcmarz mit weißer Innenkante und weißer Spitze; auf dem Flügel ein weißes Band; der kurz gegabelte Schwanz ist rein weiß. Jugendkleid wie oben; der Schwanz weiß mit schwarzen Enden. Der Schnabel ift dunkel schwarzbraun mit heller Spitze; das Auge ist nußbraun; die Füße

find ichmarglich; bei ben Jungen ift der Schnabel ichwarz, die Fuße gelblich.

Die Infeln und bas Festland ber nördlichen Erdhalfte innerhalb bes arktifchen Kreises find ber Sommeraufenthalt dieser kleinen Möve. Sie wurde wiederholt in Europa, in England, Frland, Frankreich, Solland, am Rhein, in der Schweiz und auf Selgoland erlegt, meistens im Jugendkleibe. Sie bewohnt die Meeresküften und Binnengewässer, und nahrt fich von Fischen, Eruftaceen und andern Seethieren. Erft jenseits des 74. Gr. nordl. Br. wird fie brutend angetroffen. Die 2 Gier liegen in einer Bertiefung des Moofes, find 3,8 Ctm. lang und 2,7 Ctm. breit, und find auf matt olivengrunlichem Grunde mit braunlichen Aleden befett.

Die Zweramove. Larus minutus, Pallas.

Zwergschwalbenmöve, kleine Möve.

Rennzeichen der Art. Beim alten Bogel find die großen Schwingen hellgrau mit weißen, etwas ichwarz gezeichneten Enben und ichwarzer Augenfahne ber augerften; Die Unterseite der Flügel schwarzlichbraun, viel dunkler als die Oberseite; der Schnabel furzer als die Mittelzehe ohne Ragel, dunkelbraun ober schwarz; die Füße roth. Beim jungen Bogel find die fleinen Flügeldedfebern, ein großes Feld an der Salswurzel und dem Sintertopf dunkel röthlichbraun. Schnabel und Lauf ist fehr schwach. Droffelgröße.

Lange 28 Ctm., Flugbreite 67 Ctm., Flügellange 21,5 Ctm., Schwanglange 8 Ctm.,

Schnabel 2,4 Ctm., Lauf 2,6 Ctm.

Beidreibung. Im Sommerkleid ift ber gange Ropf bis auf ben Sals tief schwarz, hier wie abgeschnitten; ber Mautel ift sehr licht aschläulich; Schwang fammt gangem Unterforper rein weiß, letterer im Fruhjahr mit faufter Aurorafarbe überflogen. Im Binterkleib steht dicht vor dem Auge ein schwarzborstiges Flecken; auf dem Ohr ein dunkel-aschgrauer Fleck; dieselbe Farbe bedeckt den hintertopf bis in den Nacken; der Mantel ift fauft afchblau; die Schwingen mit weißen großen Enben, fpitzewärts mit fcmarzem Strich; Die vorderfte mit ichmarger Außenfahne; die Stirn, der Unterforper fammt Schmang rein weiß. Im Jugendkleid wie oben; die Rückenfedern chokoladebraun mit weißen Endkanten; die folgenden nur außen mattschwarz, alle mit weißen Spigen; Borderkopf, Unterkörper und der Schwanz ift weiß, letzterer am Ende mit einem tief schwarzem Querbande geziert.

Der Schnabel ift für einen Mövenschnabel fehr fdwach, schlant, von ber Mitte an fanft gebogen, nach vorn in die scharfe Spitze übergehend, der Unterschnabel ohne ein auffallendes Ed, die fcmalen rigartigen Nafenlöcher liegen unfern der Stirn, die Karbe beffelben schwarzroth; das Auge tief braun; die Ruße prächtig hochroth; bei den Jungen Schnabel und

- Füße fleischfarbig.

Die Zwergmove ift fur Europa ein öftlich wohnender Bogel, beffen Sommeraufenthalt fich faum über ben 40. Langegrad hinaus erftredt. Gie ift hauptfachlich im mittlern Afien zu Haufe, namentlich an der Wolga und dem kaspischen Meer, weniger häufig am schwarzen Bom südöstlichen Europa und Rleinafien fommt fie bis ins nördliche Rußland, wo fie am Ladogafee in Menge brütet. Man findet fie auch an verschiedenen Stellen ber Nord- und Ofifee bis Holland, am Ausfluß ber Elbe häufiger, felten an ben größern Fluggebieten und Seen bes innern Deutschlands. — Als Riftplatz wählt fie feichte moraftige Infeln und Ufer und baut ihr Rest wie die Lachmöve. Ihre drei Gier find von rundlicher Gestalt, oft zugespitt, die Schale gart und dunn; die Grundfarbe olivengrungelblich bis olivenbräunlich mit violettgrauen Schalenfleden, und roth-, oliven- bis schwarzbraunen Zeichnungsfleden. Gin hellerer Grund mit rundlichen Fleden icheint öfter getroffen zu werden. Sie find 4 Ctm. lang und 3 Ctm. breit. — Ein niedliches, allerliebstes Geschöpf, das einige Aehnlichkeit mit den Meerschwalben hat; fie fitzt und schwimmt weniger als andere Moven, fliegt besto mehr, und hat einen leichten gewandten und schnellen Flug. Sie ift neugierig aber borfichtig und weiß den Schuten bon andern Leuten gut gu unterscheiben. Ihr Sang gur Geselligkeit vereint fie mit vielen, oft hunderten ihrer eigenen und anderer Arten. Stimme ift ein furzer freischender Ton. Gie nährt fich von Bafferinsetten, Carven, Saften, Waffertafern, Weichthierchen und fleinen Fischchen.

Die Schwarzkopfmöre. Larus melanocephalus, Natterer.

Rennzeichen der Art. Beim alten Bogel find die Schwingen fast gang weiß, bie vorderfte hat aber auf ber Augenfahne einen schwarzen langen Langeftreif. Beim jungen Bogel ift ein Streif burch bas Auge und über bie Schläfe graufchwarz, Ropf und hals Der Schnabel ift fehr ftart; von Farbe im Sommer ichon hochroth, im Winter orangefarben mit gelber Spite; in der Jugend ichmarglich mit rothlicher Unterfieferbafis; die Küfe roth: Taubenaröke.

Länge 36 Ctin., Flugbreite 82,5 Ctm., Flügellänge ungefähr 30 Ctm., Schwanzlänge 10,5 Ctm., Schnabel 3 Ctm., Lauf 5,2 Ctm.

Beichreibung. Im Commertleib ift ber Ropf bis auf ben Bale tief ichwarg, auf bem Sals vom Beig icharf abgeschnitten, oben und unten am Auge zwei ichneeweiße Fleden. Der Mantel licht aschblau; ber Sals und alle untern Theile blendend weiß, im Frühjahr auf der Bruft mit garter Rofafarbe angehaucht. 3m Binterkleide ift ber Ropf sammt Unterforper und Schwang rein weiß; bei jungern Bogeln vor dem Auge noch ein

idmarges Fledchen. Im Jugendtleid find bie Schulterfebern fcotolabebraun mit weiß. lichen Feberfanten (buntler als bei ben gleich alten Lachmöben); burch die Augen nach ben Schläfen ein schwarzlicher Streif; die vorbern Schwingen schwarz mit schmalen weißlichen Endfaumen; das Uebrige oben licht afchblau wie bei den Alten; Kopf und Untertheile sammt Schwanz weiß, letzterer mit schwarzer Endbinde. — Der Schnabel ift ftark und hoch, nach vorn bedeutend zusammengebrückt, unten mit stark vorspringendem Ec, im Sommerkleib prächtig hoch sinnoberroth, im Binter orangeroth, nach vorn rother, an ber Spite hochgelb, bei den Jungen nach porn braunlichschwarz; ber Augenstern dunkelbraun; die Fuge, ftart und hoch aussehend, im Commer forallenroth, im Winter mehr ins Gelbrothe, bei ben Jungen braunlich fleischfarben. Der Unterschenkel ift 2 Ctm. über dem Lauf nackt und vorn sammt dem Lauf geschildet, hinten feiner geferbt.

zu bewohnen, wo Siffe und Salzwassersümpfe, Moräfte und große seichte Seen sind. Einzeln findet man sie im Banat, selten im innern Seutschland. Sie brütet auf kleinen Inseln, schwimmenden Rasen, Schilfpartieen in der Nähe des Meeres oder auch entsernter davon. Das Nest ist ein ziemlich hoher Ausban von Wassersung der Zwerzwicken in der Nähe des Meeres oder auch entsernter davon. Das Nest ist ein ziemlich hoher Ausban von Wassersung der Zwerzwicken der ind zertschaft, won kurz ovaler Gestalt, 4,5 Stm. lang und 3,5 Stm. breit. Sie scheint bas ganze Litorale (Ruftenland) des mittelländischen und schwarzen Meeres

Die schwarzföpfige Move ift im Sommerkleid mit ber tiefschwarzen Rappe, bem garten Afchblau bes Dber-, bem ichonen rofa angeflogenen Beig bes Unterforpers, bem hochrothen Schnabel und Rugen ein fehr ichones Gelcopf, bas gebend und fliegend am meiften ber Lachmöbe ahnelt.

Die Ladimove. Larus ridibundus, Linné.

Taf. 15, Fig. 1.

Gemeine, rothfüßige, braunföpfige Move, Mohrentopf, Rothbein, Rapuzinermove, graue Seemove, Spedmove, Seefrahe, Solbord, Birit, Allenbod. Larus cinerarius oder erythropus ober atricilla oder naevius oder capistratus.

Rennzeichen ber Art. Die Schäfte der beiden vordersten Schwingfebern find bis auf die schwarze Spite weiß; die Rasenhöhle lang und schmal, das ritformige, vorn erweiterte, durchfichtige, 6 Mm. lange Nafenloch nicht weit von der Stirn; Die Schwingen überragen den Schwanz um mehr als 6 Ctm.; der Kopf im Sommer schwarz. Größe einer Taube.

Länge 54 Ctm., Flugbreite 95 Ctm., Flügellänge 32 Ctm., Schwanzlänge 8,5 Ctm., Schnabellange 3,3 Ctm., Sohe bes Laufs fast 5 Ctm. (Wie bei ben andern, auch hier das

Mittelmaß.)

Beidreibung. Im Sommerkleide ift der Ropf kaffeebraun; diefe braune Farbe geht nicht weit ins Genick, born aber bis auf die Gurgel; bicht hinter bem Auge fteht ein halbmondförmiges weißes Fledden; der Mantel ift fanft afcblau; Sals, übriger Unterförper fammt Schwang weiß, auf der Bruft oft, aber nicht immer, mit lieblicher Rosafarbe angehaucht; die Schwingen nach ber Spitze schwarz. Im Winterkleid ift ber Kopf weiß, dicht bor dem Auge ein schwärzliches, auf dem Ohr ein größeres granes Fledchen. Im Jugendkleid das Gesicht, der halbe Hals, der Bauch und Bürzel weiß, vor dem Auge ein schwarzer Halbemondsted; Scheitel und Ohrgegend braungrau, in diesem seitwärts des Kopfes ein weißes Feld; auf dem Hals eine Art braunes Halsdand, unter diesem hellrostgelb; der Rücken ist braun mit hellern Endkanten; der Unterrücken licht aschgrau; der Flügel ebenso, die mittlern Flügelbedfedern braun mit hellern roftgelblichen Endfanten; die hintern Schwingfebern ebenfo, die mittlern movenblau, die vordern weiß mit schwarzen Enden; die beiden vorderften auf ber Außenfahne ichmars, aber mit weißen Schäften, die Spite ausgenommen. 3m erften Sommer- und Winterfleid finden sich auf dem Flügel noch braunliche Federn.

Der Schnabel ift etwas fdmadlich, in fehr fdmachem Bogen in die Spite ausgebend, unten mit schwachem Ed, bas ritförmige Rasenloch nicht weit von der Stirn, bei Alten bell blutroth, bei Jungern orangeroth, bei noch Jungern braunlich und zuerst hellsleisch-

farbig; ebenfo die Farbe ber Guge; die Augen dunkelbraun, im Alter farminroth.

Sie bewohnt gang Europa, Afien und Nordamerita, mit Ausnahme ber hochnordischen Lander; auch in ben meisten Landern von Nordafrita ift ihr Aufenthalt. 3m Innern von Deutschland ift fie die gemeinste und zahlreichste Mövenart. — Binnengewäffer, Seen, große Teiche, Flüsse, sobald sie stellenweise mit Rohr und Schilf, hohen Gräsern, Binsen und andern Sumpspflanzen bewachsen sind, überhaupt schlammiges Wasser haben, geben ihnen überall einen Sommerausenthalt. Während der Jug- und Strichzeit kommen fie an andere Gemäffer; diefe ift Ende Marg und Ende Juli. Gie reifen in Gefellichaft und

bisben mahrend des Wanderflugs eine schräge Linie ober auch einen spitzigen Winkel, wie die Kraniche ober Wildganse, zerreißen biese Ordnung aber alle Augenblide, ftellen fie auch ebenso schnell wieder her und verschwinden unter solchen Wechsel bald den nachfolgenden Blicken. Die Lachmöbe bewohnt die sugen Gewässer und ift nicht Seevogel, zu manchen Zeiten zwar gerne in der Nähe des Meeres, auch vorübergehend am Strande desselben, aber niemals auf

hoher See, ober höchstens nur dann, wenn fie auf ber Wanderung darüber hin muß.
Sie niften immer in geselligen Bereinen; die Nester einer Schaar stehen am hänfig= ften auf kleinen, von flachem Wasser und Morast umgebenen Schilf= und Binfenbuscheln ober jogenannten Rufen, wenn nur Raum für das Nest barauf ift. Man findet darin zu Ende April 2 bis 3 Gier, welche auf matt schmutig meergrunem, blag olivengelbem ober grunem, oder olivenbraunem Grunde mit grauen Schalensteden, sowie hells und schwarzbraunen Flecken, Punkten und Schnörkeln bezeichnet sind. Die Brütezeit ist 16 bis 18 Tage. Die Fier variiren in Form und Farbe, sind im Berhaltniß jur Größe des Bogels fehr groß, wie überhaupt alle Möveneier; viel größer als die eines Kolkraben, obgleich der Bogel bebeutend kleiner ift. Die Schale ist stark und grobkörnig, die Länge beträgt 4,8 Ctm., die Breite 3,6 Ctm.

Diefe Moven bekunden eine ununterbrochene Wachsamkeit für ihre Brut; wenn fich ein Reind nur erft in der Ferne zeigt, so fallen die Alten mit Buth und Ausbauer über ihn her, siechen nach hunden und Menichen fast bis jum Berühren, und ichreien so gewaltig, bag Raubvögel, Storche und Reiher vor solch wuthendem Larm in größter Bestürzung bie

Mucht ergreifen.

Diese Möbe schreitet so behend wie eine Dohle; ihr Flug ift leicht und gewandt, babei gemächlich, ohne daß es ihr jedoch an schönen und fühnen Wendungen fehlte. Sie verfteht auch, wie bie andern, ju fchwimmen, wobei fie ben Schwang etwas erhebt und bie langen Flügel hoch über bemfelben frengt.

Ihre Lockstimme klingt heiser und durchdringend "kria", und wenn sie einen Feind anfallen: "krrr kräck äck ach!" Bei Betrachtung von etwas Berdächtigem ruft sie "kadad ach", auch hort man ein heiseres "kirr!"

Das Uebrige wie bei der gemeinen Seefchwalbe, doch beträgt fich die Lachmove, im Bimmer ober auf bem Sofe gehalten, weit gewandter, als jene.

Die Sfurmmove. Larus canus, Linné.

Graue, große graue, nordische, blaufüßige, Winter-Möve, Sturmvogel. Larus cyanorhynchus.

Rennzeichen ber Art. An den beiden vorderften Schwingen find die Schäfte

schnabel 3,3 Ctm., Lauf 5 Ctm.

Befchreibung. Im Sommerkleid blendend weiß, der Mantel ichon hell afch= blan; die vordern Schwingen tief schwarz, mit Ausnahme einer 4,8 Ctm. langen Stelle vor der weißen Spitze, die folgenden immer mehr nach dem Ende schwarz, alle mit weißen Spitz-fleden, die hintern in Afchgran übergehend. Im Winterkleid find Scheitel, Seiten- und Sinterhals mit ovalen braunen Flecken besetzt. Im Jugendfleid ift das Gesicht weißlich, vor dem Auge steht ein schwarzes Flecken; Scheitel und hinterhals find braungrau; Bruftseiten gelblicher, Bauchmitte grauweiß; der Rücken graubraun, die Federn dunkler gegen den Saum, hier braunlichweiß gefantet; ber Flügel ebenfo mit hervorschimmerndem Afchgrau; bie hintern Schwingen find braun, gegen bas Ende duntelbraune Badenftriche, breit weißbraunlich gekantet; die mittlern Schwingen aschgrau; die großen Schwingen braunschwarz mit schwarzen Schäften, lichter gefäumt; ber Schwang weiß mit breiter braunschwarzer Querbinde und braunweißlichen Säumchen. Im ersten Binterkleid ift der Ruden aschblau mit braunlichen Federn untermischt; die Bruft trubweiß, matt braungesleckt, am ftarkften an den Tragfedern.

Der Schnabel ift ftark, vorn hakenförmiger, das Ed am Unterschnabel schärfer bezeichnet als bei ber Lachmöbe, bei Alten an ber Burgelhälfte grunlichgelb, im Berbft graublan, vorn citronengelb, der Rachen und Mundwinkel orangeroth; bei Jungen gelblich fleisch-farben, oben und spitzemärts braunschwarz, später rothgelblich, vorn hell hornfarben; die Augen dunkelbraun; die Füße im Sommer röthlich blaßgelb, an den Gelenken grünlich;

gegen ben Winter hell graublau; in der Jugend bleigrau, bann fleischfarbig.

Die Sturmmöbe bewohnt den Norden von Nordamerita, das nördliche Afien, in Europa Aufland und Standinavien bis in den arktischen Rreis hinein, Liefland, Preugen, bie Inseln, Küsten und nahen Binnenwasser ber Ost- und Norbsee bis Holland, Frankreich und England, wo die meisten überwintern. An den deutschen Küsten der Ost- und Nordsee, namentlich in den weiten Flusmämdungen der Elbe, Weser u. a. überwintern sie in großer Menge; weniger gehen sie an die Küsten des mittelländischen Meeres. Im innern Deutschand ist sie selten. Sie ist ein Strichvoget, streicht im Spälherbst von ihren nördlichen Wohnpläten nach etwas milderen Gegenden und kehrt im Frühjahr wieder zurück. Ihr Ausenthalt ist mehr das Meer als entlegenere große Gewässer, und Flüsse sind ihr nur ein Nothbehelf. Sie liebt klares Wasser mit sandigem oder steinigem Boden; trüben Gewässern weicht sie aus. Am Meer ist sie sowohl auf Klippen und sessingem Gestade, als auf niederen Inseln und am seichten Strande. Bäume schent sie nicht und setzt sich zuweisen auf dürre Zacken derselben. Beim Nahen eines Sturmes verläßt sie das Meer und streicht einsweisen einige Meilen Landeinwärts auf größeren Gewässern und Aeckern herum.

Ihre Nester stehen an sumpfigen Orten auf Binsen- und Grasbüschein, aber auch an ganz trockenen Plätzen, selbst im Getreide; gewöhnlich nisten sie in großen Bereinen, oft zu Tausenben beisammen, settener in kleineren Partieen. Das nachlässig gebaute, in der Mitte tiese und weite Rest enthält 2 bis 3 Sier, welche auf blaß olivengrünem, schmutzig meers grünem, grünlich rostgelbem, selbst thonröthlichem Grunde mit bräunlich aschgrauen Schalensseefeeten und röthlich schwarzbraunen, mehr runden als zackigen Flecken, Tüpfeln und Punkten besetzt sind, die sich nicht selten am stumpfen Ende kranzartig häusen. Die Flecken sind bald sehr grob, bald seiner. Die Länge der Sier beträgt 5,6 Ctm., die Breite 4,2 Ctm., die Gesstalt ist meistens regelmäßig eisörmig, die Schale etwas stark, grobförnig, glanzlos oder nur

mattglänzend.

Die Sturmmöve ist trotz ihres einfach gefärbten Gesieders doch ein prächtiger Bogel; so ähnlich sie auch in mehreren Kleidern der Silbermöve ist, so unterscheidet sie sich doch schon in der Entsernung durch ihre geringere Größe, schlankere Gestalt, längere und schmälere Filigessischen und größere Beweglichkeit. Stürmisches Wetter ist ihr so zuwider, daß sie bei hohem Wellengange das Meer eine Zeitlang verläst und ruhigere Gegenden aufsucht; weshalb man sagt, sie habe eine Voremhesindung vom Sturme und zeige bei ihrem Erscheinen an ungewöhnlichen Orten denselben an, daher der Name Sturme möve. Ihre Stimme ist ein sautes "stia", dann hört man in der Aufregung ein ranhes "stas", in großer Besorgniß ein kreischendes "kiri".

Die Preizegenmove. Larus tridactylus, Linné.

Winter-, Eis-, Fischer-, Hasmöve, schwedische, isländische Möve, Kittiwaka, Tarock, Kutgejeff. Larus Rissa oder torquatus oder Gavia.

Rennzeichen der Art. Die Hinterzehe ift nur ein warzenartiger Stummel mit

fehr fleinem Ragel. Etwas fleiner als ein Rabe.

Länge 39 Ctm., Flugbreite fast 1 Mtr., Flügellänge 32,5 Ctm., Schwanzlänge 12 Ctm.,

Schnabel 3,5 Ctm., Lauf 3 Ctm.

Beschreibung. Im Sommerkleid ist der Mantel ein gesättigtes Aschblau, etwas dunkker als bei andern Arten; der Kopf, Hals, Untersörper sammt Schwanz blendend weiß; die vordern Schwingenspitzen schwarz, die ersten mit einem schwalen schwarzen Streif auf der Außensahne, die sünste und sechste mite weißen Spitzchen, die mittleren und hintern Schwingen mövenblau mit weißen Enden. Im Winterkleid ist der Hinterdals bläulichgrau- überslogen, vor dem Auge steht ein schwarzes Fleckehen, auf dem Ohr ein schwitzer schwinzen geschwertzeid ist der Mantel dunkel aschblau, Rücken und Schultern schwarzebraun geschuppt; sämmtliche kleine Flügeldecksehen braunschwarz; Kopf, Hals und Untersörper sammt Schwanz weiß, der letztere mit dreiter, schwarzer Endbinde; vor dem Auge ein schwarzes Borstenssechen, ein braunschwarzer Fleck auf dem Ohr, auf dem Unternacken ein großer mondsörmiger, braunschwarzer Fleck; die vier ersten Schwingen sind außen und an der Spitze schwarze, die übrigen weiß, nach außen möbenblau.

Der Schnabel sieht etwas hoch aus, ist nach vorn sehr zusammengedrückt, schneibig; in der Jugend ist er schwarzgrünlich, später gelbgrünlich, endlich reingelb; im Frühsiahr eitronengelb, inwendig nebst Mundwinkel feurig orangeroth; das Auge schwarzbraun, im Frühjahr das Augenlid hoch orangeroth, das letztere in der Jugend weiß, dann gelb. Die

Fuße find in der Jugend trube fleischfarbig, bann gelbbrauntich, endlich rothbraun.

Diese Move bewohnt den Norden beiber Weltiheile bis in den arktischen Kreis hinein. Als Strich- und Zugvogel kommt sie im Winter an die Kusten des nördlichen Deutschlands, und ist in den Mündungen der Elbe, Weser und anderer Flusse in Menge und

einzeln zu treffen. Durch widriges Geschied verschlagen, kommt sie auch in's innere Deutschland, selbst bis in die Schweiz, ift jedoch immer eine ungewöhnliche Erscheinung. Sie ist ganz Meervogel, lebt gern an brausender offener See, nicht an stillem niedrigem Strande, sondern an hohem felsigem Gefade, an welchem die See in tobender Brandung aufsteigt, oder doch in immerwährender wilder Bewegung ist. Ihre Streiszüge gehen von diesen wüssen Wohnsitzen alle seewärts, manchmal viele Meisen vom Lande oder längs der Küste hin. In gesundem Justande slieht sie allen menschlichen Andan, denn sie hat auf trockenem Lande nichts zu suchen. Wo sie gezwungen ist, weit über Land zu reisen, z. B. durch hestige anhaltende Stürme verschlagen, ermattet sie, daher werden manche dieser Möven, die sich bis zu uns

verirren, todt auf ben Feldern gefunden. Ihre Brütepläge find senkrechte, aus dem Meer aufsteigende Felsmande von 3 bis 30 Dim. Sohe über bem Meeresipiegel, wo biefe Moven in gahllofer Menge niften, wenn fie auffliegen, die Conne verdunkeln und mit ihrem Gefchrei die Ginne betäuben. Golde Bogeltolonien trifft man auf den Farvern, auf Island, im nordl. Norwegen, auf den Lofodden u. a. Das Nest ift groß, funftlos aus Tang, Meergras, durren Grasftodden und Erde gebaut, und enthält gu Ende Dai 3 Gier, welche auf blag graugelblichem, ichmubig rofigelblichweißem, manchmal fich ins Röthliche oder Braunliche giehendem Grunde mit hellaschgrauen und violetgrauen Schalenfleden und buntelbraunen Zeichnungsfleden befetzt find. Die Fleden find nicht fehr groß, nicht häufig und meistens rundlich. Ihre Lange beträgt 5,6 Ctm., ihre Breite 3 Cim. Die Brut wird abwechselnd von Mannchen und Weibchen beforgt und bauert etwa brei Bochen. Berungludt eines ober beibe Eltern, fo nehmen fich andere freie Möben ber Gier ober Jungen an; benn es murben icon Mannchen und Weibchen von bem Refte meggefangen, und bennoch von einem andern Mövenpärchen die Gier richtig ausgebrütet und die Jungen aufgefüttert. Dies kommt übrigens auch bei andern Seevögeln vor, welche in so unermestlichen Scharen beisammen nisten. Im Anfange des Juli hört man die Jungen piepen, welchen von den Alten fleißig Futter jugetragen wird, das fie benfelben aus-Alsbann ift der garm in einer folden Riftfolonie am ftartften, theils bon den beständig Futter verlangenden Jungen, theils von den Alten, welche ihrerfeits aus gartlicher Beforgniß noch viel mehr als fonft zu ichreien haben.

Diese Möve geht schlecht und selten, schwimmt aber besto besser, selbst bei ziemlich hohem Wellengange; ihr Flug ist leicht, sanft, sehr anhaltend und voll zierlicher und rasch ausgeführter Bendungen. Mit andern Möven kann sie wegen der verkümmerten Hinterzehe nicht verwechselt werden. Ihre Stimme auf den Brüteplägen ist ein klägliches "kakedälik, ein heisers "da d", dann ein "ha, bi ö", welches den Tönen einer Kindertromwete aleicht.

ein heiseres "dach", dann ein "ha, hia", welches den Tönen einer Kindertrompete gleicht.
Ihre Nahrung besteht vorzüglich aus kleinen Fischen, welche sie ganz verschlingen kann. In der Gesangenschaft nimmt sie, wenn es an Fischen sehlt, auch mit zerstückeltem Fleisch, selbst Brod vorlieb, braucht aber viel frisches Wasser zum Trinken und Baden.

Die Esfenbeinmöve. Larus eburneus, Gmelin-Linné.

Weiße, Schneemove, Rathsherr. Larus niveus ober candidus.

Rennzeichen ber Art. Die vierzehigen kurzen starken Füße haben etwas ausgeschnittene Schwimmhäute und sind über dem Lauf kaum etwas nackt; ihre Farbe ist schwarz; der Schnabel graublau mit gelber oder orangesarbener Spize; in der Jugend schwärzlich. Bei den Alten ist das Gesieder schneeweiß; bei den Jungen auf den Flügeln und dem Schwanze mit einem schwarzen Fleck vor jeder Feder. Kaum Rabengröße.

Länge 43 Ctm., Flugbreite 13 Dcm., Flügellange 33 Ctm., Schwanz 13 Ctm.,

Schnabel 3,4 Ctm.

Beichreibung. Die obigen Kennzeichen genügen bei biesem einsach gefärbten Bogel, benn die Alten sind rein weiß, die großen Schwingen und Fittigdedfedern, besonders in der Begattungszeit, mit lieblichem Rosa angehaucht. Die weißen schwarzbraun getigerten Jungen sind um die Schnabelwurzel grau mit kleinen schwarzgrauen Flecken am Halle, oder auch

ohne diefe.

Der Schnabel ist nicht lang, aber ziemlich stark, an der Wurzel breit und hoch, die Spite nicht sehr stark gekrümmt, die Ede am Unterschnabel stumpf, die Farbe zuerst schwärzlich, dann blaugrau mit gelber und endlich mit orangerother Spitze und Mundwinkel; der Augenstern zuerst braun, dann braungelb, zuletz schwefelgelb, das Augenlid im Frühling hoch orangeroth; die Füße sind kurz, aber stämmig, mit etwas ausgeschuittenen Schwimmbäuten und über dem Lauf nur wenig nacht, in der Jugend röthlich dunkelgrau, dann mattschwarz.

Bohl fein anderer Bogel geht fo nahe jum Nordpol hinauf, als diefe Move; noch höher,

als bis jett bie fühnsten Seefahrer haben vordringen können. Sie bewohnt im Sommer bie eifigen Jufeln und Ruften von Europa bis weit über den Polartreis hinaus; in Nordaften über die Beringeftrage hinaus; in Nordamerita bie hoch in die Baffinebai hinauf, Nordgrönland, Labrador'n. a. Island liegt ihr viel zu süblich. Im Winter verläßt fie jene ftarre Natur der hochnördlichen Bone, wo selbst im Sommer kaum dürftige Kryptogamen (Moofe und Farren) noch gebeihen, und ftreicht auf weiter Gee in etwas milbere Regionen, worunter man aber eine Temperatur zu verstehen hat, gegen die unsere meiften Binter gelinde find; in Europa 3. B. bis jum weißen Meer und an die nordliche und nordweftliche Rufte von Norwegen. Die wenigen Individuen, welche man in holland, Schweben, vor ber Elbemundung, fogar am Genfer Gee erlegte, muß man als burch heftige Sturme verschlagene Bogel betrachten. Gie ift ein achter Meervogel, entfernt fich freiwillig nicht von biefem, begleitet oft die Balfischfänger und Robbenjager unter höheren Breitegraden auf offenem Meer,

wo sie Bind und Wetter trott und nur Eisschollen ihre Ruheplätze sind. In jenen unwirthbaren Gegenden, wo selten Menschen hinkommen, oder (noch nördelicher) nie hinkamen, nistet sie in größeren Gesellschaften auf nacktem Felsboden. Diese Brüteplage barf man fich zwar als einsame und obe, jedoch nicht als buftere Gegenben benten, benn die Sonne geht dort beinahe drei Monate lang nicht unter. Das Reft besteht aus Flechten und Seetang und enthält 2 bis 3 Gier, welche auf hell olivengrauweißem Grunde mit braungrauen Schalenfleden und ziemlich großen, einzeln ftebenden olivenbraunen Fleden bezeichnet

Sie find furzoval, fehr rauhichalig, 6,2 Etm. lang und 4,7 Etm. breit.

Ihre Stimme ift ein tiefes rauhes "far!"

Die Eismove. Larus glaucus, Brunnich.

Große weißgraue, nordische, weißschwingige, weißgraue Move, Taucher-Move, Bur-

germeifter.

Rennzeichen ber Art. Bei den Alten find die Schwingen fehr hell blaulich. grau, bei ben Jungen lichtbräunlichgrau, nach ben Enben in Beiß übergehend; die Schwingen der Klügel reichen wenig ober nicht über das Schwanzende hinaus; der Schnabel langer als die Mittelzehe ohne Nagel; die zweite Schwinge ebenso lang ober langer als die erfte. nahe Gansgröße.

Länge 62 Etm., Flugbreite 15,3 Dcm., Flügellänge 45,5 Etm., Schwanzlänge 17,8 Etm., Schnabel 6,8 Etm., Lauf 7 Etm.

Befdreibung. Im Commer ift ber Mantel fehr blag afchblau; ganger Unterforper fammt Ropf, Sals und Schwang blendend weiß; Die Enden ber Schulterfedern und Schwingen weiß. Im Binterfleid Ropf und Sals verlofchen grau gefledt. Im Jugendfleid ift die Totalfarbung grauweiß, mit Graubraun bespritt und geflect, der Dberfopf am buntelften; bie Ropffeiten find trubmeiß, vor bem Auge ein borftiges ichwarzes Fledchen; bie Schwingen fpitemarte lichter mit braunlichweißen Endfanten.

Der Schnabel ift ftart und groß, die Spige hakenförmig herabgebogen, der Unterfcnabel mit großem ftumpfwinkligem Ed, zuerft (in ber Jugend) meiftens fcmarz, bann mattidmary mit durchichimmernder Fleischfarbe, dann fpitzemarts gelb, endlich reingelb mit hochrothem Ed am Unterschnabel, und orangeroth am Mundwinkel; das Auge erft braun, bann braungelb, im Alter schwefelgelb mit orangerothem Augentid; die Fuße find blaß fleisch=

farbig, fpater gelblich; fie find nicht fehr groß, aber ftart. Wie die Elfenbeinmöve gehört diese ebenfalls dem höchsten Norden an, boch kommt fie auch auf 38land vor. Bon ihren hochnördlichen Sommerwohnplätzen ftreicht fie im Binter langs ber Rufte und auf offenem Meer etwas fublider herab bis gu ben Farbern, Shetlands, Norwegen, Jutland, einzeln an die deutsche Nordseefufte, wie Rughaven; im innern Deutschland wurde aber noch feine erlegt. Gie liebt rauhes Felfengeftabe, hohe Felfeninfeln, fommt auf hoher See öftere zwischen Treibeis vor, auf bem fie auch ausruht; wo fie biefes nicht hat, ruht fie ichwimmend. Gie niftet in fleinen Befellichaften, haufig in der Rabe anderer Seevögel, aber immer auf ben oberften Spigen ber Felfen. — Das Reft ift ein ziemlich großer Saufen von Land- und Seegewächsen, worin man im Mai 2 bis 3 Gier findet, welche auf blaggelblich olivengrunem Grunde mit afch- und braunlichafchgrauen Schalenfleden und schwarzbraunen, nicht sehr großen, ziemlich gerundeten Fleden und Tüpfeln etwas sparsam besetzt find. Sie variiren ziemlich, verlieren in den Sammlungen wie andere Möveneier den gruntlichen Ton und werben brauntlicher. Ihre Gestalt ift regelmäßig eiförmig, oft bauchig, bie Schale grobkörnig, taum etwas glanzend, die Lange 7,3 Ctm., die Breite 5,4 Ctm.

Diefe große Move ift ein prachtiger und imponirender Bogel, denn fie gleicht im Flug einem Abler von mittlerer Große. Ihr Flug ift langfam, aber leicht, und fie widerfieht ben ärgsten Stürmen auf offenem Meer, wo fie bann niebrig über ben Bellen bem Binbe ent= gegenschwebt; wenn fie ermudet ift, ruht fie auf dem Baffer aus oder begibt fich in den Shut bes nächstgelegenen Landes. Sie ift vorsichtig, fraftvoll und gefräßig, lebt von Fischen, Rrebfen, Muschelthieren, folgt den Balfischfangern, um die Ueberrefte getobteter Thiere gu erlangen, plunbert bie Refter anderer ichmächerer Seebogel ober fliehlt Gier und Junge mahrend ber Abwesenheit ber Alten, und verzehrt bei ihrem immermagrenden Beighunger Ercremente, selbst Meser aller Urt. Ihre Stimme ift ein harter, rabenartiger Schrei "agag", beim Refte ein flagendes "tnii fnii", oder ein beinahe heulendes "g nowni!"

Die Volarmove. Larus leucopterus, Faber.

Rleine weißschwingige Möbe. Larus glaucoides.

Rennzeichen ber Art. Bei ben Alten find bie Schwingen reinweiß, bei ben Jungen mit Bläulichgrau etwas getrübt und durch ein dunkles Mondfleckhen von der weißen Endkante geschieden; die erste Schwinge am längsten; die Flügel reichen stets, oft gegen 5 Ctm. über das Schwanzende. Etwas größer als ein Rabe. Länge 56 Etm., Flugbreite 13 Dcm., Flügellänge 41,4 Ctm., Schwanzlänge 16 Ctm.,

Schnabel im Bogen 4,4 Ctm., Lauf 6 Ctm.

Im Sommerkleid ift der Mantel fehr licht aschblau; alles Beidreibung. Uebrige sammt großen Schwingen rein weiß; die hintern Schwingen und langsten Schulterfebern mit weißen Kanten. Im Winterkleib find Kopf und Half mit blaffen braungrauen Schaftstrichen besetzt. Im Jugendkleib haben die Rückenfedern auf weißgrauem Grunde mattgraubraune Duersteden, Kopf und Hals eben solche Schaftstedchen; unten bleich aschgrau mit braungrauen Federspitzen; die Kehle fast rein weiß; der Schwanz bänderartig braungrau gezeichnet, am Ende ein weißes und braungraues Querband. Im fruheften Jugendlieib ift die Grundfärbung trüber.

Der Schnabel ift im Berhältniß fleiner, vorn mit fürzerem hafen und flumpfem Ed am Unterschnabel, die weite Nasenhöhle ift länglich; er ift anfangs fleischfarbig, nach vorn schwarz, dann gelbröthlich, endlich grünlich hellgelb, nach vorn hochgelb mit hochrothem Eck des Unterschnabels; das etwas kleine Auge aufangs braun, im Alter hellgelb mit röthlichen Augenlibern; die Füße find hell fleischfarben, im Alter an Gelenk- und Schwimmhäuten blaß-

gelblich überlaufen.

Sie bewohnt den höchften Norden, fommt im Binter nach etwas milberen Gegenben und wird zuweilen von heftigen Sturmen an die banifche und beutiche Rufte ber Nordfee verschlagen, so bis vor die Mündung der Elbe, und hier erlegt. Sie niftet an den Ruften Grönlands auf schroffen hohen Felsenwänden, wo sie in kleineren und größeren Scharen, oft in Gesellschaft der Dreizehenmöbe, aber von dieser etwas abgesondert und an den höchsten Stellen über biefer, bas Reft anlegt, in welchem man 2 bis 3 Gier findet, die benen ber Silbermove, bis auf die geringere Große, ahnlich find.

Sie ähnelt ber Eismobe, unterscheibet fich aber von ihr auger ben angegebenen Rennzeichen durch ihre weit geringere Größe und viel schlankere Gestalt; ebenso durch kleinere und

schlankere Figur, auch ganz andere Zeichnung der Flügelspitzen.

Sie fliegt leicht und gewandt und ichent fich beshalb nicht, mit ber viel größeren, aber plumperen Eismöbe anzubinden und zu tämpfen. Als geschickte Stoftaucherin nährt fie sich hauptsächlich von lebenden Fischen, welche fie ganz verschlingt, die größeren aber zerstückelt; ganze Scharen folgen unter beständigem Geschrei den Zügen der Walfische, Robben und grö-Beren Raubfische, welche aus der Meerestiefe die kleineren Fische in Menge emportreiben und Beute liefern. Auf diese Beise zeigen fie den Fischern den Bug und die Ankunft jener bei der Rufte an, von denen fie dann die Abfalle erhalten.

Die Silbermove. Larus argentatus, Brünnich.

Große Silbermöve, Blaumantel, große Sturmmöve, Raukallenbeck.

Rennzeichen ber Art. Am Flügel find die Schafte ber beiben vorderften Schwingen sammt Sahne fast gang schwarz oder ichwarzbraun, so auch die Enden der folgenden Febern bis etwa zur zehnten. Reichlich Größe bes Rolfraben.

Länge 57,5 Ctm., Flugbreite gegen 15 Dcm., Flügellänge 44 Ctm., Länge bes Schna-

bels 5,4 Ctm., Schwanzlänge 16,5 Ctm., Sohe bes Laufs 6 Ctm.

Beschreibung. Im Sommer= (Hochzeit-, Frühlings-) kleid ift ber Mantel schön afchblau, die größten Schulter= und hinterften Schwungfedern mit weißen Kanten, die vorderfte Schwinge ganz schwarz mit 5 Ctm. langer weißer Spitze; dieses Schwarz nimmt an ben folgenden etwa 8 bis 9 Schwingen allmählich ab, bis es in Grau übergeht; alle haben weiße Spitzen; alles Uebrige ist blendend weiß. Im Binterkleid steht vor dem Auge ein schwarzsborstiges Fleckhen; Kopf und Hals sind matt graubraun gesteckt; sonst wie im Sommer. Im Jugendkleid ist der ganze Mantel graubraun, rostbräunlichweiß gesteckt; der Unterleid unzein weiß mit Grau getrübt und vielen hellgraubraunen verschieden gestalteten Flecken; die längsten Schwingen braunschwarz, welche Farbe nach den hintern inmer mehr abnimmt; vor dem Auge ein schwarzes Fleckhen, Kehle weiß; Kopf und Hals auf weißem Grunde hellgraubraun gestrichelt; der Schwanz weiß mit braunschwarzen Zickzacks und solchem Endbande. Im Ueberg ang kleid wird der Koph heller, auf dem Mantel kommen durch die großen Flügelsbecksebern und Schwingen erster und zweiter Ordnung aschgraue Partieen zum Borschein.

Der Schnabel ist flark, die hakige Spitze etwas gestreckt, ein großes Ed am Untersschnabel; in der Jugend fleischsarbig mit schwarzer Spitze, dann bräunlichgelb, bei Alten schön gelb mit rothem Ed; das etwas kleine Auge dunkels, gelbbraun, endlich blaggelb mit orangesrothem Lid; die Füße sind weder groß noch ftark, erst bleis, dann fleischsarbig, endlich ins

Gelbliche übergehend.

Die Heimat dieser ansehnlichen Möve sind die Küsten des nördlichen und nordwestlichen Europa bis über ben 66. Grad nördlicher Breite; auf Island wird fie nicht getroffen. Sie findet fich auch an den Ruften Japans und Nordamerika's. Unter den großen Möven ift fie eine von denen, welche auf den Binnengemaffern Deutschlands noch am häufigsten vortommt, namentlich wird fie auf dem Bodenfee manchmal geschoffen, doch ift fie jedenfalls eine seltene Erscheinung und viel seltener noch als L. fuscus, doch weniger als L. marinus. wöhnlich fieht man fie nur vereinzelt und im Jugendkleibe, noch viel feltener aber im Sochzeitkleide. Sie ist mehr Strich- als Zugvogel, überwintert schon großentheils an der Nordkuste Deutschlands, ist ein treuer Begleiter der Heringssischer und wird namentlich vor ben Mündungen großer Fluffe umherstreichend gesehen. Größere Scharen findet man an den Ruften ber pyrenaischen Halbinsel und noch sehr viele auf dem Mittelmeer. Obwohl Meervogel, schweift fie doch manchmal febr weit vom Meeresstrande flugaufwärts oder auf benachbarte Seeen und Teiche, jumal wenn bas Meer durch gewaltige Sturme in großer Aufregung ift. Die Gingelnen, welche im Innern ber Lander ericheinen, fann man übrigens für taum mehr als jufallig Berirrte halten. Im innern Deutschland fieht man fie nur auf freien Bewäffern, denn grunbefetzte Ufer find ihr zuwider; daher ftreicht fie über Baumpflanzungen und grune Relber, wenn fie von einem Baffer jum anbern gieht, in größter Sohe weg, über freies Feld bagegen niedriger, und läßt fich auch zuweilen auf bemfelben nieder.

Sie nisten an den Küsten, Inseln und Halbinseln der Nords und Ostse u. s. w., immer in sehr zahlreichen Bereinen. Die Nistplätze sind bald der slache, sandige Strand, bald erhöhte Gestade oder dirftig grünende Dünenhügel, bald Plattformen, oder breite, mit Rasen bedeckte Borsprünge steiler Felsen; sauter Orte, welche unmittelbar am Meer liegen. In den nordischen Bogelbergen, welche oft ganz dicht mit brütenden Pärchen besetzt sind, nehmen die Silbermöven von oben herad die zweite Stelle ein, während die Larventaucher und Mantelmöven die obersten Regionen besetzt halten. Gegen Ende Mai sindet man in den kunstlosen Keltern auf dem Boden 2 die 3 Sier, die zu der Größe eines Ganzeies, welche auf olivengrünlichem Grunde schwarzbrann und gran gesteckt sind. Die Form ist mehr schlant als kuz, die Schale stark und grodbörnig, rauh, mit viesen sichbaren Poren, daher glanzlos; die durchschnitische Länge beträgt 6,6 Etm., die Breite 4,4 Etm. Sie wechseln indessen zu der gestwaft man die Sier dieser Möven ebenfalls sammelt, wodurch bei den letzten Gesegen die Legekraft mander Weitden sehr gestwäht wird, und die Größe der Eier nur noch die eines Höhnereies beträgt. Darz aus läßt sich auch namentlich die Erscheinung so mander kleiner, schwäcklicher Bögel dieser Atten erklären, welche man deshalb, sowie ihre Sier, für ganz andere zu hatten geneigt ist, wenn man sich nicht selbst an Ort und Stelle von der Aechtheit derselben überzeugt hat.

Es gibt Niftplätze dieser Möven, beren Entstehung in vergangene Jahrhunderte zurückreicht, die alljährlich benutzt werden, und die dem Sigenthimmer mitunter gegen 600 Mark jährlich eintragen. Es werden von 4 bis 5000 Barchen oft nahe an 30,000 Gier gesammelt,

was namentlich in bem Dertchen Lyft auf ber Infel Gylt ber Fall ift.

Man kann auch diese große Möve in einem umschlossenen Hofe ober geräumigen Berschlage erhalten, nur dars es nicht an einem großen, mit srischem Basser versehenen Behälter und seifiger Bestreunng ihres Ausenthalts mit Wassersand mangeln, wenn sie nicht bald vor Schmutz verderben soll. Eine Silbermöve zeigte sich übrigens so bösartig, daß sie eine mit ihr zusammengeherrte Mantelmöve unablässig versolgte und endlich töbtete. — Ihr Hauptruf ist fark und volltönend, etwas mauend, und klingt (einsilbig) "kjau!" Dann hört man ein

tiefes, beiferes, ichnelles "hahahaha", welches dem Lachen mancher Menichen gleicht; bie

Jungen piepen.

Um sie zu ichießen, stredt sich ber Schütze auf ben Boben hin, um die Neugierbe ber Möve zu erregen; sobald diese nun herbeisliegt und ihr "hahahaha" über ihm ertonen läßt, braucht er sich nur umzudrehen, um ben Schuß anzubringen.

Die Beringsmove. Larus fuscus, Linné.

Aleiner Schwarzmantel, gelbfüßige Möve, große Hafmöve, Bürgermeister, Rathsherr; (jung) braune, gesteckte Möve. Larus griseus ober flavipes.

Kennzeich en ber Art. Im Alter ist ber Mantel schieferschwarz, die Füße hellsgelb, die Schwingsedern schwarz; in der Jugend oben schwärzlich graubraun mit gelbgrauslichweißen Feberkanten. Die Schwingen überragen den Schwanz um 5 bis 10 Etm. Größe einer Nebelkrähe, aber längere Flügel. Länge des schlanken Laufs wenig über 5 Etm.

Länge 51,5 Ctm., Flügelbreite 13,6 Dcm., Flügellänge 43,5 Ctm., Schwang 13,7 Ctm.,

Lauf 6 Ctm.

Beschreibung. Im Sommerkleid ist der Mantel schieferschwarz oder schwarz mit schiefersarbenem Dust. Die größten Schultersedern, mittleren und hinteren Schwingen mit weißen Spitzen, welche ein weißes Band auf dem zusammengelegten Fliegel bilden; die vorderste Schwinge nahe der Spitze mit einem querdurchgehenden weißen Fleck; alles Uebrige, Kopf, Hals, Körper und Schwanz, blendend weiß. Im Winterkleid steht vor dem Auge ein kleines, schwärzliches Fleckhen, Kopf und Hinterhals sind braungrau gestrichelt. Im Juge endkleid sind alle unteren Körpertheile weiß, braungrau gesteckt, weniger dicht als bei ähnlichen Arten; Rücken und obere Theile schwärzlich graubraum mit gelbgrantlichweißen Federsfanten; die Kehle rein weiß; vor dem Ange ein dunkles Fleckhen; die großen Schwingsedern schwarz, der Schwanz weiß, schwarz gesteckt, nach dem Ende schwarz.

Der Schnabel ist weder sehr lang, noch auffallend stark, in der Jugend sleischsarbig mit mattschwarzer Spige, dann röthlichgelb, wachsgelb, im vollständigen Aleide hochgelb mit hochrothem Ed am Unterschnabel und orangerothem Mundwinkel; das Auge anfänglich dunkelbraun, zuletzt schweselgelb mit orangesarbigen Lidern; die schlanken Füße sind erst röthlich-

weiß, zulett hochgelb.

Diese Move bewohnt den Norden von Amerika und Europa. Die norwegische Küste dis in den Polarkreis hinauf scheint einer ihrer häusigsten Bohnplätze. Im Spätjahr kommt sie im Bersolgen großer Fischzüge südlicher an die Küsten Deutschlands, Hands, Frankreichs u. s. w., dis in die Buchten und Flusmindungen, wo sie zuweilen in großer Menge erscheint. Oft versliegen sich auch kleinere Gesellschaften in's innere Deutschland dis in die Schweiz, den Bodensee, und andere an den Rhein, Main, die Weser, Elbe und Oder. Sie lebt übrigens vorzugsweise am Meer, am liebsten auf Alippen und Inseln, möglichst weit vom Land entsernt, und bewohnt in der Brütezeit vorzüglich solche, scheut sich aber nicht, auf Feldern und Wiesen umber zu fliegen; nur zusammenhängende Waldungen übersliegt sie in großer Höhe.

Die 2 bis 3 Eier, welche man Anfangs Juni findet, sind blaß olivengrün, mit Nüancen ins Bräunliche, Grünliche, seltener Rostgelbliche, die Schalenstede braungrau, die Zeichnungsflecke röthlich= oder nur braunschwarz. Sie sind grobkörnig, 6,5 Etm. lang und

4,8 Ctm. breit.

Die Heringsmöve ist zwar einsach gefärbt, aber nichtsbestoweniger ein sehr schöner Bogel; ber schwarze Mantel unterscheidet ihn schon in der Ferne von den Blaumänteln; von der ihr ähnlichen Mantelmöve aber ihre geringere Größe; dieser gleicht sie auch in der Stimme, nur etwas höher schweit sie "agag agagag". Unter den großen Arten ist sie am wenigsten schen, daher bei ihrem Herunschwärmen am leichtesten zu schießen.

Die Mantelmöve. Larus marinus, Linné.

Große Heringsmöve, großer Schwarzmantel, Riefenmöve; jung: große, graubraune, gestedte, bunte, Falkenmöve.

Rennzeichen der Art. Im Alter ber Mantel schieferschwarz, die Füße röthlichs weiß; die Schwingen schwarz; die Flügelspigen reichen wenig oder nicht über das Schwanzende. Beinahe Größe einer Gans. Länge des starken Laufs 7 Etm.

Länge 65,5 Ctm., Flugbreite 16,5 Dcm., Flügellänge 48,5 Ctm., Schwanz 18 Ctm., Schnabel 9 Ctm., Lauf 6,8 Ctm.

Bescht reibung. Im Sommerkleib, welches erst im vierten, auch fünften Jahre in voller Pracht ausgebildet ift, ift der Mantel schieferschwarz, das Uedrige, Kopf, Hals, Körper und Schwanz, blendend weiß; die Enden der Schwingen und Schultersedern weiß, wodurch auf dem Flügel ein weißes Band entsteht. Im Binterkleid stehen auf dem Kopf und Hinterhals braungraue Schaftstriche. Im Jugendkleid sind Sitre und Kehle rein weiß; der Mantel düsser erdbraun mit gelbbräunlich weißen Kanten; die übrigen Theile sind weiß mit braungrauen Schaftstecken, die an den Tragsedern eine Art gewellter Zeichnung bilden; die großen Schwingen braunschwarz; der Schwanz weiß, wurzelwärts schwarz gesteckt, nach dem Ende schwarz mit weißem Saum. Im zweiten Jahr ist der Grund oben viel lichter mit zickzackörmigen braunschwarzen Duerstreisen; der Schwanz ist weiß, abgebrochen braunschwarz gehändert.

Der Schnabel ift sehr start und hoch mit großem haten, in früher Jugend grausschwarz, dann fleischfarbig, gelblich, endlich hochgelb, unten am stark vortretenden Eck hochsroth, Mundwinkel und Rachen orangeroth; das Auge wird aus dunkelbraun braungelb, endlich eitronengelb mit orangerothem Lid; die Füße sind in der Jugend trübs, dann blaßs

fleischfarbig.

Sin nordischer Bogel, der bis in die arktische Zone hinauf geht, sich an den Aufenthalt der am nördlichten wohnenden Möven auschließt und im Süden mit der Silbermöve zusammentrisst. In Europa findet man ihn in Norwegen, auf Island, den Fardern, Shetlands, Orkneys, Hebriden, dem nördlichen Schott- und Frland, an den nördlichen Küsen Vänenarks u. s. w. hin und wieder verstiegt sich dieser Bogel nach Deutschland, auf den Rhein, auch wohl dis auf die Seen der Schweiz, immer aber nur sehr setten und im Jugendkleide. Alt verirrt sich schwerlich jemals eine dis zu uns. Als Strich vögel verlassen die Alten ihren Sommerausenthalt und weichen gegen den Winter der größeren Kälte aus, ohne bestimmte Zeit und Strich zu halten. Herschende Stürme und die Züge mancher Fischsatten haben hieran großen Antheil. Die jüngeren, noch nicht brutsähigen Vögel dürsen sich nicht unter die Alten mischen, sondern irren einsam umber. Sie lebt bald am slachen Strande, bald auf hohem selsigem Gestade. — Gegen Ende Mai sindet man in ihrem Nest, das auf hohen kelsen angebracht ist, 2 die 3 Sier, welche auf graugrünlichem, schwach auf hohen grünen der blaßschmutzig braungelblichem Grunde aschalenssen, die von reinen Grund sehen lassen. Die Gestak ist furz eisvenige steden haben, die noch viel vom reinen Grund sehen lassen. Die Gestak ist furz eisvenige kavas bauchig, grobtörnig; die Länge ist 7,3 Ctm., die Breite 5,3 Ctm. Sie variren sehr.

Trotz ihrer etwas gedrungenen Gestalt ist die Mantelmöve ein prachtvoller Bogel; prächtig sticht der schieferschwarze Mantel von dem blendenden Weiß ab. Wo sie lange auf offenem Meer verweilt, muß sie auch oft schwimmend ruhen, und sie fürchtet hiebei den höchsten Wogengang nicht; sie läßt sich auß Wasser nieder, verschwindet hinter den Bellendergen, wird wieder gipselwärts gehoben, und ist so duchstädlich ein großartiges Spiel der Wogen, ohne daß sie dadei eine Unbehaglichkeit verräth. Ihr Flug ist langsam, ader leicht und ausdauernd, und sie trotzt den ärgsten Stürmen, so lange es ihr möglich, dem Winde wie Spitz zu bieten; sucht endlich nach langer Anstrengung hinter den Wogen Schutz, indem sie Spitz zu bieten; sucht endlich nach langer Anstrengung hinter den Wogen Schutz, indem sie einer ungeheuren Schlangenlinie fortstreicht. Sie ist muthig, gefräßig, streitsüchtig und räubersch, denn den Schwächeren sucht sie so oft als möglich die Beute zu entreißen, auch raubt sie denselben Eier und Junge. — Ihre Stimme ist ein tieses, heiseres "ag ag ag", ihr Hauptruf ein rauhes "kiauwis!"

leicht durchzubringen, wenn fie nur gut gefüttert und reinlich gehalten wird.

Dritte Familie: Raubmöve. Lestris, Illiger.

Schnabel nicht groß, aber start und dick, gegen die Spise in einen großen starken Haken übergefrümmt, mit scharfen Schneiden und weitem Rachen, am Unterschnabel ein ziemlich vortretendes Eck; eine etwas harte Wachshaut bedeckt den Obersichnabel von der Basis dis gegen die Mitte; die Nasenlöcher sind rizartig, vorn ersweitert und etwas auswärts gebogen, durchsichtig; die Füße weder sehr hoch noch stark, über dem Lauf etwas nackt, die mittellangen Zehen durch volle Schwimmhäute verdunden, welche in der Mitte sogar noch etwas vorstehen; die Krallen sind zwar nicht groß, aber stark gekrümmt und scharf; die Hintersche sehr kurz und klein, etwas

über bem Zehenballen eingelentt; der Flügel lang, groß, etwas ichmal, der Schwanz mit 12 Wedern, abgerundet, die beiben Mittelfedern verlängert, zuweilen fehr lang. Sie geben geschidt, schwimmen recht gut, fliegen aber mehr als fie ichwimmen, steben und gehen. Ihr wunderlicher Flug ist voll gewandter Abwechslungen, bald in großen auf- und absteigenden Bogen, bald langfam, bald ichnell, zuweilen hupfend, felten eine Strede in gerader Linie, und fie zeichnen fich durch Diefen unftaten Flug bor allen europäischen Bögeln ichon in großer Entfernung aus. Die vorherrichende Farbung ift ein bufteres Graubraun. — Sie jagen andern Seevögeln die gemachte Beute ab, stehlen Gier und Junge, und fangen felbst größere Bogel. Etwas ungefcidte Stoftaucher, haben fie nicht bas Gefchick, fich burch Selbstfang mit Fifchen genügend zu verforgen, und preffen daher gewandten Fischfängern die Beute ab. Die Gatten bruten abwechselnd und füttern anfangs mit Fleischbrei, den fie aus der Speiferöhre den Jungen in den Schnabel wurgen. Gine generelle Eigenthumlichkeit ber Zeichnung jüngerer Bögel von fast allen Arten sind mondformige roftgelbliche Endfanten an den Federn des dunkelichokoladebraunen Mantels, besonders an den Schulterfedern, wo fie fast, wie bei ben Ganfen, Querreihen bilben. Nur die größte Art dieser Familie macht hievon eine Ausnahme. — Vier Arten.

Die große Raubmöve. Lestris catarrhactes, Temminck.

Stuamöve, größte Raubmöve, Port-Egmonts-Henne. Larus catarrhactes, Catarracta Skua.

Rennzeichen der Urt. Auf dem in Rube liegenden Flügel zeigt fich an ber Burgel ber großen Schwingen ein großer, vierediger weißer Fled; Die mittleren Schwangfebern nur wenig langer als die andern, am Ende gerade abgefcnitten, mintelig. Groge bes Rolfraben und darüber.

Länge 55 Ctm., Flugbreite 14 Dcm., Flügellänge 43,5 Ctm., Schwanzlänge 15,5 Ctm., Schnabel im Bogen 5,2 Ctm., Lauf 7 Ctm.

Beichreibung. Den gangen Bogel überzieht ein dufteres Erdbraun, am dunkelften auf Scheitel, Schultern und Ruden, mit bunkelroftgelben Schaftfleden, bie am Naden, auf ben kleinen Flügelbeckfebern und in ben Bauchseiten heller find; unter ber Rehle, an ben Schenkeln und am Bauche zeigt fich eine ftarke Beimischung von Rostfarbe, bie den jungeren Bögeln fehlt; die Mittelschwingen find schwarzbraun, die vordern Schwingen braunschwarz; ein Drittel ihrer Länge von der Wurzel an rein weiß, wodurch ein vierectiger weißer Fleck entsteht. Das Jugendtleid ift fehr einformig, an den obern Theilen ichwarzbraun, an den untern dunkelbraun; die Federn am Sals und an der Bruft haben lichtere Schaftftriche.

Der Schnabel ist bedeutend start, der starke Haken ist vor der Krümmung etwas auf-geschwungen, erst an der Burzel bleiblau, im Alter blaugrünlich schwarz, immer mit schwarzer Spige; das Auge ist tiesbraun; die Füße mit bussartigen Krallen bewaffnet, sind schwarz,

in der Jugend dunkel bleigrau.

Diese Aanbmove gehort der kalten Zone unserer Erde an und kommt an beiben Polen vor. In Europa bewohnt sie das obere Norwegen, Island, die Farver, Shetlands, die Orkaden und hebriden, von dort kommt sie als Strichvogel im Binter an die schottische, irifche, englische, viel feltener an die frangofische, hollandische und beutsche Rordieekufte. Ins Innere von Deutschland und anderer europäischer Lander verirrt fich nur fehr felten eine.

Sie niftet auf hohem felfigen Geftabe. Sohe Infeln mit erhabener grüner Flache, moorige Stellen mit Quellwaffern und Teichen, abwechselnb auch die fandigen Stellen an folden, mahlt fie gu Brutorten, aber nicht in der nachften Rabe des Meeres, fondern weiter entfernt von solden, oft eine Biertelmeile davon, zuweilen gegen 30 Dfm. über bessen Spiegel, und zwar kolonienweise, bis zu 100 und mehr Paaren von ihresgleichen (nicht mit andern) beisammen. Das Rest ist nur eine kleine Bertiefung im Sand, Gras oder Moos, und entbeijanmen. Das Art ist inte eine blaß olivengrünem Grunde mit asch. Ind braungrauen Schalensleden besetzt sind, welche sich am stumpsen Ende bichter häusen, dagegen nach der Spitze sparsamer werden. Sie variiren übrigens häusig. Die Form ist bauchig, spitz zugerundet; die seste Schale ist seinkörnig, mit etwas Glanz, die Länge 7 Ctm., die Breite 5 Ctm. Rad 4 Wochen ichlüpfen die Jungen aus, welche in braungrauen Flaum gekleibet find, balb das Reft verlaffen und fich gu verfteden fuchen. Anfangs werben fie von ihren Eltern mit

weichen Stoffen, Mollusten, Burmern, Bogeleiern u. bergl. aus bem Kropfe gefüttert, wie junge Tauben, fpater wird ihnen das Freffen vorgespieen. Benige andere Bogel zeigen eine folde Liebe und folden Muth im Bertheibigen ihrer Jungen; fie fchlagen mit fraftigen Schnabelhieben ben beherziesten Sund in die Flucht und greifen felbst ben Menschen an, wenn er fich nicht vorsieht und ihren Stogen ausweicht. — Sie verschlingt allerlei Seethiere, tobt ober lebendig, befonders aber Fische, die fie theils selbst fangt, theils Möven, Alten, Lummen, Gannets, Enten und anderen fischenden Bogeln zu entreißen sucht und fie fo lange jagt, bis fie ihr die gemachte Beute überlaffen. Selbst die großen Albatroffe foll sie durch anhaltendes Berfolgen so abzuängstigen wiffen, daß fie ihre Beute preisgeben und fich ins Meer flurgen. Sie ftogt fogar auf ichwachere Bogel wie ein Raubvogel mit Gewandtheit und Rraft, fneipt ihnen den Schadel ein und verschlingt fie ftudweise, wobei fie ihre ftarten Rrallen gum Salten ber Beute braucht. — Ihre Stimme ift im Fluge ein rauhes "ag ag", sitzend ein rauhes "jia", beim Stoßen auf einen Feind bei bem Neste ein tiefes "hoo!"

Die mittlere Raubmove. Lestris pomarina, Temminck.

Breitschwänzige, pommersche Raubmöve, großer Struntjäger. Lestris pomarinus,

Larus parasiticus.

Rennzeichen ber Art. Die mittleren Schwanzsebern find verlängert und beinahe bis jum abgerundeten Ende gleich breit, bei den Jungen aber nur wenig langer als bie andern; der Lauf langer als die Mittelzehe mit Ragel, auf der hinterseite fehr rauhschuppig mit edigen Schilbern. Rabengröße.

Länge 42 Ctm., Flugbreite 11,5 Dcm., Flügellänge 36 Ctm., Schwanz (ohne die bis 7 Ctm. längern Mittelfedern) 13,5 Ctm., Schnabel in gerader Linie 3,6 Ctm., Lauf 5,5 Ctm.

Beschreibung. 3m Sommertleid bes alten Bogels find die obern Theile dunkel nugbraun, die untern Theile ebenso einformig, aber viel heller, nur an ben Seiten bes Oberhalses nach hinten mit dunkelrostgelben glanzenden Feberenden. Im ersten Som-merkleid bebeckt den Kopf eine dunkelchokoladebraue Kappe, ebenso ist der ganze Mantel; Hals, Rehle und Unterleid mit weißem Grunde; am Hals lichtrostgelb mit braunen Schaftfleden, nach dem Kropfe und in den Seiten in dunkelbraune abgebrochene Bander oder Mondfleden übergebend; die großen Schwingen find braunschwarz; Die fehr breiten, am Enbe faft geraden Schwanzsedern rothlich fdmarzbraun; die beiden Mittelfedern find in diefem Alter 4,8 Ctm. langer. 3m Jugendfleid ift bas Gefieber dufter rußig ichwarzbraun, auf bem Mantel noch bunfler mit roftgelblichen Feberfanten; am Unterforper burch roftgraue Feberfanten und Bellen fast gang verbedt; die mittleren Schwangfebern find nur 1,2 Ctm. langer. - Der Schnabel ist hellbleifarbig mit schwarzer Spitze; das etwas kleine Auge ist tief= braun, bei Alten duntel nugbraun; Die Fuge find lichtblau, Die Schwimmhaute ichwarg, bei

ganz jungen Bögeln ist die Hinterzehe und der Zehenballen weiß. Diese Raubmöve ift, wie ihre Berwandte, eine Bewohnerin des hohen Nordens, häufiger in Amerika, weniger häufig in Europa. Sie bewohnt im Sommer das obere Norwegen, viel feltener Island; außer der Riftzeit kommt fie sublider, auf die Orkaden und Bebriden, an die großbritannische Rufte, seltener an die frangösische, hollandische, beutsche und banische nordliche Rufte. Auf bem mittellandischen Meer ift fie eine höchst seltene Erscheinung. Die im innern Deutschland vorfommenden Mittelraubmöven muffen als verirrt, oder burch

Sturme verschlagen betrachtet werden und find fast immer junge Bogel.

Sie bewohnt das Meer, nahert fich nur in der Fortpflanzungszeit bem Lande, brutet, etwas entfernt vom Ufer, aber boch in der Rahe bes Meeres, auf hoben Ruften und Inseln, an moorigen und quelligen Stellen hober Platiformen. Die fugen Baffer haben fo wenig Anziehendes, daß fehr weit vom Meer abgetommene Bogel viel lieber auf Felder und Biefen herumidwarmen und fich niederlaffen, als auf Fluffen, Landfeen u. f. m., und auf Diefen nur fehr furz verweilen.

Die 2 Eier findet man Anfangs Juni; fie find etwas freiselsormig, flartichalig, feinfornig (feiner als Möveneier), etwas glangend, blag olivengrun mit braungrauen und braunichwarzen Fleden und Tupfeln besett, die nach bem ftumpfen Ende häufiger stehen. Länge beträgt 5,8 Ctm., die Breite 4,1 Ctm.

Der Flug ift etwas fteter, nicht fo gantelhaft wie ber ber nächstfolgenden Arten, und an diefem, sowie an größerem und gedrungenerem Rorperbau ift fie von der Schmarober-Raubmove icon in ber Ferne ju erfennen. Ihre Stimme flingt zweifilbig "j a, j al" man hört dies besonders, wenn fie andere Boget verfolgt; beim Refte hort man ein flaffendes "wem mem".

Die Schmaroker-Raubmove. Lestris parasitica, Boje.

Schmarogermove, Polarmove, Strandmove, Movenbuttel, Labbe, Jobieb, langichman-

ziger Strandjäger. Catarracta parasitica oder parasita.

Rennzeichen der Art. Die Sauptfarbe ift am alten Bogel rugbraun. mittleren Schwanzspieße sind sehr (bis zu 9,5 Ctm.) verlängert, gegen das Ende schmal zugerundet, bei Jungen nur wenig (gegen 2,5 Ctm.) verlängert. Größer als eine Doble.

Länge 39 Ctm., Flugbreite 98 Ctm., Flügellänge 31,3 Ctm., Schwanzlänge 12,5 Ctm.,

Schnabellänge 3 Ctm., Sohe bes 4,4 Ctm.

Befchreibung. Im Jugendkleid ift ber Rücken erdbraun mit hellbräunlichen Feberkanten; die Schwingen braunichmars; der naden graugelblich und dunkel gestreift, die Kropfgegend granbraun mit helleren Federfaumen; der übrige Unterforper auf weißem Grunde graubraun geflect und gebandert. Im zweiten Sommerkleid ift ber Scheitel fdmargbraun. ber Raden heller; ber Mantel afchgraubraun; ber Unterforper auf weißem Grunde an ben Halsseiten roftgelblich, auf ber Oberbruft grau, nach ber Bauchseite braunlich. Der ausgefärbte Bogel hat am Bauche nichts Weißes, die Totalfarbung ift rufbraun, auf Genick und Scheitel am dunkelften, die Unterseite weniger dunkel; die Salsseiten etwas ochergelb; bie Schwingen braunschwarz; die mittleren Schwanzsedern 7 bis 12 Ctm. länger und am Ende fpit.

Der Schnabel ift fiets größer, langer und breiter, die Stirn flacher als bei ber nächstfolgenden fleinen Raubmöve (beren Junge namentlich Aehnlichkeit mit ber jungen Schmaroger-Ranbmöve haben), von Farbe bei Jungen bleiblau, vorn ichwarz, bei Alten an ber Bachshaut olivengrunlich, fonft fcmarz; bas etwas fleine Auge tiefbraun; die Fuge bei Jungen lichtblau, die Schwimmhäute vorn ichwarg, gegen ben Lauf weiß, im zweiten Jahr bie Zehen und Schwimmhäute gang schwarz und endlich farbt fich auch ber Lauf schwarz.

Ihre Beimat ift in ber nahe bes Bolarfreifes beiber Belten, nämlich von Europa, Afien und Amerika. Für bas mittlere Deutschland gebort fie icon unter bie feltneren Ericheinungen, boch tommt' fie bei uns unter ben Arten biefer Familie noch am häufigsten vor. Wenn sie vom Meer in das innere Land verschlagen ist, so bemerkt man sogleich, wie wenig ihr Süßwasser zusagt. Flüsse, Seen, Teiche und andere Gewässer werden von ihr nur beiläusig besucht und nie verweilt sie lange dabei; sie sind hier Feldwögel geworden, und lausen wie die Kibitze auf Wiesen, Feldern und namentlich Brachadern herum, und suchen hier, gang wie diefe, ihre Nahrung. Dies find auch immer jungere Bogel; alte bagegen halten fich mehr an die Richtung ber Bemäffer.

Ihre Niftplate haben immer ein hohes Geftabe und find nie gang hart am Meere, fondern oft eine halbe Meile von bemselben entfernt. Sie niften ebenfalls gefellichaftlich, aber nie in fo großen Bereinen, wie viele andere Moven, höchstens gu 30 bis 50 Barchen beifammen. Die 2 Gier, welche man ju Ende Mai findet, find auf trub olivengrunem Grunde, mit bufter grauen Schalenfleden und buntel olivenbraunen Buntten, Rlegen und Saarzugen bon beinahe ichwarzer Farbe bezeichnet. Sie find feinkörnig, glanzend, bauchig, am fpigen Ende fpit Bugerundet, am ftumpfen Ende mehr gu- als abgerundet, wodurch fie fich von

andern Möveneiern unterscheiden. Ihre Länge ift 5 Ctm., ihre Breite 3,8 Ctm.

Die kleine Raubmöve. Lestris crepidata, Brehm.

Langschwänzige, kurzschnäbelige, schwarzzehige Möve, Falkenmöve, kleiner Strunt- ober Strandjäger, Labbe. Lestris cephus, Catarracta cephus.

Rennzeichen ber Art. Die beiben mittleren Schwanzfedern find außerordentlich verlängert (bis zu 19 Ctm. über bie andern) und laufen in fehr fcmale Schwanzspieße aus; bei Jungen find biefe Febern nur 2,5 Ctm. länger, aber auch ichon etwas fpit. Dberichnabel hat dicht neben bem Safen einen fleinen Ausschnitt. Beim alten Boget ift bie Hauptfärbung aschgrau. Nicht größer als eine Dohle.

Länge 36 Ctm., Flugbreite 93 Ctm., Flügellänge 32 Ctm., Schwanzlänge (ohne bie verlängerte Feber) 13,5 Ctm., Schnabel 2,6 Ctm., Lauf 4 Ctm.

Beichreibung. Der ausgefärbte Bogel hat auf bem Ropf eine ichwarzbraune Platte, icharf burch Beiß geschieden, welche Farbe Kopfseiten, Hals, Rehle und Rropf bededt; ber Mantel von dem odergelben Genick an sanft aschgrau (bei jungern braunlich aschgrau), ebenso die untern Theile, nur lichter; die Schwingsebern braunschwarz; die Schwanzsebern matt braunschwarg, an den Spiten am buntelften. - 3m Jugendfleid ift ber Mantel ichofoladebraun, ins Graue fpielend, mit monbformigen trubmeigen Ranten ber Febern; Ge=

sicht, Kopf und Hinterhals sind hellbräunlichgran mit dunkeln Schaftsleden; die Rehle weißlich, die Brust schwach dunkelgran gesteckt; Brust und Bauch rein weiß, nach den Seiten licht bräunlichgelb und dunkel braungrau gebändert. Diese Jungen gleichen denen der Schmarotzer-Raubmöben, sind aber an Kopf, Hals und Brust auffallend lichter, die mittleren Schwanzspieße länger und spiziger, auch sind sie etwas kleiner.

Der Schnabel ift in der Jugend bleiblau, im Alter die Bachshaut olivengrünlich, vorn immer schwarz; das Auge ift dunkelbraun; die Füße find hell bleiblau, an Zehen und Schwimmhäuten ift die vordere Sälfte schwarz, die Sälfte nach dem Lauf weiß, später schwarz ohne Weiß, und endlich der ganze Fuß schwarz, indem das Blau an den Läufen allmählich

verbrangt wird, daß fie oft fchwarg und blan geflect aussehen.

Diese kleine Raubmöve scheint am höchsten gegen den Pol hin zu gehen. Man trifft sie auf Spithbergen, längs der ganzen Küste des Eismeers, auf Kamtschafta, so an der Küste von Nordamerika in der Hubsonsbai, in Labrador, Neusundland, selten auf Island, und in Norwegen. Im Herbst such sie eine mildere Temperatur und kommt dann einzeln bis an die deutschen Küsten; als Seltenheit wurde sie selbst schon im innern Deutschland ertegt; in der Schweiz dei Brienz sogar einmal ein alter Vogel, obwohl sonst fern vom Meer gewöhnlich nur junge Bögel vorkommen.

Im obern Standinavien, auf der nördlichen Seite Islands, auf der westlichen Grönstands und auf Neufundland wird sie brütend getroffen. Die Nistplätze sind wie bei den vorigen. Die 2 Gier sind auf schwach olivengrünem Grunde mit bräunlich aschgrauen Schalenssteden, sowie dunkels und schwarzbraunen Zeichnungssseden und Punkten sparsam besetzt. Sie sind in der Beschaffenheit und Form denen der andern Arten ähnlich, 5 Etm. sang und

3,7 Ctm. breit.

Unter den Raubmöven ift dies die kleinste und schönste. Sie hat ebenfalls den sonderbar hüpfenden, schwebenden, schlangenlinigen, deshalb auffallenden Flug wie die andern. Die längeren Flügel und die längeren Schwanzspieße unterscheiden die alten Klein-Raubmöven kenntlich genug von der Schmarotzermöve, dagegen sieht sie einem Tropikvogel in der Ferne sehr ähnlich. Auf dem Lande läuft sie mit dem Anstande eines Kibiges herum.

Die, welche fich auf's Festland verirrt haben, zeigen eine einfaltige Butraulichfeit und

find leicht zu fangen und zu erlegen.

Dierte Samilie: Schwalbensturmvogel. Thalassidroma, Vigors.

Schnabel klein, gerade, an der Spize beider Theile etwas herabgebogen, die obere hakenförmig überhängend, der Unterschnabel mit einem Eck, an der Wurzel rundlich, an der Spize zusammengedrückt; die Nasenlöcher auf der Schnabelstrifte liegend, eine zweitheilige Köhre dis auf die Mitte des Schnabels reichend, hier absestut, daß die rundlichen Oeffnungen nach vorn sehen; die Füße schwäcklich, aber nicht turz, die Läuse genetzt, die Zehen mit vollen Schwimmhäuten verbunden, die höher gestellte Hinterzehe äußerst klein; die Klügel schwalbenartig mit langen Schwinsen; der Schwanz zwölssederig, gerade abgestut oder gabelsörmig; das Gesieder

bicht und pelgartig; die herrschende Farbung ift eine fehr duftere.

Der weite Ocean ist das Reich dieser wunderbaren Vögel, auf dessen großen Flächen sie sich nach allen Weltgegenden verbreiten. Ihre meiste Lebenszeit bringen sie fliegend zu und gleichen hierin vollkommen den Schwalben; ihr Flug ist ungemein leicht, schnell, voll der kühnsten Wendungen, bald schwebend, bald flatternd, und die Ausdauer ist zum Erstaunen, mit welcher sie sliegend gegen den Sturm Tag und Nacht kämpsen, ohne zu erliegen. Sie fliegen stets nahe über dem Wasser, theils mit den Wogen, theils quer, aber immer mit den Wellensinien steigend und sallend, den sie überstürzenden mit größter Gewandtheit ausweichend. Bei einem Sturme kommen sie gern in die Nähe der Schisse und begleiten diese ungeheure Strecken weit, um Schutz gegen das Wetter auf deren ruhigerer Seite, oder in der langen Furche, die der Kiel im Wasser, weil sie zu jeder Zeit, im Sturme aber

erst am meisten, an die Schiffe kommen; bei Windstille und heiterem Wetter be= merkt man fie am Tage nirgends, fie laffen fich bann erft in ber Dammerung feben und sind, wenn es hell genug ift, die ganze Nacht bis in die Morgendammerung hinein thatig. Demnach find fie halbe Nachtvogel. Ermudet mogen fie wohl auch auf dem Wasser schwimmend ausruhen. Uebrigens zeigen sie sich harmlos und ohne Scheu; ihre Stimme ist schwalbenartig und zwitschernd.

Ihre Rahrung fuchen fie auf die fonderbarfte Beife; fie wiegen fich mit etwas horizontal= oder hochgehaltenen Flügeln fo dicht über der Wafferfläche, daß fie diese mit den Gugen laufend berühren und so aufpiden, mas für fie Benießbares oben schwimmt; dies find Quallen, Medusen, Salpen und andere kleine Weich= thierchen, welche sich sehr schnell in ber Magenwärme auflösen und auch ben Stoff

erzeugen, ben fie gu ihrer Bertheidigung aussprigen.

Sie niften zwar meift gefellig, aber nicht nahe beifammen, auf hoch über bas Meer emporragenden Infeln und Rlippen und hohen felfigen Gestaden. Sie fuchen oder machen eine wagrechte Söhle von etwa ein Meter Länge, bringen im Sinter= grunde ein unbedeutendes Nest an, in welches nur ein weißes, fast rundes Ei gelegt wird, das beide Gatten gemeinschaftlich ausbrüten. Ihre Art, sich zu verthei= digen, ift eine höchst sonderbare: sie sprigen nämlich ihrem Angreifer einen widerlich riechenden Strahl Thran durch den Schnabel entgegen.

Nugen gewähren diese Bögel dadurch, daß sie von den nordischen Bolfern als Lampen benutt werden, indem diefe durch ben fehr fetten, gerupften, von Ropf, Füßen und Flügeln befreiten Körper einen Docht ziehen. — 3 wei Arten.

Der kleine Schwasbensturmvoges. Thalassidroma pelagica, Vigors.

Sturmschwalbe, Sturmmöve, Petersvogel. Procellaria pelagica.

Rennzeichen ber Art. Das Ente bes Schwanges ift febr gerabe, wie mit einer Schere abgeschnitten, und wird von den Flügeln etwas überragt; ber Lauf faum 2,5 Ctm. hoch; Schwanzdechfedern rein weiß. Kleiner als ein Mauersegler.

Länge 14,5 Ctm., Flugbreite 33,5 Ctm., Flügellänge 13,3 Ctm., Schwanz 5,5 Ctm., Schnabel 1,2 Ctm., Lauf 2,5 Ctm.

Beschreibung. Beinahe bas ganze Gefieder ift ruß- oder braunschwarz; die binterften Schwingen und großen Flügelbedfedern haben weiße Endfanten und bilben einen Querftrich auf bem Flügel; ber Burgel und bie untere Schwanzbede ift hell weiß; bie schwanzen Schwanzfebern an ben drei äußerften Paaren mit weißer Burgel. — Der Schnabel ist schwarz, der Rachen röthlich; das ziemlich große Auge nußbraun; die Fuße

mattschwarz.

Er bewohnt den nördlichen Ocean zwischen Amerika und Europa bis zum Polarfreise, oder zwischen dem 40. und 60. Grad nördl. Breite. Den von Nord-Frankreich und Beft-England nach Neufundland fegelnden Schiffen begegnet er überall in Menge. Einzelne Bögel bieser Art wurden schon fast in alle Theile Deutschlands, selbst bis in die Schweiz verschlagen. Orkane und anhaltende beftige Stürme, welche aus den gewöhnlichen Gegenden ihres Aufenthalts zu uns herüber withen, treiben ihn unfreiwillig näher an die Küsten, besonders an die bes nordwestlichen Festlandes, die britischen Inseln mit inbegriffen. Nicht selten wird er durch die schrecklichen Aufregungen des rasenden Oceans und der wuthenden Orkane bis mitten in Die Festlander verschlagen, wo er auf fremdem, ihm feine Nahrung bietenden Terrain als ein ungludlicher Bogel rathlos umherirrt, ermattet, und endlich mit ben Sanden ergriffen werden Mur auf dem weiten Ocean, wo er nirgends Land fieht, ift er heimisch.

Auf den Hebriben, Faröern, Orkaden, den hohen Felsgestaden der Bretagne hat er seine Nistplätze in großer Menge. Während der Brütezeit, wo er doch ans Land muß, schlüpft er nach dem Anflug sogleich, mäuseartig, in die gewählte Röhre, Kitze, oder zwischen das Grölf, und entzieht sich so gewandt allen Beobachtungen, daß die Schlupfwinkel selbst für Leute, welche mit dem Aufsichen solcher Nesser vertraut, sehr schwer zu entbeden sind. Gräbt man einem solchen Schlupswinkel nach, so macht der (am Lande ganz fassungslose) Bogel keinen Versuch zu entstiehen, speit dem Versolger einigemal seinen stinkenden Thran entgegen, soweit ber Borrath im Magen reicht, und läßt fich bann willig ergreifen. Das einzige Ei, welches man findet, ift etwas größer als bas einer Turteltanbe, kurzoval, weiß, und hat manchmal am flumpfen Ende einen fehr ichwachen, taum mahrnehmbaren Rrang von garten, rothen Fledden.

Er ift ber tleinste aller bekannten Schwimmvögel; sigend sieht er einer fehr kleinen Raubmove ahnlich, fliegend, zumal von oben gesehen, einer Stadtschwalbe, und es flicht ber

weiße Bürgel auf ben Meeresfluten, besonders in der Dammerung, fehr mertlich ab.

Seine Stimme, welche man namentlich Abends und in ben Rachten, sonft felten bort, flingt: "wib, wib, iia, iia"; mahrend ber Begattungegeit wie "feferet-i", bas i laut, die erften Gilben leife ausgeftogen.

Der gabelichwanzige Schwasbensturmvoges. Thalassidroma Leachii, Vigors.

Gabelichwänzige Sturmichwalbe, großer Betrell. Procellaria Leachii.

Rennzeichen ber Art. Der Schwanz ift ftart gegabelt; bie Flügel reichen ent-weder nicht, ober nur wenig über bessen Enbe; Burgel und Schwanzbedfebern, besonders seitlich, gelblich gemischt. Etwas größer als ein Mauersegler. Länge 19 Ctm., Flugbreite 47 Ctm., Flügellänge 16,3 Ctm., Schwanz 8,5 Ctm.,

Lauf 2,5 Ctm.

Beschreibung. Die oberen Schwanzbecksedern find rein weiß, die unteren nur an ben Seiten; bie Schwingfebern find braunschwarz; alles übrige Gefieder ift rufichwarz, auf Ropf und Ruden am buntelften, an ben Enben ber großen Flügelbedfebern lichtbraunlich gefäumt. Der Schnabel ist schwarz, das Auge dunkelbraun; die Füße sind schwarz mit durch-

ichimmerndem Aleischbraun.

Er ift ein Bewohner ber weiten Meere und verloren, wenn er ans Land verschlagen wird; scheint mehr in der gemäßigten Zone zu leben, und hat in Europa nur auf einigen Bebriden und der Insel St. Rilba feine Commermohnfige und Brutplage. Das Gi ift fast gleichmäßig zugerundet, gart, feintornig, mit weißer Grundfarbe, häufig mit fehr schwachen roftrothen Flecken am flumpfen Ende. Die Länge beträgt gut 3,5 Ctm., die Breite 2,6 Ctm. Die Eier dieser Meersegler erinnern lebhaft an die der Mauersegler, von denen auch die Bogel Manches haben.

Die Art und Beife, wie er feine Rahrung fucht, nämlich fliegend auf bem Baffer laufend, hat ihm, sowie seinen nächsten Bermandten, gu bem Namen "Betersvogel" verholfen.

Das Uebrige fiehe in der Familienbeschreibung.

Fünfte Familie: Movensturmvogel. Procellaria, Linné.

Schnabel fürzer als der Kopf, kurz, stark, der vordere Theil wie besonders angesett, die geschwungenen Schneiden icharf, etwas übereinander greifend; die Bunge groß, hinten fleischig, born bunn, pergamentartig; die Nafenlöcher in einer auf bem Schnabel liegenden zweitheiligen Röhre, vorn mit fenfrechtem Abschnitt, in benen fich bie zwei runden Deffnungen zeigen; die Füße mittelgroß, die Läufe feitlich fehr zusammengedrückt, die langen Zehen mit vollen Schwimmhäuten und schmalen, spitschneibenden Rrallen, die Sinterzehe nur eine kleine Warze mit sehr kleiner, spiziger Rralle; die Flügel groß und lang mit schmaler Spike; Schwanz 12= bis 14fedrig, abgerundet, die unteren Deckfedern bis an deffen Ende reichend. Schnabel und Fuße sind hellfarbig; Grundfarbe bes Gefieders weiß. Das kleine Gefieder ift fehr reich, weich, in seiner Textur mehr ganse= als mövenartig, auf dem Mantel mit deutlichen Umriffen, unten fehr dich pelgartig.

Sie ahneln ben Möben, haben aber einen höherftirnigen, runden Ropf, fleinere Flügel, senken beim Geben die Aniee und find im Ganzen unbehilflicher. Als ächte Meervogel bewohnen fie die weiten Meere aller Zonen, besonders die der talten an den beiden Bolen. Sie find ichlecht zu Tug, aber desto bessere Flieger, benn sie fliegen ohne sonderliche Anftrengung fast unausgesetz Tagelang; bei den wüthenoften Stürmen, benen fie mit gewaltiger Ausdauer widerstehen, zeigen fie fich gerade am thätigsten, sliegen meist dicht über den Wogen den Wellenlinien nach, und man muß über die Geschicklichkeit erstaunen, womit sie dem Neberschlagen derselben ausweichen. Sie sind die Dämmerung, vielleicht auch noch in den hellen nordischen Nächten thätig. Als schlechte Stoßtaucher fangen sie nur oben schwimmende Thiere, Fische, todt und lebendig, Quallen, Mollusken; auch auf die todten Körper der großen Seethiere lassen sie sich nieder, um ihren Beute-Antheil zu bestommen. Sie sind gesellig, fürchten den Menschen wenig, und lassen sich beim Brüten oder Füttern der Jungen mit der Hand fangen, wobei sie dem Angreiser mit einer Seitenbewegung des Kopfes einen Doppelstrahl gelben Thranes aus den Schnabelseiten entgegensprihen.

Sie nisten auf hohen Klippen und Felsen, oft von Brandungen umrauscht, stets aber nahe am Meer, und legen auf den bloßen Boden ein weißes Ei, das

abwechselnd 5 bis 6 Wochen bebrütet wird. — Eine Art.

Der Gis-Movensturmvoget. Procellaria glacialis, Linné.

Winter-, Gisfturmvogel, Fulmar, Mallemuke; auf Island: Filungur.

Kennzeichen ber Art. Der sehr starke und hakenförmige Schnabel kaum zweismal so lang als hoch; ber Schwanz zugerundet, 14fedrig; das Gefieder hellaschgrau; im Alter Kopf, Hals und Unterleib weiß. Rabengröße.

Länge 45 Ctm., Flugbreite über 1 Mtr., Flügeslänge 34 Ctm., Schwanz 13,5 Ctm., Schnabel 3,8 Ctm., Lauf 5 Ctm.

Beschreibung. Jung bis zum zweiten Lebensjahr ift ber ganze Oberkörper hellaschgrau, mit hellern Federsäumchen; die Kehle weiß; die Unterseite licht aschgrau, aschsabig gewölkt; die großen Schwingen schwarzgrau. Im Alter ist Kopf, Hals und Unterkörper rein weiß; vor dem Auge sieht ein dunktes Mondslecken; die obern Schwanzdeckseden hellaschgrau mit weißen Endkanten; der Schwanz ebenso mit weißen Außenkanten; der ganze Mantel hellaschgrau mit weißlichen Endkäntchen; die Schwingsedern wie vorher, doch dunkter.

Der Schnabel ift gelb, bie Nasenrohre Schieferblau, bei ben Alten vorn in Drange übergehend; bas Auge erst bunkelbraun, im Alter schwefelgelb; die Fuße find blag fleisch-

farbig, im Alter an Gelenken und Schwimmhäuten mit gelblichem Anflug.

Die Heimat dieses Bogels find die kalten Regionen beider Bole; auf den Meeren von Europa vom 80. Grad nördl. Br. bis zu den Sebriden. Durch heftige anhaltende Nordund Nordweststürme können Bereinzelte bis auf die deutsche Nordsee verschlagen werden, im

innern Deutschland murde er jedoch nie bemerkt.

3m Fliegen ift diefer Bogel einer Move ahnlich, nicht aber im Sigen, weil er fich nicht lange auf ben fentrechten Laufen zu halten vermag, sondern bald niederkauert; auch burch bie bidere Geftalt unterscheidet er fich ichon in der Ferne von den Möven. Gein Gang ift schlecht, sein Flug leicht und gewandt; auch mahrend der Brütezeit entfernt er fich weit bom Land auf's freie Meer hinaus, um Nahrung ju suchen, die in den mannichfaltigsten Geichopfen besteht. Go sucht er oben schwimmende, lebende und abgestandene Fifche, Quallen, Mebufen, Tintenschnecken, überhaupt was von organischen Befen oben schwimmt, ober fich der Oberfläche des Waffers gerade nähert. Auch frift er den Mift großer Walthiere und läßt fich auf dem Rucken des eben auftauchenden lebenden Balfifches nieder, um diesem Meerungeheuer die Schmarogerinfeften abzulefen, mas auch Möben und andere Seebogel thun. So folgt er den Fischerboten (besonders benen, in welchen er gefangene Fische bemerkt) und größeren Schiffen, um die Abfalle, welche ins Meer geworfen werden, ju erhalchen; die fleineren fängt er wo möglich fliegend in der Luft auf, ju den größeren lagt er fich auf's Meer hinab und verzehrt sie dort flückweise. In fröhlichster Beschäftigung ist er aber auf dem todeten Körper eines Walfisches, Walrosses, der Robben oder großer Fische, wo ihm das Fleisch berselben eine reichliche Mahlzeit bietet, und Tausende, oft in Gesellschaft verwandter Meerbögel, sich so emsig in den Schmaus theilen, daß sie ein heranruderndes Boot nicht achten und fich mit ben Andern erschlagen laffen. — Bei obigen Gelegenheiten kommt ihm fein vorn fehr harter, icharfer Schnabel und ber icharfe Sporn an ber fleinen Sinterzehe fehr gut gu ftatten. Beibes ift wie bagu gemacht; benn mahrent er auf ber ichlüpfrigen Saut tobter Geethiere burch Niederlaffen auf den Lauf und Eindrücken des hintern Zehensporns in die Saut einen festen Git hat, tann er mit bem icarfichneibenden Schnabel bie gabe Saut öffnen und

raid ben Zwed ber Sättigung erreichen. Sind einmal Löcher in bie ichsupfrige haut gemacht, so haben auch die andern Seebogel einen beffern Stand und können bequemer freffen.

Er brütet auf der Insel St. Kilda, vielleicht noch auf andern Hebriden, auf den kleinen, bei Island gelegenen Inseln Westmannoern und Grimsöe, auf Spigbergen und im obern Norwegen, und zwar auf hohen, steilen, meerumbrandeten Fesseninsseln und Klippen. Es gibt Kolonien, wo hunderte, ja Tausendauchen, steilennen nisten, zuweisen die Art allein, bald auch im Berein mit Alken, Lummen, Larventauchern, Gannets, Növen u. a. — Ende Mai legt das Weichen ein einziges Si auf den bloßen Erdboden, nur in eine Bertiesung desselben, damit das Si nicht ins Weerzhinadrollen kann. Es ist im Verhältniß zum Bogel sehr groß, wie das eines Storchs, sartschalg, grobsörnig, etwas gestreckt eisermig, rein weiß, 7,3 Etm. lang und 5 Etm. dreit. Männchen und Weiden brüten adwechselnd und so fest, daß sie sich seine weißer das verziesen sassen. Dies bewog den Katursorscher Faber, allerlei Kurzweil mit ihnen zu treiben; er ließ von oben herad Erde auf den Brütenden sallen; als dies nichts fruchtete, endlich Steine, worauf der getrossen Bogel zwar etwas vom Ei weglief; als aber kein weiteres Bombardement folgte, watscheste berselbe wieder gemütslich zum Es, sod der kein weiteres Bombardement folgte, watscheste berselbe wieder gemütslich zum Es, sod der kein beiteres Kanzuseil nut den Schnabel sorglich unter den Brustsset und saß so sen hellbräunliche grau, unten helber ist.

Die Stimme ber Gisfturmmove ift ein gaderndes "ga gagagerr", eine andere,

besonders beim Deft, ein tieferes "taro!"

Sechste Samilie: Cauchersturmvogel. Puffinus, Brisson.

Der Schnabel ist mittelmäßig, wenig kürzer oder ebenso lang als der Kopf, schlank, gerade oder nach vorn etwas aufgeschwungen; der Oberschnabel in einen ziemlich aufgeschwungenen, eingekeilten, spizen Haken übergehend, der Unterschnabel ebenfalls mit einem eingekeilten Nagel; die Nasenlöcher liegen als zwei deutlich gestrennte Köhren oben auf der Firste an der Schnabelwurzel und sind schräg abgeschnitten, deshalb etwas nach oben sehend; die Tauchersüße sind am Lauf stark zussammengedrückt, ungewöhnlich dünn; Spanne und Sohle scharftantig; Läufe und Zehen von gleicher Länge; Ueberzug der Läufe groß, aber flach; auf den Zehen schmal geschilbert; die Schwimmhäute ganz, aber schwal gespannt; statt der Hindelsche blos eine bewegliche Kralle; die Flügel mittelgroß mit langen Armknochen, aber einer weniger langen schwalen Spize; der Schwanz 12sedrig, fast kurz. Das kleine Gessieder ist derb, dicht und pelzartig.

Sie sind ächte Meerbewohner, kommen nur, wenn sie brüten wollen, an's Land, gehen aufgerichtet, auf den Lauf gestüht, schwerfällig und watschelnd ein paar Schritte, sind jedoch fertige Schwimmer und Taucher, selbst auf hochbewegter See, zugleich aber ausgezeichnete, gewandte und trot allen Stürmen ausdauernde Flieger.

- Gine Art.

Der nordische Faucherfturmvogel. Puffinus arcticus, Faber.

Englischer, gemeiner, schwarzrückiger Sturmtaucher, Buffin, Bafferscheerer. Nectris ober Procellaria puffinus.

Kennzeichen ber Art. Der schlanke Schnabel steigt gegen ben Haken etwas auf; seine Länge beträgt 4,8 Ctm., ber Lauf ist etwas länger; die Spigen ber ruhenden Flügel treuzen sich über dem Schwanz und ragen 4,8 Ctm. über benselben hinaus. Größe einer Taube.

Länge 31,5 Ctm., Flugbreite 74 Ctm., Flügellänge 24,5 Ctm., Schwanz 5,4 Ctm., Schnabel gegen 5 Ctm., Lauf 4,8 Ctm.

Beschreibung. Das Jugendkleid ist einfarbig, matt schwarzbraun, unten etwas lichter. Im zweiten Jahr oben gleich; Kinn, Gurgel und Brust weiß, nach hinten aschgeraubraun. Der alte Bogel ist von oben braunschwarz, von unten rein weiß, die Grenze zwischen Schwarz und Weiß grau geschuppt; die Schenkelsedern matt braunschwarz; die Trag-

febern theils an den Randern, theils am Schafte nur mit einigen ungeregelten braun-

ichwarzen Fleden.

Der Schnabel ift mattichwarz, bei jungeren Bogeln gegen die Burgel bleischwarz; bas Muge ift tiefbraun; die Buge find wie die ber Seetaucher gefarbt; die Augenfahne ift buntel, bie entgegengesette hell; bei jungeren Bogeln bleischwarz, die innere Flache fleischfarbig, die Schwimmhaute licht olivengelb; bei Alten haben bie lichtgefarbten Fußtheile viel Gelb. Er geht nicht weit nach Norben hinauf, ift auf bem Meer um Island nicht häufig,

auch nicht auf ben Farbern, mehr bei den Orfaben, Sebriden, besonders bei St. Kilda, an ben großbritannischen Ruften, einzeln auf dem mittelländischen Meer. Auf dem atlantischen Decan zwischen Europa und Afrika trifft man ihn allenthalben an. Etwas weniger felten ift er auf der deutschen Rordsee, bei Belgoland, bismeilen zeigt er fich auch bei Solland. - Er ift ein achter Meervogel und tommt nur gur Brutezeit ans Land; folche Blate find hohe, ichroffe, von Brandungen umbraufte Infeln und Felstlippen, deren Fläche von oben beraft ift, wie auf der Infel Man, auf St. Kilda, diefem Baradies gahllofen Geflügels, auf ber Gubfufte Islands, ben Farbern u. a.; auf biefen Bogelbergen nimmt er mit vielen feiner Art den oberften Plat ein. Sier grabt er unter ben Rafen in die Erbe eine gerade, oft mehrere Fuß lange Röhre, in beren weitem Sintergrunde bas durftige Reft ift. In diefem findet man Anfangs Juni ein einziges Gi, welches turz geformt und fart bauchig, ftartschalig, etwas grobkörnig, ein wenig glanzend und von weißer Farbe ist. Die Länge beträgt 5,9 Etm. und die Breite 4,5 Etm.

Er nährt sich von handlangen Fischen und Mollusten, welche er meist durch Tauchen erjagt, oder fie auch, über das Wasser streichend, wegnimmt, wenn sie gerade oben schwimmen. Beim Tauchen öffnet er die Flügel, um mit denselben das Rudern zu beschleunigen. Mas frift er nicht, und fpeit auch feinen Thran aus dem Schnabel, wie der Borbergebende. Beim Fliegen bildet der Rörper mit den gerade ausgespannten schmalen Flügeln ein Rreuz, wie beim Segler (Cypseius), mit deffen ichnellem und gewandtem Flug ber feinige auch die größte Aehnlichkeit hat. Den Schiffern begegnet er oft, jedoch ohne dem Schiffe zu folgen, und ift, wie alle ächten Seevögel, so wenig schen, sogar zutraulich, daß er oft mit dem Ruder erreicht werden kann; beim Reste sehr er ohnehin alle Furcht bei Seite. Die Stimme ist

möbenartig; ein rauhes "fria".

Biebente Lamilie: Riesensturmvogel. Ossifraga, Cuvier.

Der Schnabel ähnelt dem der Sturmvögel und hat auf der Firste eine lange Nasenröhre, die bis zur Endhälfte des Schnabels geht; allein ihr Gesicht ist ganz anders, benn am Schnabelwinkel steht eine nachte runglige Haut. Dieser Bogel verbindet durch seine Größe, Schnabel und Körpergestalt die Sturmvögel mit den Sie ähneln in ihrem Wesen den Sturmvögeln, bewohnen besonders das südliche Weltmeer und nähren sich von Fischen und Aas. — Eine Art.

Der Riesensturmvogel. Ossifraga gigantea, Gmelin-Linné.

Anochenbrecher. Procellaria gigantea.

Lange gegen 85 Ctm., Flügellange 56 Ctm., der ftark abgerundete Schwanz 19,7 Ctm.,

Schnabel 1 Dem., Lauf 9 Etm. Größer als eine Gans. Beschreibung. Die Färbung bes Gefieders ift verschieden: weiß mit einzelnen buntelbraunen Federn, oder bas ganze Gefieder oben und unten gleichsermig graubraun; im Alter bunkelbraun. In ber Sugend fahlbraun mit hellroftfarbigen Feberkanten, besonders am Salfe.

Der Schnabel, die nadte Gefichtshaut und Fuge find bei Alten gelb, bei Jungen ift

ber Schnabel gelblich fleischfarben, die Füße braungrunlich.

Diefer große Meervogel ift ein Bewohner ber Infeln und Ruften ber fublichen Bemifphare, jenfeits des Bendefreifes des Steinbods, wo er von Seefahrern täglich, aber nie in

großer Menge, nur einige Individuen auf einmal, gefeben wird.

Er niftet auf ben steilen Felseninseln und Klippen seiner Seimat, und legt ein einziges großes weißes Ei. Das Junge hat weiße lange Dunen und bleibt sehr lange im Nest. Wenn sich Jemand bemselben nahert, so speit bas Junge ein überaus stinkendes Del 2 Meter weit gegen den Störenfried. — An seinem Brutplate ift der Knochenbrecher leicht ju überrumpeln, ba er fich von bem Boben nicht ichnell genug ju erheben vermag.

Er ist ein würdiger Nebenbuhler des majestätischen Albatros und theilt mit ihm die Herrschaft über das Meergeslügel, denn die kleineren Sturmvögel weichen ihm schen aus. Er ist sehr gestäßig, aber vorsichtig, schen und mistrauisch, und beist nur selten an die Angel, womit andere Procellarien leichter zu sangen sind. Gesangen und an Bord gezogen vertheisigt er sich mit Muth, haut mit seinem scharfen Schnabel withend um sich, und wehe der Hand, die er dann trifft. Da er zuweilen einem unvorsichtigen Matrosen den Finger durchsbeißt, so mag ihm dies wohl zu dem Namen "Anochenbrecher" (Ossifraga) verholsen haben.

Achte Lamilie: Albatros. Diomedea, Linné.

Der Schnabel ist groß, gerade, scharschneibig, an der Spise aufgeschwungen, vorn mit einem scharfen gebogenen Ragel versehen; die Rasenlöcher liegen oben im Wurzelviertel des Schnadels in getrennten Köhren geöffnet; die gerundete, hornige Firste verläuft glatt hinter den Rasenlöchern dis in die Furchen der Rasenröhren; die Stirnbesiederung ist winkelig eingebuchtet und die Besiederung beider Kiefer versläuft nach vorn in winkeligen Federschneppen; die Füße sind dreizehig (die Hinterzehe seht), und haben sehr große Schwimmhäute; die Flügel sind äußerst lang und ganz schwanzischer Unterarm ist so lang, daß die gar nicht auffallend langen Hinterzichwingen über die Flügelspisen hinausragen; der Schwanz ist etwas abgerundet.

Es sind mahre Meervögel, welche Hunderte von Meilen von ihren hohen Felseninseln auf bem weiten Ocean hinausstreifen und Fische, Mollusten und Aas

verzehren. - Bon brei Arten hier: Gine Art.

Der Albatros. Diomeda exulans, Linné.

Rapschaf.

Länge über 12 Dcm., wovon der Schwanz nur 21,5 Ctm. wegnimmt; Flugbreite gegen 2,9 Mtr., Schnabellänge 16,5 Ctm., Lauf 12 Ctm., Mittelzehe 15 Ctm., deren Kralle 2,4 Ctm.

Beschreibung. Im hohen Alter ist das Gesieber rein weiß, mit Ausnahme der schwingen. Im jüngern Alter auf Rücken und Flügel braun quergewellt; die Oberslügel dunkel graubraun mit hellern Federrändern; die Schwungsedern braunsschwarz; die Schwanzsedern weiß mit tief schwarzbraunen Querwellen, die äußerste mit dunkster Außenfahne. In der Jugend lichtbraun, um das Gesicht, Kehle und Hals weiß; der

Dberflügel ichmargbraun; die Schwungfedern dunkelbraun.

Dieser stattliche Bogel bewohnt die Inseln und Rüsten des atlantischen, indischen und großen Oceans, jenseits des süblichen Wendekreises und verirrt sich selken in die intertropischen Meere. Er kommt merkwürdigerweise auch dieseits des nördlichen stillen Oceans vor und scheint selbst den Wendekreis des Arebses zu überschreiten. Durch heftige anhaltende Stürme wird er zuweisen in die europäischen Meere verschlagen. — Er brütet auf den höchsten Felsengischen der aleutischen Inseln, namentlich auf Umnaf und den Inseln der vier Pite. Die zwei Eier sind sehr groß und von blänlicher Farbe. Die Bewohner der Meuten klettern im August auf diese Gipfel, holen die Sier und stellen den Brütenden mit besonders dazu vers

fertigten Burffpiegen bes Fettes megen nach.

Der Albatros ist ein majestätischer Bogel; es ist ein herrlicher Anblick, wenn er sich bem Schisse nähert und seine Flügel in mächtiger Spannweite ausbreitet, die im Fluge horisontal ausgestreckten Füße senkt, die weite Schwimmhaut entsaltet, sich sangsam auf die sturmgepeitschten Bogen setzt und ruhig vom empörten Elemente schausell säst. Auf den Bellen schwimmt er so leicht wie eine Möve, nimmt etwas Genießbares auf oder ruht sich aus; dann erhebt er sich wieder, täuft mit ausgebreiteten Flügeln über die Seesläche dahin, beginnt zu kreisen und nimmt nun seinen umherschwärmenden Flug wieder auf. Mit Annuth segelt er durch die Luft, von der einen zur andern Seite sich wiegend und dicht über den rollenden Wogen dahingseitend, daß es aussieht, als müsse er die Flügelspizen netzen; dann schwebt er wieder empor mit gleicher Leichtigkeit der Bewegung. — Alle Seevögel erkennen seine Oberherrschaft an und überlassen ihm bei seinem Erscheinen ruhig ihre Beute, ohne darum zu kadern. Den Schissen solgt er gern, um die Abfälle der Küche zu verschlingen. Auf dem Boden ist er schwerfällig und kann seiner langen Flügel wegen ohne Anlauf nicht ausseliegen. Sein unangenehmes Geschrei ist saut freischend. Man fängt ihn mit einer starken, an eine

bide Schnur befestigten Angel, an welche ein Stück Speck befestigt ift. Das kräftige, oft 8 Kilogr. schwere Thier leistet aber heftigen Wiberstand, und manchem gelingt es, sich los zu machen ober die Schnur abzureißen, ehe er auf's Berbeck gelangt; mit einem Schlag auf eine gemiffe Stelle des Sintertopfe tann er jedoch fast augenblidlich getödtet werden.

Belekanartige Bögel. Pelecanidae.

Der mittelmäßige oder sehr lange Schnabel, deffen Spigen bei einigen blos herabgebogen, bei den meiften ein eingekeilter Saken ift, mit icharfen, zuweilen gegahnelten Schnabelicheiben; bie engen Nafenlöcher an der Seite in einer Langsfurche; an der Rehle eine nadte dehnbare Saut; an den furzen diden Fugen find alle vier Beben durch eine Schwimmhaut verbunden. Das Gefieder ift fnapp, ber Sals Biemlich lang und ber Rumpf geftrecht. Sie leben in allen Welttheilen und Zonen und freffen lebendige Gifche. - Fünf Familien.

Neunte Lamilie: Tölpel. Dysporus, Illiger.

Schnabel groß, ftark, vorn zusammengedrückt, mit einer Spite, die wie eingefett aussieht, hinten did und rundlich; der Oberschnabel ift dreitheilig, welches burch tiefe Langsfurchen angedeutet ift; der untere Schnabel hat beim Ropf noch eine Querfurche oder einen durch Bander jusammengehaltenen Durchschnitt, ber eine un= geheure Ausdehnung bes bis weit hinter bas Auge gespaltenen Rachens julagt; bie Schneiden beffelben etwas eingezogen, febr icharf und fein gezähnelt; Nafenlocher seitlich der Stirn in einer Seitenfurche des Oberschnabels, einen kleinen kaum bemerkbaren Rit vorstellend; ein schmaler nachter Streifen verläuft längs ber Mitte ber Gurgel; die fehr turgen, ftarten Füße find von oben bis an den Lauf befiedert und fast eben so weit in die Bauchhaut eingeschlossen; die hintere Zehe ftark nach innen gerichtet und mit ben übrigen burch eine volle Schwimmhaut verbunden; bie Flügel außerordentlich lang und fcmal, wozu die fehr langen Ober= und Unterarm= tnochen hauptfächlich beitragen; Schwanz feilformig mit lang zugespitten Mittelfedern. Diese Bögel haben einen ftarten Ropf und Hals, flache Stirn, der Rumpf ift giemlich gestreckt, wegen der furgen Fuge aber haben fie ein unbehulfliches Mussehen, und von ihren langsamen und tölpischen Bewegungen auf dem Lande haben sie ihren Namen erhalten. - Eine Art.

Der Baftolpel. Dysporus bassanus, Illiger.

Tölpel von Baffan, Baffaner, baffanischer Peletan, Schottengans, Soland, Gannet, weiße Sule, weißer Seerabe. Pelecanus bassanus, Sula bassana oder alba.

Rennzeichen der Art. Der alte Bogel ift einfach weiß, auf Ropf und Sals rostgelblich, nur die vordersten großen Schwingen und ber Afterslügel (Fittichbedfedern) ift braunschwarz ober schwarz, die 10 vordersten Schwingen auf der Unterseite nach der Spitze weiße Schäfte. Der junge Bogel ift oben buntel afchgraubraun, weißlich getupfelt; auf ber Unterseite lichter, fcmutigweiß und aschgranbraun geflectt, in ber Bruftmitte am hellften. Nach zwei Jahren geht er in Weiß über, die großen Schwingen und der Afterflügel schwarz. Länge sast 9 Dcm., Flugbreite 17 Dcm., Flügellänge 50 Ctm., Schwanzlänge 25,5 Ctm., Schnabel 10,5 Ctm., seine Höhe und Breite an der Stirn je 2,8 Ctm., Lauf

5.8 Ctm.

Befdreibung. Die Rennzeichen genügen. 3m dritten Lebensjahr erhalt ber Bogel sein ausgefärbtes Kleid, und wird bann zeugungsfähig. Die jährliche Mauser ist im Ansfange bes herbstes und bauert etwas lange.

Der Schnabel, umgeben von mehreren unbefiederten Stellen, in benen auch bie bis

hinter bas Auge gespaltenen Mundwinkel liegen, ift im Alter sammt Augenkreisen bleiblau, mit hellgelbbraunlicher Spige und Schneiben, alles übrige Radte sammt Rehlfact schwarz; bei flugbaren Jungen ift der Schnabel grunlichgrau, bei jungeren ichwarzlich; das Auge ift flein, liegt dem Schnabel febr nabe, die Bris ift grauweiß, perlweiß und endlich weißgelb; Die Fuge bei Jungen olivengrun mit hell olivengelben Spann- und Behenruden, bei Alten

grunichwarzlich, Spann- und Behenrilden erbegrun. Der Baftölpel bewohnt die Meere ber nörblichen Erbhalfte vom 65. bis gegen ben 30. Grad nordl. Breite, und tommt unter biefen Breitegraden gwifden Ufien und Umerifa, und Amerifa und Europa vor. Sier befonders an der fublichen Rufte Islands, bei ben Farvern, Orkaden, Sebriden, bei Schottland und Frland in unbeschreiblich großen Scharen. Einer seiner sublicissen Brüteplätze ist in der Mündung des Meerbusens von Edinburg, dem Städtigen Nord-Berwick gegenüber, die kleine hohe Felseninsel Baß, welche etwa eine Seemeile Umfang hat, und von Myriaden Seevogein bewohnt ift, unter welchen unfer Baftolpel Er ift im ftrengften Ginn bes Bortes ein Meervogel; benn wenn er die Mehrzahl bildet. burch heftige Sturme vom Meer entfernt und auf festes Land verschlagen wird, so ift er hoffnungsios, fliegt über Berg und Thal, soweit ihn feine Flügel tragen, bis er endlich ermattet In diesem Buftande findet man ihn niederfinft und er fich ergreifen ober todtichlagen läßt. Rach ber Brutegeit verläßt er zuweilen im innern Deutschland und felbst in ber Schweiz. feine Niftplätze und ftreift auf bem Meer nach Gegenden, wo er die meisten Nahrungs-

mittel findet.

Gegen Ende April ericheinen die bruteluftigen Scharen wieder auf ben Riftplaten, wo man dann nur die ausgefärbten weißen Tolpel fieht; denn ein jungerer Bogel, der noch bas rufbraune Rleid trägt, magt es nicht, unter den alten Bogeln am Brutplate ju erscheinen und mird hier von diesen auch nicht gelitten. Die Nester legen sie theils auf den Absaten fcroffer Felswände und Rlippen, theils oben auf bem mit Rafen bebedten Ruden berfetben an, die niederer ftehenden jedoch immer fo hoch, daß fie von ber Brandung nicht erreicht merben. Mit ber Auswahl ber Refistellen und bem Bauen ber Nefter beginnt ein entfetilicher Larmen, weil die Barden oft an einander gerathen, das Baumaterial ftehlen und fich dann befampfen; gewöhnlich bleibt einer ber Gatten als Bache gurud, mahrend bas andere bie verschiedenartigen Baustoffe, Tang, Psianzenstengel, Heu, Stroh 2c., zusammensucht und im Schnabel herbeischleppt. Fleißige Bögel tragen oft tüchtige Klumpen von 15 bis 20 Ctm. Höhe und 4 Dcm. Durchmesser, zusammen, während sich die saulen begnügen, das Ei auf den bloßen Boden zu legen. Man sindet nie ein einsam nistendes Paar, immer sind sie in ungeheurer Menge beisammen, zu Tausenden nin hundertlausenden, selbs bis zu Millionen, warchold der nicht ein kannen geschieden geschieden konnertlausenden, selbs bis zu Millionen, weshalb ber, welcher fo etwas nicht felbst fah, unmöglich im Stande ift, fich eine klare Borstellung von dem beinahe die Sonne verdunkelnden Gewimmel der Ab- und Zufliegenden, und dem ohrbetäubenden Larm der hadernden und Schreienden zu machen. Die Rester stehen febr bicht, oft fugbreit bei einander. Sebes Beibchen legt nur ein einziges, ziemlich fleines Ei, bas mit einem schwachen, kalkartigen Ueberzuge bebeckt ist, ber abgekrat werden kann. Die Form ist etwas gestreckt, die Schale stark und grobkörnig, die Farbe bläulichweiß, die Länge 3,5 Ctm., die Breite 6,8 Ctm. Die Brütezeit ist eine lange, sie dauert 6 Wochen; das Junge ichlupft nacht aus bem Gi und bekommt erft nach 8 Tagen eine weiße Dunenwolle; bas nacte Geficht und ber Schnabel find ichwarz, wodurch es ben Anichein erhalt, als habe es eine Larve. In biefer Dunenbekleibung wird das Junge bem Rumpfe nach beinahe so groß wie seine Ettern, ift aber so unbehülflich und plump, daß bas Futter, welches nicht nabe vor ihm ausgewürgt worden, von ihm nicht aufgenommen werben fann. In der ersten hulfloseften Zeit wird ihm der Futterbrei in den Schnabel gegeben. Erft in einem Alter von 6 bis 7 Wochen sind sie so weit besiedert, daß sie den Alten auf's Meer folgen können, um sich nun allmählich selbst erhalten zu lernen. Die jungen Bastölpel sind eine gesuchte Marktwaare, und sollen sehr wohlschmedend sein; die Eier werden als widerlich schweckend wirdend nirgends benutt. — Der wißbegierige Frembe hat auf ber Felfeninfel Bag Gelegenheit, das höchft intereffante Treiben einer folden Brütekolonie gegen Entrichtung gewiffer Geburen gu beobachten; besonders merkwürdig ist die große Zahmheit der Tölpel bei ihren Nestern, wo manche gar nicht wegsliegen, wenn man sie fast mit den Füßen berührt, oder gar ruhig sitzen bleiben, wenn man fie ftreichelt.

Der Baftölpel ift ein unbeholfener Fußgänger; die furgen, breiten Fuße liegen weit nach hinten, ber Bauch ruht fast auf bem Boben und ber steife Schwanz dient als Stuge, über welchem fich die langen Flügel hoch freuzen; dafür ift er aber ein ausgezeichneter Flieger und bortrefflicher Stoftaucher. Die Gliigelichlage find rafcher und fraftiger ale bei ben großen Möben, fie werben aber oft burch wirfliches Schweben ohne Flügelbewegung unterbrochen, wodurch fein Flug bem eines Storches annlich wird, jumal fich die Tolpel in Schnedenfreisen oft ju größter Bobe hinaufichwingen. Auf dem Meere ichlaft er juweilen fo feft, daß er ein heranruderndes Boot nicht bemerft und erlegt werden fann.

Seine Nahrung find Fische, besonders heringsarten, Sardellen, Sprotten und Weichwürmer; er schaufelt fich in ber Luft, ben fpahenben icharfen Blid immer nach unten gerichtet, und fobald er einen Gifch erblidt, fturzt er fich mit angezogenen Flügeln ins Baffer, ergreift ihn mit dem Schnabel und verschlingt benfelben im Augenblid bes Auftauchens. Bei tiefgehenden Fischen stöft er mehrere Fuß tief ins Wasser, daß er dem Zuschauer auf einige Augenblice ganz unsichtbar ist; wenn die Fische hoch gehen, bleibt noch ein Theil des Körpers sichtbar. Man sieht es gleich dem träftigen Stoß und dem stärkeren Anziehen der Flügel an, wenn er tiefer eindringen will; auch sliegt er dann höher, um sich mehr Hall zu geben. Das Tauchen ift bei diesem Bogel nicht leicht und erfordert Krastanswand, da sein lusterfülltes Knochengerüste und die Lustbehälter unter der Haut, wie beim Pelekan, den Körper so pneumatisch machen, daß er mehr aus dem Fluge als aus dem Schwenken zu tauchen vermag. Es ift auch behauptet worden, bas letztere vermöge er gar nicht, aber es wurde bemerkt, daß slügellahm geschoffene Tölpel wiederholt lange und tief tauchten, wenn man fie mit dem Boote einzuholen suchte. Er verschlingt Fifche bis zu 30 Ctm. Lange und ftopft fich zuweilen Reblfack und Speiferohre fo woll, daß er ben Schnabel einige Zeit nicht mehr ichliegen tann, benn er ift ein gewaltiger nimmersatt. - Seine Stimme ift ein rabenartiges furzes "rab rab rab", im Born heftiger "rabrabrabrab!" hört man ein entenartiges Duaken, die Jungen kreischen. — In der Gesangenschaft ift er mit Fischen leicht zu unterhalten, er bedarf aber deren viele, die er zwar todt verschlingt, nicht aber wenn sie faulen. Biel Wasser zum Baden ist unerläßlich. Er ist aber ein hämischer Bogel, der grimmig um sich beißt, und wo er die Haut erwischt, eine blutende Wunde macht.

Ichnte Samilie: Tropikvogel. Phaëton, Linné.

Der Kopf ist gang befiedert; der Schnabel groß, stark zusammengedrückt, zu= gespitt, nach ber Spite abwärts laufend, am Rande gezähnelt, mit durchbrochenen länglichen Rasenlöchern; die Füße sind turg, die Sinterzehe durch eine gemeinschaft= liche Schwimmhaut mit ben Borderzehen verbunden; der Schwanz feilformig, vier= zehnfederig, die zwei Mittelfedern fehr lang und schmal, daß fie von Ferne wie zwei Strobhalme aussehen. Sie finden sich fast blos zwischen den zwei Bendefreisen und fliegen in ungeheurer Entfernung bom Lande auf's hohe Meer hinaus, um Tische zu fangen, welche fie stoftauchend aus dem Wasser holen. - Gine Art.

Der Tropikvogel. Phaëton aethereus, Linné.

Länge 77,5 Ctm., von benen nur 30 Ctm. auf den Rumpf mit Ropf und Schnabel fommen, weil ber Schwang mit feinen fehr verlängerten Mittelfebern 48 Ctm. wegnimmt; biefe find ungefahr 30 Ctm. langer, als bie übrigen Schwanzfebern; ber Flügel mift 28 Ctm.,

ber Schnabel 6 Ctm., der furze Lauf nur 2,5 Ctm. Beich reibung. Der alte Bogel ift oben und unten blendend weiß, mit fanften Roja-Anflug, vor und hinter ben Augen fcmarz; bie großen Schwingen find ichmarg mit weißer Gpige; die hinterichwingen und Schulterfebern an ber Spige breit ichwars mit weißen Ranten; ber Schwanz weiß. Bei jungeren Bogeln ift bas Gefieber besonbers auf Ropf und hinterforper ichmarg geflect; in ben Beichen fieben breite Schaftfleden, über bem Flugel eine breite ichmarge Querbinde. - Der Schnabel ift weit hoher als breit, forallenroth, bas

Muge braun, die Fuge duftergelb.

Seine Beimat find die Inseln und felfigen Ruften der tropischen und subtropischen Meere, boch icheint er über ben 40. Breitengrad freiwillig nicht hinauszugeben; wo das vorfommt, ift er nur als ein burch beftige Sturme verschlagener Bogel gu betrachten; übrigens foll er schon, als größte Seltenheit, bei Helgoland gesehen worden sein. Er pflanzt sich auf der Bermudengruppe, besonders auf der Felseninsel Gurnet-Nead, fort. — Im Mai findet man in Felsenlöchern das einzige Ei, welches rein oval, dunn-, aber ziemlich rauhschalig ift, und auf bleich chofolabebrannem Grunde mit größern und fleinern verwaschenen Flecen von brauner Farbe besetzt ift. Die Länge beträgt 5,8 Ctm., die Breite 3,9 Ctm. — Der leichte, grazioje und ichmebende Flug, das von dem tiefen Blau der Tropenluft hell abstechende blendende Weiß machen biesen zutrausichen Bogel zum Liedlinge der Schiffer, die er, ohne scheinbare Bewegung der schmalen langen Flügel, oft mehrere Tage lang auf hoher See, dis zu 300 Seemeilen vom Lande entsernt, begleitet. Kein Bogel fliegt mit gleicher Anmuth, man meint, er schwimme und ruhe in der Lust, denn ohne stätzbare Flügelbewegung und ohne den Körper zu wenden, zieht er in gewaltigen Höhen rasch dahn; nur wenn er im Fischen bez griffen, oder ein Schiff gewahrt, sliegt er rasch und trästig, senkt in weiten Bogen schmelk berad und unterlätzt nicht, das Schiff einigemal spähend zu umkreisen. Die kurzen und weit zurückgestellten Füße verursachen, daß er nur sehr nothdürstig mit ausliegender Brust sich sortzusschieden vermag. — Seine Nahrung besteht aus Fischen, besonders stiegenden, wobei ihm sein gezähnelter Schnabel trefslich zu statten kommt, und aus Mollusken.

Elfte Samilie: Scharbe. Phalacrocorax, Brisson.

Schnabel gerade, mittellang, an den wie eingesetzt aussehenden Spigen herabgebogen, die oberen in starken Haken überhängend; seitlich sehr zusammengedrückt, der Oberschnabel gesurcht, die Firste gerundet, die Schneiden etwas eingezogen und sehr schaft; der Mund dis hinter das Auge gespalten, der Rachen sehr weit, die Junge sehr klein; die Haut der Unterkinnlade nacht und dehnbar; das Gesicht meist nacht; die Nasenlöcher nahe der Stirn, in einer Seitensurche liegend, aber von außen nicht bemerkdar; die Füße kurz und stark, mit langen Zehen, von denen die äußerste die längste ist, allesammt nach innen durch drei Schwimmhäute verbunden, die Schenkelsedern sind etwas verlängert, die langen Armknochen und die kurzen Schwingen machen, daß am zusammengelegten Flügel die vordere mit der hintern Flügelspiße kast von einerlei Länge ist; der abgerundete Schwanz hat 12 dis 14 Federn, deren Schäfte ungewöhnlich hart und sischwinztig sind, die obern und untern Schwanzdecksedern sind äußerst kurz. Der Kopf ist klein, die Stirn niedrig, das Gesieder dicht und knapp.

Die Scharben sind gesellig, bewohnen die Meeresgegenden, doch nicht sehr hoch nach den Polen zu, nur wenige Arten auch die süßen Gewässer; sie stügen sich beim Stehen und Gehen auf ihren starren Schwanz, breiten gern die Flügel halb aus und sächeln damit, sind hurtige Schwimmer und meisterhafte Taucher, wobei sie nur mit den Füßen rudern und außerordentlich schnell fortschießen. Der Flug hat Aehnlichteit mit dem der Enten, ist aber auch schwebend und geht schnell von statten. Wenn sie plöglich erschreckt werden, fallen sie wie ein Stein ins Wasser, schwimmen unter demselben weit fort und sliegen beim Austauchen schnell davon. Sie nisten auf Felsen, Bäumen und Gebüschen, legen kleine Eier, sind erst mit dem dritten Jahre ausgefärbt, und leben von Fischen, von denen sie als unersättsliche Fresser eine große Menge vertilgen. — Drei Arten*).

Die Kormoranscharbe. Phalacrocorax carbo, Linné.

Kormoran, schwarzer Pelekan, Wasserrabe, Seerabe, Gansetaucher, Scharbe, Eise, Baumscharbe, Stalver, Schulver, Stolucherez, Bielfraß, Bisamvogel, Morfex. Pelecanus carbo, Carbo oder Halieus cormoranus.

Rennzeich en der Art. Der Schnabel ift fo lang als der Ropf, ftark, an der Burgel viel ftarker als in der Nahe des hatens; Augenkreis und nachte Rehlhaut gelblich;

^{*)} Der chinesische Kormoran, Ph. sinensis, welcher ber europäischen Kormoranscharber ähnlich, aber größer ift, wird in China häufig zum Fischsang breistet. Auf ein gegebenes Zeichen stürzen sich biese Kormorane von den Boten und Kiöfen ins Wasser, und tehren bald darauf mit Fischen, die zum Theil eine bedeutende Größe haben, in den Schnäbeln zurück. Durch ein um den hals gelegtes Band werden sie am Verschlingen der Fische verhindert, nach beendigter Jagd aber reichlich gefüttert.

ein weißer Federfreis vom Auge an rings um die Kehle; der Schwanz 14federig. Größe ber mannlichen Bisamente.

Länge 81 Cim., Flugbreite 13,7 Dcm., Flügeklänge 34,5 Ctm., Schwanzlänge 16 Ctm., Schnabeklänge 7,5 Ctm., Lauf 5,8 Ctm., die längste äußere Zehe 1 Dcm., wovon der Nagel 1,2 Ctm. mißt.

Beschreibung. Im Hochzeit= oder Winterkleid sind Wange und Rehle weiß; im Nacken stehen schmale flatternde Federn, die den Hinterkopf mähnenartig die machen und schneeweiß zwischen den gewöhnlichen grünschwarzen durchblicken; der Hale, der ganze Unterleib und der Schwanz sind ties schwarz mit blaugrünem Glanze; ein sast verectiges weißes Beld wird von Flockensedern auf der Außenseite des Schenkels gebildet; der Oberrücken und die Flügeldecksedern dunkel rothgrau mit schwarzen Kanten; die hintern Schwingssedern grauschwarz mit schwarzen Käntchen; die vorderen Schwingen ties braunschwarz mit schwarzen Käntchen; die vorderen Schwingen ties braunschwarz mit schwarzen Sommerkleid sind die zarten weißen Flockensedern im Nacken und am Schenkel abgebrochen, und diese Stellen sind schwarz. Das Jugendkleid ist mehr grünlich schwarzendas, Schulterz und Flügelbeckseden haben eine glänzende, schwale, bunkelbraume Einsassung, alles mit Bronceglanz. Das Zwischenkleid zum ausgesärbten ist oben viel dunkler braum und glänzender.

Der Schnabel ist bis hinter bas Auge gespalten, wo ber Kopf breit wird (beshalb ein breiter, tiefer, fleischfarbiger Rachen), von Farbe bleigrau röthlich, an der Basis der Unterfinnsade gelb, auf der Firste schwarz, der Kehlsac ist graugrünlich, die übrigen nacken Theile trübgelb; das Auge liegt nahe am Schnabel, ift klein, mit tückischem Ausbruck, im Alter dunfelgrün, in der Jugend braun; die Füße sind stämmig, weichhautig, die Kralle der Aittelzehe ist gezähnelt, von Farbe schwarz. — Das Weibchen ist etwas kleiner. Es ist übrigens in den Größenverhältnissen dieser Bögel ein bedeutender Unterschied, auch in der Anzahl der Schwanzsebern kommen Abänderungen vor, denn die Zahl dieser beträgt 12 bis 16.

Diese Scharbe ist über Nordamerika, das nördliche und mittlere Asien und über ganz Europa verbreitet; an den Küsten der skandinavischen Halbinsel ist sie gemein, auch auf vielen Binnenwassern Schwedens zu treffen, so in Dänemark, Holland, England, Frankreich. An den Ausstüssen der Donau ist sie sehr häusig, in vielen Gegenden Ungarns sehr gemein. An den untern Odergegenden und in Kommern kommt sie häusig vor und kreist von dort nach verschiedenen Richtungen umber, so nach Preußen, Schlessen, Sachsen, Anhalt u. s. w. In der Schweiz ist sie selten. Im Frühlahr und Spätzahr sieht man sie am häussigsten umhertreisen, wobei sie den wasser und fischreichen Gegenden solgt, in der Mehrzahl ist sie am Meer; ein Theil begibt sich aber, um zu nisten, an größen Binnengewässern ziemlich tief ins Land hinein.

Im hohen Norden bewohnt der Kormoran kahle, rauhe Felsengestade, südlicher sucht er bewaldeten Strand; wenn er das Meer verläßt und tieser ins Land eindringt, wählt er lieber ruhig sliegende Flüsse, große Landseen, Altwasser, jumpfige Gegenden mit größern und keinen Gewässern, und wird hier ein halber Waldvogel. Er nistet auf hohe Felsen, Bäume und Gebüsche, wie es die Gegend seines Ausenthalis darbietet. Onrch die Obermündung drängte sich eine Schar dis Oderberg hinauf, vertrieb hier eine Reiherkolonie und wuchs schnell zu einer solchen Unzahl an, daß sie mit Gewalt vertrieben werden muste, was aber erst nach ein paar Jahren gelang. Sbenso entstand eine große Kolonie beim Dorfe Klein-Schönebeck in der Mark, die ebensals mit Gewalt verjagt wurde; an einem Tage wurden hier über 400 junge Kormorane geschossen, und dieser Vertigungskrieg so lange sortgesetzt, dis man sie wieder los war, weil sie überall die Fischereien zu Grunde richteten.

Das Nest ist ein großer, breiter Klumpen von Reisern, Pslanzenstengeln, Tang, Seegras, Schilf, Binsen u. dgl., inwendig immer naß und sehr schmubig. Sie vertreiben des halb gern Raben, Krähen oder Neiher aus ihren Neskern, um die erste Grundlage zu einem solchen zu erhalten. Die 3 dis 4 Sier, welche ein Weiben legt, sind eigenthümlich, sehr schland oder länglich; die eigentliche Schale ist blaugrünlich weiß, der kaltige leberzug ist grünlichweiß; sie werden aber bald so besnockt, daß sie olivenbräunlich marmorirt erscheinen, welches sich aber mit warmem Wasser abwoschen lätzt; ihre Länge beträgt 6,4 Ctn., ihre Breite 4 Ctm. Die Brützgeit dauert 4 Wochen. Die Jungen sehen im Dunenkleide ranchschland nach die nackte Stelle ums Auge ist sleischsarbig. In Deutschland macht der Kormoran zwei Bruten, wovon die erste Ende Juni, die zweite im August ausstiegt.

Auf bem Lande ist der Kormoran unbehülflich und träge, im Baffer lebhaft und flink; wenn er steht, ist seine Bruft sehr aufgerichtet und der Schwanz meist gegen den Boden gestemmt, zumal wenn er sich auf den Lauf niedergelassen hat. Auf Bäume setzt er sich sehr gern und weiß sich mit seinen breiten Ruderfüßen sehr fest anzuklammern. Er schwimmt

vortrefflich, wobei er fich nach Belieben mehr ober weniger tief unter die Fläche einsenken tann; wenn er verfolgt wird, bleibt nichts mehr über bem Baffer fichtbar als Kopf und Er ift im Stande, 3 bis 4 Minuten unter Baffer gu Sals, wie bei ben Lappentauchern. bleiben und fann über 100 Deter weit unter demfelben fortrudern. Benn er außerhalb des Baffere fitt, breitet er gern die Flügel aus und fachelt damit, um fie gu trodnen, ba fie sonderbarer Beise bas Baffer annehmen. Der Kormoran fliegt nicht so viel wie bie Tölpel oder Möben, doch aber mehr als die Taucher. Er ift ichlau, oorfichtig, am Bruteplat gwar weniger, entzieht fich aber auch ba jeder nabenden Gefahr, indem er fich über Schughobe in die Luft erhebt. Obgleich gesellig mit feines Gleichen, auch fonft die Gefellichaft anderer Bögel suchend (wiewohl aus eigennutzigen Zweden, ba er fie ihrer Reststellen beraubt), so ift er boch immer hämisch und bufter gelaunt. Das tückische, bligende Auge in bem hinten breiten Ropf geben ihm ein marber- oder ichlangenähnliches Aussehen, und wirklich läßt er auch feine Gelegenheit unbenutt, um fich ihm nahende Beschöpfe mit schmerzhaften Schnabelhieben ju verleten. Bor ben Biffen eines alt eingefangenen Kormorans hat man fich fehr gu huten, da er gern ins Geficht haut. Sung aufgezogen wird er anhänglicher, lernt feinen Barter fennen, bleibt für Frembe aber immer gefährlich. Seine Stimme ift rauh wie Rabengeichrei und flingt: "fra, fra!" Die Neftjungen haben häftlich freischende Tone. Rifche bis ju 30 Ctm. Lange und 7 Ctm. Breite; Male, Die ihm besonders gut ichmeden, felbft bis gu 60 Ctm. Länge; felbft Schollen holt er vom Grunde bes Meeres bis aus 40 Meter Diefe, und weiß fich durch feine Gewandtheit auch die flintften Fifche gu erjagen. Auf bem weiten Meer beeintrachtigt ber Rormoran burch feine Fischjagben ben Menschen nicht, an ben Fischereien der Ruften- und Binnenlander ift er aber unbedingt ein fehr schällicher Bogel.

Die grafenscharbe. Phalacrocorax graculus, Linné.

Kurzschwänzige, Haubenscharbe, grüne Scharbe, kleiner Kormoran, Wasserlähe, Kropfeente, Schlucker, Starv. Pelecanus graculus, Carbo oder Halieus graculus, Pelecanus oder Carbo cristatus.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel ift gestreckt und länger als ber Kopf, nach vorn wenig schwächer als an ber Burzel; die Febern des Mantels haben am Ende eine kleine Spitze; Füße schwarz; ber Schwanz hat 12 Febern. Entengröße.

Länge 68 Ctm., Breite über 1 Mir., Schwanzlänge 13 Ctm., Schnabel 6 – 6,5 Ctm.,

Lauf 5,5 Ctm.

Beschreibung. Kopf, Hals und alle unteren Theile sind lebhaft schwarzgrün mit Seibenglanz; oben matt schwarz mit schwachem Aupferglanz und tief sammtschwarzen schmalen Federkäntchen. Alte Bögel bekommen auf der Stirn zwischen den Augen einen kleinen 5 bis Schm. tangen beweglichen Federbusch. Bei sehr alten Bögeln sind die längsten Federbusch. Bei sehr alten Bögeln sind die längsten Federn diese Busches etwas nach vorn übergekrümmt. Hinter diesem Büschel ist die Haut nacht und rauh und bildet eine Art kleiner Glatze. Im Jugendkleid ist die Oberseite dunkelgraubraum mit schwachem Bronceschimmer und kassenvannen Federkanten, die schnell in Bräunsichweiß übergehen; nach hinten schwarzbraun, ebenso die Seite des Bürzels und der Schenkel; der Unterleid ist die zu den schwarzbraunen Schenkeln weiß, seitwärts in die Rückensarbe vervosschen.

Der Schnabel ist bei alten Bögeln schwarz, im mittlern Alter an der Basis gelb, in der Jugend schmutzig rothgelblich, längs dem Rücken grauschwarz; das kleine Auge ist lebhaft meergrun, bei jungeren dunkel graßgrun, in der Jugend graubraun; die stämmigen Füße sind im Alter schwarz, oft mit weißlichen Flecken, am jungen Vogel licht gelblichbraun, mit den

Jahren dunfler merdend.

Die Krähenscharbe bewohnt die nördlichen Meere bei Grönland, Island, Lappland, Norwegen, das Eismeer bis nach Kamtschatka, die großen Seen in Sibirien, namentlich den Baikal. Auch in Schott- und Irland, dem nördlichen England, selbst auf dem mittelländischen und adriatischen Meer wird sie getrossen; auch in der Elbemündung und bei Helgoland wurde sie schoon erlegt. — Sie ist ein Meervogel, kommt aber auch auf Binnenwassern vor, auf dem Baikal in unermessichen Scharen, und bewohnt Stellen, wo Felsengestade, niedrige Klippen oder hohe, überhängende Felsenwände sich aus dem Basser erheben. An solchen Käten nistet auch dieser Scharbe in einer Höhe von 30 bis 45 Meter über dem Basserswiegel in kleinen Kolonien zwischen nabern Seevögeln, welche diese Etellen mitbewohnen. Der häusse Unrath, mit welchen sie alles umher wie mit Kalk überkünchen, und das Auswürgen halb verdauter Fische machen solche Plätze sehr schläpfig und ekelhaft. In dem ansschnlich großen und feuchten Keste sinder man Ende April und im Mai 3 bis 4 Sier, welche eine gestreckte Form haben, denen der Kormoranscharbe täuschen ähnlich und nur wenig

fleiner find. Die Stimme diefer Scharbe bort man felten, fie ift tieftonend und ichnarrend; die Jungen freischen.

Die Zwergicarbe. Phalacrocorax pygmaeus, Pallas.

Zwergkormoran, kleine Scharbe. Halieus oder Pelecanus pygmaeus.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel ift fürzer als ber Ropf, mit ichmachem Saten; ber 12febrige Schwang ziemlich lang; bie Febern bes Mantels find länglich mit ichmargen Randern, ohne einen Spitfledt; ber nadte Augentreis und bie befieberte Reble fchwarz. Größe einer Anadente.

Länge 51,5 Ctm., Flugbreite 78 Ctm., Länge bes Halfes 19 Ctm., Länge bes Flügels 20,5 Ctm., Schwanz 14,5 Ctm., Schnabel 2,9 Ctm., Lauf 3,5 Ctm.

Beidreibung des Prachtkleides. Den Ropf und halben Sals bededt ein bichtes feidenweiches Hangefieder, bas vor bem Scheitel verlangert ift und bier eine fleine Haube bildet von kaftanienbrauner Farbe; das übrige Gefieder ift tief fcmarg von außerorbentlichem Glang mit schwachem ftablgrunem Schiller; Die größern Schulter- und Rlugelbedfebern und Schwingen zweiter und dritter Ordnung find bunkelaschgrau mit scharfen tiefichwarzen Kanten und ichwarzen Schäften. Das Sonderbarfte in diefem Kleide find eine Menge feiner weißer flockenartiger Federchen, die zwischen den andern Federn stehen und nut wie weiße Strichelchen hervorstehen; nur die Schultersedern sind frei davon. Der Schnabel ist fcmarz, ebenso die nadte Rehthaut und die Fuße; das Auge ift bunkelbraun (nicht grun).

Im Commerkleid ift die Färbung weniger schön; ber ganze Kopf und Sals bis zur Bruft ift braun, vorn heller, hinten auf Oberkopf und hinterhals duntler. Die Reble ift schmutzigweiß; der Schnabel an Schneide und Mundwinkel schmutziggelb. Im mittleren Kleid ift der Ropf und Hals braun, Rehle weiß; der Oberruden braunschwarz mit feinen lichtbräunlichen Feberfaumen; die Schulterfebern bunkelgrau mit braunschwarzen Endfanten; Unterruden, Beichen und Bauch gang braunschwarz; die Bruft fcmutigweiß, grau und roftbräunlich gefleckt. Das Weibchen ist klein, weniger schwarz und hat einen kleineren

Stirnbusch.

Der Schnabel ift in der Jugend schmutzig gelb, im Alter schmutzigbraun; im Pracht= fleide fdmarg; die Fuge find roftbraun, bann braunfchmarg, im Alter fcmarg; bas fleine

Auge ift dunkelbraun.

Die Zwergscharbe ift für uns ein süböstlicher Bogel, der von Ungarn und Dal-matien bis zum faspischen Meer und Aralfee vorkommt. Der Aufenthalt ift bald auf dem Meer, bald auf Landseen, am häufigsten in weitläufigen tiefen Moraften. Für Ungarn ift fie ein Zugvogel, ber im April fommt und im September und Oftober biefes Land

verläßt.

Diese Scharbe niftet an unzugänglichen, tief morastigen, mit bichtem Rohr und Beidengesträuch beseiten Bewäffern in größern oder kleinern Kolonien oft zu hunderten beisammen; denselben schließen fich noch fleine Reiherarten, der weiße Löffler, die braunen Ibiffe u. a. an, und zwar alle im buntesten Durcheinander. Auf einem einzigen Salweidenstrauche sieht man 3 bis 4 Rester unserer Zwergscharbe, eben so viele des braunen 3bis, mehrere des Seidenreihers und Nachtreihers, des Schopfreihers, und auf den untersten Zweigen 1 oder auch 2 Refter bes weißen Löfflers; Reft bei Reft, dicht neben und übereinander, oft kaum mit fugbreiten Zwischenräumen. Der Larm und bas Gewimmel ber Bogel, die fich in einem solchen Sumpfe jum Zwecke ber Fortpflanzung vereinigen, ift unbeschreiblich. Es ift aber feine leichte Aufgabe, fich biefen Reftern ju nahern, denn mit Nachen find biefe verwachsenen Plate nicht oder taum gu befahren, und jum Durchwaten find fie gu tief und lebensgefährlich.

In einem berartigen Weidenstrauch nimmt das Nest der Zwergscharbe die höhern und höchsten Stellen ein, b. h. 2 bis 21/2 Meter über dem Baffer; es besteht aus burren Reisern, ift von ben Ercrementen weiß getuncht und enthalt Ende des Mai 5, felten 6 febr schlanke Gier, welche blaugrunlichweiß find und einen kalkartigen leberzug haben, auch im Berhaltniß gur Große des Bogels febr flein genannt werden muffen, denn fie find faum etwas größer als bie ber Ringeltaube. Sie find etwa 4,8 Ctm. lang und ungefähr

2,9 Ctm. breit.

Diese Zwergscharbe geht nicht auf Baume, wohl aber weiß fie fich meisterhaft auf die aufrechtstehenden Rohrstengel zu setzen, deren fie mit ihren langen Zehen immer mehrere gugleich umfaßt, fich mit bem Schwang unten anstemmt, und so gang bequem ausruht; eben so auch auf ben außersten Zweigen ber Weibenbuiche. Sonft ein icheuer, miftrauischer, ichlauer Bogel, ift diese Scharbe am Niftplatze bei der gefährlichen Nähe bes Menschen so völlig

harmlos, als ob hier ein ewiger Friede herriche, wenn fie nicht etwa durch oft wiederholte Störungen mißtrauisch gemacht wurde.

Bwölfte Samilie: Fregattvogel. Tachypetes, Vieillot.

Der Schnabel ist sehr schlank, nach vorn etwas ansteigend, an der Spitze beider Riefern mit deutlich abgesetztem, abwärts gekrümmtem Nagel versehen; die bessiederten Läuse sind sehr kurz, sämmtliche Zehen durch halbe Schwimmhäute mit eins ander verbunden, die Kralle der Mittelzehe ist sägenartig eingeschnitten; die Flügel sind äußerst lang, spitz, die erste Schwungseder die längste, die solgenden stufen sich rasch ab; der Schwanz ist start gegabelt. — Eine Art.

Der Fregattvogel. Tachypetes aquilus, Linné.

Pelecanus aquilus.

Lange 91 Ctm., Flügel vom Bug gur Spite 65,5 Ctm., Schnabel 11 Ctm., ber febr

furze Lauf 2,8 Ctm., Die langsten Schmangfebern 45,5 Ctm., Die furzesten 19,7 Ctm.

Befchreibung. Das alte Männchen ift schwarz, Oberkörper und Brust metallisch glänzend; die Kehlhaut bis zum Kropf nackt. Das jüngere Männchen ist braunschwarz, auf der Brust und am Grund des Hasse weißgrau, der Oberflügel längs dem Unterarm fahlbräunlich, die Kehlhaut am Kinn erweitert.

Das Auge ist tiefbraun, die nactte Stelle um daffelbe purpurblau; der Schnabel vorn an der Spitze dunkel hornfarbig, in der Mitte weiß, an der Basis lichtblau; die nactte Kehlshaut orangeroth; die Füße hell karminroth. — Weiteres siehe oben bei den Familien-

fennzeichen.

Dieser stattliche Bogel bewohnt die sublichen Meere; hat fich aber auch ichon einzeln nach nordischen Breiten verflogen. Seine ausgezeichneten Flugwertzeuge befähigen ihn gu einem außerst schnellen und dauerhaften Fluge, fo dag er oft mehr als 70 geographische Meiten vom Lande den Seefahrern begegnet. — Der Fregattvoggel ist einer der schnellten Klieger auf dem Meere; so behend die Seeschwalben und Möven sind, so verursacht es ihm keine Mühe, sie zu überholen. Meerschweine und Delphine beobachtet er unablässig; auch sliegende Fische versolgt er, und stürzt sich, sobald sie das Wasser verlassen, unter dieselben, um einen im Fluge wegzunehmen, oder er verfolgt fie, floftauchend, bis unter bas Baffer. Wenn er einen Gifch nicht in erwunschter Beife ergriffen hat, fo lägt er ihn zweis bis breimal fallen, fturgt ihm nach und fängt ihn wieder auf, ehe er das Baffer erreicht, um ihn gum Berfchlingen bequem, nämlich Ropf voran, ju faffen. Zuweilen freifen die Fregattvögel ftun-benlang in hoher Luft, verfolgen fich spielend unter ben wundervollsten Schwenkungen; nur beim Forteilen ichlagen fie langfam mit ben Schwingen. Auf dem Boden find fie megen ihrer furgen Fuße ungeschickt und auch das Schwimmen mag nur ein Nothbehelf fein. - Er legt sein Rest auf Felsen in der Nähe des Meeres an; dasselbe enthält ein verhältnismäßig kleines Ei, welches 5,2 Etm. lang und 3,7 Etm. breit ift. Es hat den gleichen Ueberzug von weißem tohlensaurem Kall wie die Eier der großen Scharbe, ift aber etwas bauchiger; der innere Schein ift ein gelblicher, bei den Scharben ein grunlicher. Seine Nahrung befteht aus Fifden, andern Seethieren und Abfallen ber Schiffsfüche. Es ift ichon wiederholt beobachtet worden, daß er fich auf die bunten Bimpel der Schiffe wie auf eine Beute fturgte. Auf die hochgehenden Fische ftogt er wie der Tolpel in das Baffer.

Der Fregattvogel ift sehr wehrhaft, was folgende Anekote bestätigen mag. Gin solcher wurde auf einem Schiffe, das er zum Ausruhen benute, gefangen; kaum war er auf dem Berbede, als sich ihm ein riesenhafter Sund näherte; der Vogel schlug gleich nach ihm, der hund nahm die Heraussorderung an, mußte sich aber nach kurzem Kampf als Besiegter

mit blutigem Ropfe gurndziehen.

Dreizehnte Familie: Pelekan. Pelecanus, Linné.

Schnabel ungeheuer groß und lang, ziemlich gerade, durchaus platt niedersgedrückt, der Firstentheil durch Furchen von den Seitentheilen gesondert, vorn in den schmalen, krallenförmigen, scharsschneidigen Nagel der Spike ühergehend. Er ist

fast gleich breit, jedoch meistens bor ber Mitte am schmalften, zellig, lufthaltend, beshalb fehr leicht. Der Unterschnabel besteht aus zwei langen, fehr biegfamen Anochenarmen, die hinten etwas weiter auseinander fteben, vorn an der Spike in einen furgen, icharfen Ragel enden, welcher in den obern Ragel eingreift; Dieje beiben Anochenarme find durch einen fehr behnbaren ungeheuren Rehlfack verbunden, welcher einen außerordentlich großen Rachen bildet, in deffen Tiefe die winzig fleine Zunge liegt. Die Nasenlöcher nahe der Stirne, eine kaum bemerkbare Rige. start, wenig zusammengebrudt, etwas höher als bei den Scharben, die Mittelzehe Die längste, und alle 4 Beben burch große Schwimmhäute berbunden. lang und schmal, sehr groß, mit außerordentlich langen Armknochen und vielen aber furzen Schwingfebern; der furze, breite Schwanz befteht aus 20 bis 24 fteifen Federn. Das kleine Gefieder ift weich und knapp, fehr schmal und schlank zugespitt, besonders bei alten Bögeln. Höchft eigenthümlich für die anatomische Charakteristik Diefer Familie ift das ganze Knochengerufte, weil nicht nur die größeren Armknochen stark luftführend (pneumatisch) sind, sondern außer den lufterfüllten Knochen finden fich auch noch verschiedene Luftzellen unter der Haut der Achselhöhlen, der Bruft und des Bauchs; diese zelligen Lufträume bringen ferner unter die Deckfebern bes Flügels und zwischen die Spulen der großen Schwungfedern. Am obern Theile bes Rörpers fehlen diese Luftzellen. Gang dieselbe Luftverbreitung findet fich auch bei Dysporus. — Sie gehören unter ben Schwimmvögeln zu den größten. — Drei Arten.

Der gemeine Vefekan. Pelecanus onocrotalus, Linné.

Belefan, Belifan, Riefenpelefan, Schwanentaucher, Rropfgans, Baffervielfraß, Efel-fchreier.

Kennzeichen der Art. Die Besiederung des Kopfes reicht nur in einer Spitze auf der Stirn dis in die Nähe der Schnabelsiesste; Augengegend und Zügel in ziemlich beseutendem Umsang nackt. Die Füße sind an ihrer Spur sehr breit, der Lauf kaum zweimal so lang, als die hinterzehe. Scheitel und Genick sind kurz besiedert, nur im höhern Alter ist das Genick mit einem Büschel schnialer statternder Federn geziert. Der Schwanz 20sederig. Größe bedeutender als beim Höckerschwan.

Länge 13 Dem., Flugbreite fast 2,7 Mtr., Schwanzlänge 16,5 Ctm., Schnabellänge

36 Ctm., Sohe bes Laufe 13 Ctm.

Beschreibung. Das Jugendkleid ist dufter, erdfarbig oder vielmehr staubig, der Schnabel noch bedeutend schmäler und dessen Oberstäche platter. Die Farbe ein trübes Ockergelb. Die großen Schwingen sind braunschwarz, die Mittelschwingen schwarz, vorn aschgrau.

In der ersten Mauser bekommen sie ein weißes Gesieder bis auf die schwarzen Schwingen; ist es völlig hergestellt, so sind am Genick die Federn etwas verlängert, auch zeigt sich schwarzen Eheick ein schwacher Anstug von Kosens oder Areischeren etwas verlängert, auch zeigt sich schwingseder. In den der Anstug von Kosens oder Kleischeren Anstug von Kosens oder Eleischeren Anstug von Kosens oder den Schwingsedern ausgenommen, sanft rosenröthlich, oder blaß steischfarbig, oder auch aurvorassarbig; bei verschiedenen Individuen verschieden; am Kopf, Hals, Rücken und Brust am stärkten. Diese zurer röthliche Färbung ist nicht haltbar, sondern bleicht allmählich ab, so daß der Bogel vor jeder kommenden Mauser fast weiß aussieht. Bor dem Kropf ist ein Büsches harter, zerschlissener, rostgelblicher Federn; am Hinterkopf hängt ein etwa 12 Ctm. langer, schmal zugespielter, slatternder Federbüsche berab.

Der Schnabel ist außerordentlich groß, lang und breit; der Oberschnabel, aus 3 Längsleisten zusammengesetzt, besteht ringsum aus einer dünnen, sesten Anochenwand, welche, mit
einem zelligen Gewebe lose angefüllt, im Stande ist, eine große Menge Luft aufzunehmen,
wodurch er sehr leicht wird; der Unterschnabel besteht aus zwei dinnen, biegsamen Anochenarmen, an deren unterer Seite von der Spitze bis zur Wurzel eine nackte, außerordentlich
behnbare Hant beschigt ist, welche sich zu einem ungeheuern Kehlsac erweitern läßt; von
Farbe ist er gelb, röthlich marmorirt, die Firste des obern und Wurzel des untern Theils
bleiblau, der Nagel hochroth, die Haut des Kehlsacks blaßgelb; der nackte Theil des Gesichts

weißgelb; die Augensterne find buntel rothbraun; die Fuge fleischfarben. — Ganges Gewicht 10 bis 12 Rilogramm. — Die Beibchen find fleiner, blaffer gefarbt, und haben einen ichwächern Feberbusch.

Der Aufenthalt des Belefans ift ein großer Theil von Afrika, Subafien und das füböftliche Europa, am Afow'schen und schwarzen Meer; die Krym, Taurien, Bessarbien; in großer Anzahl auf den vielen Gewässern in der Rähe der Donaumundungen; ferner in der Türkei, in Griedjenland, in Ungarn, von wo er fich zuweilen tiefer in's innere Deutsch= land verfliegt. Auf bem Bobenfee lief fich einmal eine Beerbe von 130 Stud feben. - A. Brehm fagt: "Un ben Strandfeen Megyptens, auf dem Rifftrome mahrend ber Beit ber Ueberschwemmung, weiter unten im Guben auf dem weißen und blauen Ril mit feinen Rebenjeen, auf bem rothen Meer, gewahrt man zuweilen die Belefane in folden Maffen, daß bas Ange nicht im Stande ift, eine solche Schaar zu überblicken. Schaaren von 10 bis 12 Stück find etwas Seltenes, Gesellschaften von hundert und Tausenden etwas Gewöhnliches."In Subeuropa trifft der Pelekan als Zugvogel Ende April und Ansangs Mai ein und Bieht im Oftober wieder ab. In Ungarn treffen fie in Gesellschaften von 4- bis 600 Stück ein, vertheilen fich auf die verschiedenen Gewässer, um zu brüten, und gieben im Serbst in noch größern Flügen ab, wober fie hoch durch die Lufte ftreichen und eine gewiffe Ordnung beobachten; wenn nicht viele beisammen, in einer schrägen Linie hintereinander, wenn mehrere, in zwei folden, vorn im fpigigen Bintel vereinigt, und in foldem hinten offenen Dreied ift gewöhnlich ber eine Schenkel furzer als ber andere. Wo fie bann halt machen wollen, loft fich diese Ordnung auf: fie drehen fich eine Zeitlang in großen Kreisen unordentlich durch= einander, fdmebend wie Beier, und fenten fich endlich in großen Spirallinien aus der Sohe herab. — Sie bewohnen die fischreichen großen Meeresbuchten, große Landseen oder mit solchen durchzogene Nieberungen, weite Flugmundungen, ausgebreitete tiefe Sumpfe, große Ströme, besonders wo diese viele kleine Infeln haben; nicht aber das weite offene Meer. Besonders lieben fie es, wenn die Gemaffer mit Rohr, Schilf und Baumen besetzt find und recht viele Fifche enthalten. Die Aefte ber Baume benuten fie fehr gern gemeinichaftlich jum Auffigen und Ordnen des Gefieders, oft in folder Angahl, als diefe nur gu tragen bermögen. Sie niften an mafferreichen, tiefen, unguganglichen Orten, meiftens ba, wo viel hohes

Schilf wächft. Sie treten diese Pslauzen nieder und machen sich eine breite, slache Unterlage von dirrem Rohr, Schilf, Wasserkäutern und trockenem Grase, worin man 2 dis 3 Sier sindet, welche im Berhältniß zur Größe des Bogels klein zu nennen sind, denn sie übertressen kaum etwas die von zahmen Sänsen. Die Schale ist ungemein die und grobkörnig, und ist überdries noch mit einer kalkartigen Krusse belegt, welche man wegkratzen kaum. Dieser Ueberzug sieht trüb weiß, die Schale aber bläulichweiß aus. Sie sind 8,9 Stm. lang und 5,9 Stm. breit und gleichen in Form denen der Scharben. Die Brütezeit dauert etwa 5 Wochen. — Die Jungen kommen sehr bald ein weißgraues Dunenkeit, sollen einigermaßen den jungen Euten ähnlich sein, haben ein höchst wunderliches Aussehen und lassen beständig heisere und schrenke Laute vernehmen. So lange sie noch klein sind, lassen sie Auten aus ihrem Kehlsake, wie aus einer Schüffel, fressen; wenn sie größer werden, würgen sie sihnen die Kahrung, welche aus kleinen Fischen besieht, vor. Die alten Pelekane lieben übrigens ihre Jungen so sehr, daß sie beim Reste die ihnen

fonft eigene Schen gang vergeffen und ihre Sicherheit gefährden,

Der Pelekan wird in der Gesangenschaft zahm, beträgt sich still und zusrieden und lernt als kluger Bogel seinen Wärter bald kennen. Wegen seiner stattlichen Größe und seines auffallenden Schnabels, welchen man einen Fischerhamen im Kleinen nennen kann, hält man ihn gern in Menagerien und Thierbuden, und sein Wärter zeigt dem Publikum die Dehnbarkeit seines Kehlsacks dadurch, daß er den Kopf in denselben steckt, indem er den biegsamen Unterschnabel mit den Händen auseinander spreizt. Wirft man ihm etwas vor, so sänden auseinander spreizt. Wirft man ihm etwas vor, so sänder und Huterschnabel such er seich Kinder und Hunde vom Leibe zu halten, damit aber hat es sein Bewenden, denn er verletzt nicht damit. Man ernährt ihn mit sebendigen und todten Fischen und auch anderem Fleisch, das man in längliche Riemen schneidet; auch Mäuse und kleine Bögel würgt dieser Fresser hinab. Er ist sauerhaft und erreicht bei güter Pflege ein Alter von 50 Jahren und darüber; er bedarf täglich 1 dis 1½ Kilogramm Fische oder dem entsprechende Nahrungsstosse. — Seine Stimme wird ein hestiges Brüllen genannt, das dem Eselsgeschrei nicht unähnlich sein soll; sonst hört man auch ein tieses Grunzen wie "rö rö!"

Diefer Bogel hat, trot seiner Größe, einen leichten, ausdauernden und schönen Flug, wie ein Storch, mit dem er übrigens während des Fluges nicht verwechselt werden kann, weil er den hals in einer ftart niedergedrückten S-Form auf den Leib zurucklegt, so daß der Schnabel zunächst auf dem hals, der hals auf dem körper liegt. Er erhebt fich vom Basser

wie vom Lande mit großer Leichtigkeit, ichwingt bie weit von fich gestreckten Flügel in langfamen Schlägen, ichwimmt bagwifchen in ber Luft, auch ohne Alugelichlag, breht fich in weiten Rreifen und foraubt fich himmelan bis in die Rahe ber Wolfen, dag er nur noch bie Grofe einer Schwalbe zu haben scheint, und senkt sich ebenso auch wieder herab. Um sich vom Wasser zu erheben, nimmt er einen kurzen Anlauf, wobei er wie ein Schwan mit den Flügeln auf das Wasser schlägt, daß es weithin schallt, dis er frei auf seinen Fittigen liegt. Er schwimmt schnell, ausdauernd, liegt aber wie ein Kort auf ber Oberfläche bes Baffers, weil er megen bes lufterfüllten Baues ber einzelnen Theile feines Knochengeruftes (man fagt, das gange Stelet wiege nur 3/4 Rilogramm) gang unfahig ift, feinen hohlen Leib unter das Waffer zu gwängen; deshalb fann er auch nicht untertauchen und nur an folden feichten Stellen fifchen, wo er mit Sals und Samenichnabel von ber Dberfläche aus das Baffer bis zum Grunde ausbeuten fann. Es versammeln fich deshalb größere Gefellichaften, vertheilen fich in einer gewiffen Ordnung über einen größern Raum, etwa halbmonbformig, und fifchen nun mit ihrem Samenichnabel bas zwifchen ihnen liegende Gemaffer aus, indem fie allmählich nach bem Ufer immer enger gusammenruden; babei mit Patichen ber Flügel auf ber Wafferstäche einen großen Larm machen und bie geängstigten Fische vor sich ber auf einen fleinen Raum brangen und fo mit leichter Muhe beren Fang betreiben. Für gewöhnlich find ihre Nahrung nur Fische, besonders Karpfenarten bis gu 11/2 Kilogr, schwer; fie greifen jedoch auch andere Thiere an und find felbft im Stande, noch halbvermachsene Enten hinab-Buwufrgen, denn die Belekane find fehr gefräßige Bögel. — Sie zeigen fich ba, mo fie vers folgt merben, ungemein ichen und vorfichtig; an andern Orten, g. B. in den hafenstädten bes füdlichen rothen Meeres, wo fie nie gefährdet werden, find fie fo gutraulich, bag fie fich, wie bei uns die Schwäne, von den Schiffern bafelbft füttern laffen. Sie merten fich aber jede Berfolgung, und unterscheiden einen boswilligen Menschen genau und sicher von einem für fie harmlofen. In der Rafe der Fischerborfer ber agyptischen Stranbfeen fieht man, nach M. Brehm, gahme Pelekane, welche Morgens ausgehen, ihr Futter felbst ju suchen, und Abends wieber gurudtehren; einzelne besuchen die Fischmärfte, stellen fich hier neben ben Käufern auf und betteln, bis ihnen etwas zugeworfen wird u. f. w.

Alls ein kluger, vorsichtiger Bogel muß er ungesehen erlanert ober hinterschlichen werben, wenn man mit Schießgewehr Jagd auf ihn machen will, was aber für einen Schützen keine kleine Aufgabe ift. — In kultivirten Ländern würden diese zahlreichen Filchfreesser Kickereien von großen Nachtheil sein; in jenen öden, zum Theil noch wüsten Gegenden schadet er dem Menschen burch Wegsangen einer Unzahl von Fischen nicht im mindesten. Alls Auriosum benutzt man in der Türkei den gegerbten sestschaft zu Tabaksbeuteln, welche bis 1 Kilo fassen; die langen Armknochen zu Röhren und Mundstücken auf Tabakspfeisen; den ausgehöhlten Oberschabel aber als gute Scheide für lange Messer und Dolche.

Der kleine Belekan. Pelecanus minor, Ruppell. .

Rennzeichen ber Art. Er ist viel kleiner als ber vorhergehende, kaum wie ber Höderschwan, oft nicht viel größer als eine Hausgans. Bei ihm gehte die Besiederung des Kopfes in einem schmasen Streisen auf der nackten Stirnhaut dis an die Schnabelwurzel hin, auf den Wangen dis unmittelbar an die Unterkieferäste vor; der Lauf ist beinahe dreimal so lang als die Hinterzehe. Sonst hat er in der Färbung und Lebensweise große Nehnlichskeit, mit der gemeinen Art.

Im fudöftlichen Europa felten, häufig in der Moldau, in Aegypten.

Der Krausköpfige Belekan. Pelecanus erispus, Bruch.

Riefenpelefan.

Rennzeichen ber Art. Die nackte Stelle ums Auge klein, weil die Besiederung des Kopses auf der Stirne sehr breit bis an die Schnabelwurzel vorgeht. Der Hinterkopf und obere Hinterhals mit zarten gekräuselten Federn besetht, welche im Alter einen lockigen, bis gegen 15 Ctm. langen Flatterbusch bilden. Schwanz mit 22 Federn. Viel größer als der gemeine Belekan.

Länge über 14 Dem., Flugbreite 3,1 Mtr., Flügellänge 4,5 Dem., Lauf 12,5 Etm. Beschreibung. Das Jugendkleid ist oben graubraun, auf dem Rücken mit hellen Federrändern; unten schmutzig weißgrau; die Schwingen braunschwarz mit schwarzen Schäften. Das Zwischenkleid nähert sich wegen der vielen grauen Schaftslecken so recht im Mittel zwischen dem Jugend- und ausgefärbten Kleide. Dieses ausgefärbte Kleid ist weißlich, auf dem Mantel und Unterkörper licht bläulichaschgrau oder silbergrau, die Schäste

schifad ift hochgelt; das Auge ist rötssichgran; die Füße find schem flewarzen, bei Jungen straungen befügen, bei Halfen int einem violettgrane Anstrick schwarzen. Das Beibchen unterschet sich durch geringere Größe, fürzern Schnabel und kleinern Federbusch. — Der Schnabel ist blaßgelb, gran gemasert, der Haken nie roth, sondern hochgelb, der Unterschnabel blaßgelb, etwas ins Köthliche spielend, unter dem Mundwinkel mit einem violettgranen Fleck, der Kehlsac ist hochgelb; das Auge ist röthlichgran; die Füße sind schwarzgran, bei Jungen schmutzig bleigran, röthlich durchschimmernd.

Dieser Bogel ift ein Riese unter den Schwimmvögeln und übertrifft den Albatros um ein Bedeutendes. Er wird hauptsächlich in Südrußland und auf dem kahpischen Meer ge-troffen, aber nirgends in so großer Anzahl wie die gemeine Art. Er pflanzt sich in den weiten Morästen der Donaumündungen sort; einzeln im südlichen Ungarn, in den weiten Banater Morästen. Nest und Eier sind wie beim gemeinen Belekan, obschon im Alge-

meinen etwas größer.

Entenartige Bögel. Anatidae.

Bei biefen ift ber Schnabel felten langer als ber Ropf, oft furger, hart, aber mit einer weichen Saut überzogen, oben abgerundet, nach vorn niedrig, oft breiter als hoch, ftatt der Spige mit einem besondern Nagel; der gegeneinander paffende inwendige Rand beider Schnabelhälften mit harten tammartigen Rnochenblätten (Lamellen) in die Quere besett, beren außere Enden sich bei manchen in scharfen Bähnchen verlängern; die niedrigen Fuße haben 4 Behen, von denen die 3 vordern burch zwei volle Schwimmhäute verbunden find; die fleine Sinterzehe ift völlig frei, etwas höher eingelentt, doch mit ihrer Spite ben Boden berührend. find verschieden, ber Schwanz hat mehr als 12 Steuerfedern; die Befiederung ift reich, die Saut mit überaus elaftischem Flaum dicht besetzt. Die Speiferohre ift ohne Kropf, der Magen gang mustelartig, die Weibchen find fleiner als die Mann= den; und auch meist weniger ichon gefarbt. Sie bruten fast alle auf jugen Be= wäffern, geben erft nach diefem an die Seefufte, jum Theil auf's Meer, auf welchem indeffen viele überwintern. Sie nahren fich von thierifden und pflanglichen Stoffen. legen viele Gier und find megen ihres ichmachaften Rleifches und wegen besonderer Gute ihrer Federn allgemein ein Gegenstand ber Jagd. - Fünf Familien.

Dierzehnte Familie: Schwan. Cygnus, Bechstein.

Der Hals ist außerordentlich lang und dunn, aus 23 bis 24 Wirbeln zu= sammengesett; viel länger als ber febr geftredte Rumpf, welcher 10 Ruden= und 9 Schwanzwirbel enthatt. Der Schnabel ist gleichbreit, born eher etwas erweitert, abgerundet, mit einem rundlichen Ragel, der die Salfte der Rieferbreite einnimmt; bie Bahnden am Rieferrande in eine flache gusammengebrudte Spige ausgezogen; bie fleischige Bunge fullt ben innern Schnabel fast gang aus und hat an ber Seite Franzen und Badden; die Nafenlocher in ber Mitte ber Schnabellange, in einer großen mit ber weichen Schnabelhaut überspannten Rasenhöhle gang born geöffnet, eiformig, durchsichtig; zwischen bem Schnabel und bem Auge ift die Saut an einer breiten Stelle nadt; Fuge weit nach hinten, niedrig, stämmig; der Lauf weit furger als die Mittelzehe ohne Nagel; die drei Borderzehen fehr lang mit breiten Schwimm= häuten, die innern langs der freien Seite mit Sautlappen; die kleine bober geftellte hinterzehe ben Boden taum berührend; die Saut ber Fuße genegt, die Schwimm= häute gegittert; Flügel fehr groß, mit etwas furgen Schwingfebern aber fehr langen Armknochen; ber Schwanz enthalt 18 bis 24, nach außen hin ftufenweis verturzte Febern. Die Befiederung ift sehr reich, das kleine Gefieder ungemein dicht und

weich, unten pelgartig, oben groffederig, ohne Glang, auf ber Saut mit einem überaus garten elaftischen Flaum bicht befett; bie ruhenden Flügel find, wie bei andern Schwimmvögeln, von starken Tragfedern unterstütt. Die Schwäne sind große Bögel und gleichen in diefer Sinficht ben Belekanen, doch find fie fcwerfälliger. schwimmen mit ungemeiner Kraft und Ausdauer, Geschicklichkeit und Anmuth, rudern auch wohl nur mit einem Fuße fort, häufig auch mit aufgelüfteten Flügeln, daß ber Wind wie in ein Segel barunter blaft, wobei ber hals in zierliche S-Form gebogen wird. Dagegen sind sie beim Gehen ziemlich schwerläufig und wankend; auch das Auffliegen kommt fie hart an, indem fie auf dem Wasser springend und pat= ichend, dazu mit ausgebreiteten Flügeln ichlagend, wenigstens 20 bis 25 Meter qu= rudlegen, bis fie den nöthigen Anlauf genommen haben; dann geht es mit borge= ftredtem Salfe, etwas gefenttem Ropfe und nicht fehr ftartem Flügelichlag ziemlich schnell, und oft hoch, durch die Luft. Beim Niederlaffen find fie vorsichtig und laffen fich schwebend auf bem Waffer hingleiten, wobei fie noch, um ben Schuß zu milbern, die Fuße dem Baffer entgegenstemmen. Bom festen Boden ist Aufschwingen und Riederlaffen noch gefährlicher, weshalb fie auch beides zu vermeiden fuchen. Ihr Flug ist von einem starken heulenden Saufen begleitet, das man noch in weiter Entfernung vernimmt. — Sie nahren fich von Begetabilien, Bafferinsetten, Burmern, Froschen u. a., welche fie am Ufer finden, oder bom Grunde mit ihrem langen Halfe heraufholen, oder auch wohl dazu den halben Körper von den Füßen an übertippen, um tiefer auf ben Grund zu kommen. Ihre Nahrung suchen fie viel mehr im Waffer als auf bem Trodnen, wodurch fie fich von den Ganfen ftandhaft unterscheiden, bei welchen das Gegentheil der Fall ift. Ganz untertauchen können sie nur höchft unvollkommen und nie tief, weil fie der große Umfang ihres Federvelzes daran hindert. - Fünf Arten.

Der Höckerschwan. Cygnus olor, Illiger.

Gemeiner, stummer, gabmer, faspischer Schwan. Cygnus gibbus, Anas cygnus mansuetus ober olor.

Kennzeichen der Art. Zwischen Schnabel und Auge ist eine nackte Stelle schwarz. Der ausgefärbte Vogel hat einen rothen Schnabel mit einem schwarzen Höcker an der Stirn, der Nagel und Mundwinkel ebenfalls schwarz. Im Schwanz 22 bis 24 Federn.

Länge 15,5 Dem., Flugbreite über 23 Dem., Schwanzlänge 24 Ctm., Schnabellänge 12.5 Ctm., Höhe bes Laufs 10.5 Ctm., Gewicht 10 bis 12 Kilogramm.

bellänge 12,5 Etm., Höhe des Laufs 10,5 Ctm. Gewicht 10 bis 12 Kilogramm. Beschreibung. Hauptfärbung rein weiß; der Kopf und Hals oft etwas blaß rostgelblich überslogen. — Der Schnabel ist hochroth, längs der Spalte mit einem schwarzen Kändchen; Nasenhöhle, Unterschnabel, der Knollen vor der Stirn und die breiten, nackten Zügel sind tief schwarz; der Augenstern tief nußbraun; die Füße sind matt schwarz. Beim Weibchen ist der Knollen oben an der Schnabelwurzel etwas kleiner. — Die Jungen sind braungrau mit hellbleisarbigem Schnabel und Füßen; sie färben sich bei der zweiten Mauser heller, wo sie durch das reine Weiß der neuen Federn oft sehr schecking aussehen, aber erst in der dritten rein weiß. Im dritten Jahre, das Geburtsjahr mitgerechnet, sind sie zur Fortpslanzung tauglich.

Die eigentliche Heimat des Schwans sind die süblichen Theise von Skandinavien, das europäische und asiatische Rußland, namentlich die großen Seen des gemäßigten Sibiriens. Besonders häufig bewohnt er Kleinasien, Persien, das taspische Meer u. f. w. 3m wilben Zustande ist er ein Zugvogel, der im Of= tober truppweise nach milbern Gegenden wandert, und im März wieder zurudkehrt.

Sie bilben auf ihrem Buge ein regelmäßige, ichiefe Linie.

Man hält diese Schwanenart in Deutschland und vielen Ländern Europa's auf größern und kleinern Gewässern, in einem halbgezähmten Zustande; daher ist sie Jedermann bekannt. Es gibt nicht leicht einen Park, ein herrschaftliches Schloß, ein schwes Landhaus u. dergl. mit einem Teiche, auf dem nicht diese schonen Thiere gepssegt würden. Es ist eine wahre Lust, diese wohlgestalteten Wasservögel trupp=

weife mit gelüfteten Flügeln dahinrudern zu feben.

Der Schwan hat eine imposante und doch zierliche Geftalt, und spielte beshalb ichon in ber Mythe ber Alten eine große Rolle. Er murde feit undentlichen Zeiten für ein Mufter ichoner Rorperproportionen gehalten, von den Dichtern aller Zeiten gerühmt, und von den Bildnern als Zierde aufgestellt. Der lange, ichlanke hals ift oft gerade aufgerichtet, noch öfters aber in S-Form gebogen, und wird überhaupt in so zierlichen Abwechslungen bewegt, daß man nicht satt werden fann, diefes herrliche Thier ju beobachten. Brachtig fieht es aus, wenn der mann= liche Schwan im Fruhjahr ben Hals jurudlegt, die Flügel hoch luftet, und fo in gravitätischem Stolze auf ber Wafferfläche babinrauscht. Er fdwimmt mit Anmuth und Leichtigkeit, balb langsam und fanft, bald rasch und in fraftigen Stößen fort-rauschend, wobei er nicht selten die Flügel wie Segel erhebt. — Der wilde Schwan fliegt auch recht gut, wobei er den langen Sals gerade ausstreckt, und jeder Flügelichlag ift von einem ftarten, weit hörbaren Saufen begleitet. — Man nennt biefen Soman mit Unrecht den ftummen, benn im wilden Buftande hat er eine laute, trompetende Stimme, welche beim Mannchen wie "tiurr", beim Weibchen heller: "feiorr!" flingt; im gegahmten Zustande hort man fie aber felten. Sie laffen gewöhnlich nur bumpfe, murmeinde Tone vernehmen, und im Unwillen ein Bifchen wie die Ganfe. — Gegen fleineres Baffergeflügel ift ber gahme Schwan febr unbulbfam, befonders gegen Ganfe und Enten, fobald ihnen nicht ein fehr großer Raum angewiesen ift, wo bann ihre Herrschsucht fo ausartet, bag fie fcmuacheres Geflügel unabläffig verfolgen, oder gar todt beigen. Ihr Gefelligkeitstrieb erftredt fich nur auf die eigene Art, und erleidet auch hier noch Ausnahmen, besonders an ben Brutorten, wo fich die Mannchen oft heftig befehden, mit den Schnabeln paden, mit den Halfen umichlingen und nun gegenseitig mit den starten Flügelknochen so traftig auf einander losdreschen, daß zuweilen einer der Rampfer ganz unterliegt, oder gar erfäuft wird, wenn ber Ropf lang genug unter Baffer gedrudt wurde. Die Weibchen nehmen nicht Theil an biefen Rampfen, sondern feben ruhig gu.

Man baut ihm kleine Häuschen, worin er sicher nisten kann, und lähmt ben erzielten Jungen einen Flügel, um das Fortsliegen zu verhindern. Die Häuschen, welche man zum Nisten baut, dürfen nicht hoch über dem Wasserpiegel sein, müssen selche man zum Nisten baut, dürfen nicht hoch über dem Wasserpiegel sein, müssen selch much 1,2 Meter lang, eben so breit und hoch sein, und mit einem 6 Dcm. breiten und 7 Dcm. hohen Eingang versehen werden. Zum bequemen Auf= und Abstelgen errichtet man eine schräg aus dem Wasser sich erhebende Treppe. — Eine starte Schwanenzucht ist auf der Havel und Spree, um Berlin, Potsdam und

Spandau.

Der wilde Schwan nistet auf freiliegenden, sehr großen Teichen und Landseen, wenn an den Ufern viel Schilf und Rohr wächst, dieselben auch so beschaffene größere und kleinere Inseln enthalten. Für das Nest wird ein Plätzchen einige hundert Schritte vom Ufer erwählt, entweder auf einer kleinen Insel, oder in einem Schilfs und Rohrbusche, nie tief im Rohr, sondern nahe am Rande mit freier Auss

sicht auf die Wasserstäche. Es bedarf vieler Materialien, welche zu unterst aus Schilsstöden, Rohrwurzeln, Stengeln, dann Halmenblättern und dergleichen bestehen, so daß es zulett einen dichten Klumpen von 9 bis 11 Dcm. Durchmesser und 3 Dcm. Höhe bildet. So lange die Brut ungestört darin vollzogen werden kann, wird es alljährlich gern benutzt. Bei Vertheidigung ihrer Eier und Jungen können sie mit den krästigen Flügelknochen überaus empsindliche Schläge austheilen, welche kleinern Thieren tödtlich werden. — Die Gatten sind unzertrennlich und einander mit inniger Liebe zugethan; wenn sich einer zufällig einmal entsernt, so hat der andere seine Ruhe, dis er wieder mit ihm vereint ist. Sie schnäbeln sich, schlingen auch wohl die Hälse in einander, stehen gegen einander senkrecht in die Höhe, und

tändeln oft fehr zärtlich.

Im April, d. h. gegen Ende diefes Monats, legt das Weibchen 5 bis 8 Gier, welche 10,5 Etm. lang und 7,3 Etm. breit find. Die ftarke, grobkörnige Schale hat eine schmutig graugrünliche Färbung. Die Brütezeit dauert 36 bis 39 Tage. welches Geschäft das Weibchen allein besorgt, aber ftets von dem Mannchen durch Begleiten und treues Wachehalten unterftügt wird. Die ausgeschlüpften grauwolligen Jungen werden noch einen Tag erwärmt, bann aber auf's Waffer geführt, um fich fogleich schwimmend ihr Futter zu suchen, welches in kleinen Wafferthierchen und garten Pflangen, besonders Bafferlinfen besteht. Den Jungen tann man einen Futterzusatz badurch verschaffen, daß man Salat und garte Rohlblätter klein hadt, und stark mit groben Mehl (Nachmehl) bestreut und vermengt. Die Schwanmutter erwärmt ihre Jungen so lange unter ben Fittichen, als fie Plat baselbft finden, bann später, wenn die Jungen Federn zeigen, liegen fie in den Reftern bicht ausammen, und bleiben überhaupt in der Obhut ihrer Eltern, bis fie flugbar werden, die piepende Stimme in die knurrende übergeht und bis fie gifchen gelernt haben, bann entfernen sie sich nach und nach und halten sich zu Altersgenossen. — Im Stuttgarter Schlofgarten befindet fich gegenwärtig ein mannlicher Baftarbichman von einer weißen Mutter und einem ichwarzen Bater abstammend. Es ist ein ftattliches Thier, völlig jo groß wie ein wohl ausgewachsener weißer Schwan. Der Ropf ist weiß, schwach schwärzlich gesprenkelt; die Befiederungsgrenze bes Schnabels schwärzlich; bas Auge in einem fleinen schwarzen Feld; der Hals schwarz und der Hinterhals wenig weiß gesprenkelt; tleine Flügelbeckfebern mehr weiß; große Flügelbeckfebern mehr ichwarz; Schwingen weiß. Der Körper ichwarzgrau. Der Schnabel roth ohne Höder, nur die Nasenlöcher und der Nagel schwarz. Die schwarze Farbe ift nirgends tief, sondern grau abgeschwächt. Die Haltung und bas Tragen bes Halfes ift wie beim weißen Schwan. Derfelbe ift einem weißen Weibchen angepaart, welches 4 Gier legte, die ber männliche Baftard fleißig bebrüten half, jedoch zeigten sich die Eier bei der Visitation am 1. Juni 1874 nach 42tägiger Brut total faul. Es beweist eben auch, daß die Baftarde nicht fehr nahestehender Arten unfruchtbar sind; auch das Brüten des männlichen Schwans ift außer der Regel.

Ihre Nahrung besteht aus den Wurzeln und Samen der Wasserpslanzen, Getreide, Wasserinseiten, auch wohl aus Fröschen, nicht aber aus Fischen. Den Fischteichen werden sie durch ihre Nahrung sehr nützlich, da sie vermittelst ihres langen Halses auf den Grund reichen, und die Wurzeln der Wasserfräuter ausziehen; daher können sie in kleinern Teichen, die schlammigen Boden haben, worin besonders die Schilsarten außerordentlich wuchern, dieselben, wo nicht ganz ausrotten, doch beseutend in Schranken halten, damit der Teich nicht ganz verwachse und der Fischzucht sichen. Entengries oder die sogenannten Meerlinsen werden besonders gern von den Jungen verzehrt. — Das fünstliche Futter besteht in Hafer, Gerste,

Erbsen, Brod, gekochten Rartoffeln, Rüben, Rohl u. bergl. Auf großen Teichen, wo fie das Futter felbst suchen fonnen, und ordentliche Beideplage daneben haben, bedürfen fie bes Sommers wenig Bufat; wo diefes aber nicht ber Fall ift, muß man fie regelmäßig füttern. In ftrengen Wintern, wo man teine eisfreien Stellen im Baffer offen halten tann, treibt man fie in Stalle, welche man mit reinem Stroh bededt, halt fie überhaupt reinlich, gibt ein hinlanglich großes Wasserfäßchen mit stets frischem Wasser und ausreichendes Futter, auch befreit man sie, sobald es

bie Witterung erlaubt, wieder von bem Stallleben.

Will man die Schwäne zum Gelenken oder Absperren in die Winteraugrtiere fangen, so werden sie entweder, wenn sie noch nicht flugbar sind, auf Rähnen mit vielen Menichen an bas Ufer ober ins Schilf getrieben, und läßt fie nun burch gut dreffirte Sunde, die sie nicht beschädigen, apportiren; oder man ergreift sie mit den Much nimmt man große Stellnete, welche an zwei Schlagftangen befestigt, und an ben äußersten Enden mit 2 Zugschnüren versehen sind. Die Nete stellt man in eine Ede des Waffers, fo, daß fie von Waffer bededt find. Schwäne barauf getrieben, so werden die Leinen angezogen und die Schwäne sind Auf's Land getrieben, kann man sie auch mit einem Tiras überziehen, was besonders anwendbar, wenn das Wasser gänzlich zugefroren ist, und sie leicht zu treiben sind.

Die Schwäne gehören zur hohen Jagd, übrigens sind sie in Deutschland biefer Gefahr nur felten ausgesett. - In Danemark ift die Schwanenjagd zu ge= wissen Jahreszeiten eine große Lustbarkeit, die in der Nähe der Inseln, wo sie sich in der See aufhalten, vorgenommen wird. Es werden dann immer mehrere Sunbert erlegt. — Bon Ende Juli bis Ende August verlieren die Schwäne ihre Schwungfebern und ziehen in die See. So schnell sie nun auch schwimmen, so suchen ihnen doch die Fischer nahe zu kommen, um sie mit einer Stange, an deren Ende ein Haken ist, lebendig an das Boot zu ziehen. — In Sibirien fängt man sie mit Schlingen, welche man mittelst schwerer Steine, an Stellen, wo sie zu freffen pflegen, ins Waffer fentt. Zum gleichen Zwed macht man vieredige Gitter= werke aus weißen Stäben, befestigt in jedes Ed eine Schlinge, und legt solche, noch mit Steinen beschwert, ins Waffer, worin fich die Schwäne, beim Untertauchen nach Futter mit dem Hals fangen, erwürgen, und nur noch das Hintertheil aus dem Baffer hervorragen laffen. — Im wilben Zustande find fie fehr icheu und vorsichtig.

Das Fleifch ber alten Schwäne ift gabe und unschmachaft, bas ber Sährigen aber bortrefflich, Die Febern find fehr nubbar; Die Schwingfedern haben fehr lange Spulen und starke Schäfte, und können als bauerhafte Schreibsebern verwendet wer= den; befonders hochgeschätt sind die Dunen, welche den Ciderdunen in Nichts nach= Die Bälge, worauf die Dunen noch stehen, gebraucht man zu Unterfutter und Muffen; auf erfältete Glieder gelegt, erwärmt es ichneller und beffer, als alles andere Pelzwerk. — Außer der anerkannten Zierde, welche dieser schöne Bogel den Teichen verleiht, hat er auch noch den Ruben, daß er die Reiher und andere Fisch= räuber anfällt und sie fortjagt, somit ein natürlicher Beschützer die Fischteiche wird.

— Der Schwan soll ein Alter bis zu 100 Jahren erreichen.

Der Singschwan. Cygnus musicus, Bechstein.

Gelbnasiger, wilder Schwan, Schwarznabelschwan. Cygnus ferus oder xanthorhinus oder melanorhynchus, Anas cygnus.

Rennzeichen. Die nachte Stelle zwischen Schnabel und Auge gelb ober fleifch= farben, welche Farbe bis unter die Nafenlöcher vorgeht; die Rinnhaut ebenfo, nur die vordere Friberich, Bogel. III. Muft.

Schnabelhälste und die Ränder schwarz; Nasenlöcher parallel dem Kieferrande, von der Seite aus durchsichtig. Der Schnabel ohne Höcker, aber unsern der Stirn sehr viel höher als bei olor, und zu beiden Seiten der Firste eine schwache Andeutung einer unbedeutenden Erschühung; 36 Schwingen, 20 bis 22 Schwanzsedern. Die Luströhre tritt bei beiden Geschlechetern in das hohse Brustbein, und macht darin mehrere Krümmungen. Sonst alles wie beim

Borigen.

Dieser Schwan bewohnt den Norden von Europa, Asien und Nordamerika, von wo er im Spätjahr südlicher wandert. Im nördlichen Deutschland ist er alle Jahre in besdeutender Anzahl, und streift von der Meeresküste manchmal südlich und tieser landeinwärts, zuweilen bis auf den Bodensee. Auch in Griechenland soll er Stands und Brutvogel sein; auf seinen Wanderungen berührt er Nordasrika, Spanien selten; gegen Osten wird er häussiger, so im mittlern Rußland auf allen geeigneten Seen, und während des Winters in den Mündungen der südrufssischen Ströme oder in den salzigen Seen Südosteuropas und Mittelssibiriens in Menge.

Sie niften gewöhnlich auf ben höhern, schilfreichen Bergseen bes Nordens. Das Neft ist groß und breit, besteht aus Binsen und andern Wasserpslanzen, und wird im Schilfe angelegt. Die 5 bis 7 Eier, welche man schon im April findet, haben eine etwas kürzere Gestalt, aber dieselbe Größe wie die des Höckerschwans, unterscheiden sich aber durch eine weißere, nur schwach ins Grünliche spielende Färbung, und durch eine glattere, mehr glänseigere, nur schwach ins Grünliche spielende Färbung, und durch eine glattere, mehr glänseigere, nur schwach ins

zende Schale.

Er ist eben so leicht zu zähmen wie der Borige, und ein gutmüthiges Thier, steht ihm aber an Schönheit insofern nach, als er einen dickern Hals hat, der nicht so geschmeidig in S-Form gebogen werden kann, als beim Höckerschieden Stimme wegen lieber und häusiger auf den Kussen son ihn übrigens seiner mesodischen Stimme wegen lieber und häusiger auf den Benässen. — Die Stimme diese Schwans besteht in langgezogenen wohlklingenden Tönen, die einen tiefer, die andern höher, so daß sie gewissermaßen ein harmonisches Ganzes bilden. Diese Töne läst er bei jeder Beranlassung als Lockon, Warnungsruf und zu seiner eigenen Unterhaltung hören; sie haben Achnlichkeit mit einer Harmonisch, do daß der berühmte russischen Keisende und Natursorscher Pallas (1741—1811) von diesem Bogel sagt: "Seine Stimme hat einen lieblichen Klang wie von Silbergloden, er singt auch im Fluge und wird weithin gehört, und das, was man vom Gesang des Seterbenden erzählt hat, ist seine Fabel, denn die letzten Athemzüge des todtwunden Singschwans bringen seinen Besang hervor. Den Beinamen »musicus« gab ihm deshalb Bater Bechstein mit Recht." Sehr tressen spricht sich A. Brehm aus: "Die Sage vom Schwanengesang wurzelt auf thatsächsich vorhandenem Grunde, ist aber durch Dichtung zum Märchen umgestaltet worden. Eigentliche Lieder hat auch der sterbende Schwan nicht mehr; aber sein setzes Aufröcheln noch ist klangvoll, wie jeder Ton, welchen er von sich gibt." Ausdrücken sasseschen Stimme, wie "killich!"

In den nördlichen Gegenden stellt man ihm theils wegen seines Fleisches, theils der Federn wegen sehr nach, namentlich während der Mauserzeit im Juli, wo man ihn wegen der ausgefallenen Schwingsedern, die ihn am Fliegen hindern, mit Hunden hetzt, oder auf leichten Kähnen nachrudert und mit Stöcken todtschlägt.

Der kleine Singschwan. Cygnus minor, Pallas.

Zwergschwan, Jesänder, schwarznasiger, Bewick-Schwan. Cygnus Bewickii ober melanorhinus ober islandicus.

Länge 10.8 Dcm., Flugbreite fast 2 Mtr., Schnabellänge 9 Ctm., Lauf 10.7 Ctm. Gewicht $5^{1}/_{2}$ bis 6 Kilogramm.

Rennzeichen. Die nackte Stelle zwischen Schnabel und Ange gelb ober sleischfarbig, bieses nur auf ein Biertheil des Oberschnabels ausgebreitet, und lange nicht an die Nasenslöcher reichend; die übrigen drei Viertheile des Schnabels nehst der Kinnhaut, schwarz; der Schnabel ohne Höcker; Nasenlöcher nach vorn schräg ansteigend, seitlich nur aus einem Punkte durchsichtig; 32 oder 34 Schwingen und 18 bis 20 Schwanzsedern. Hauptfärbung wie bei den andern, rein weiß im Alter, jung graulich.

Außer den angegebenen Kennzeichen unterschebet sich dieser Schwan hauptsächlich durch seine weit geringere Größe, und wird berselbe überhaupt von Competenten nur für eine kleine Abart des Singschwans gehalten. Er bewohnt die gleichen Länder, wie der gelbenasige Schwan, und wird auf seinen Spätjahrsreisen zuweilen in Deutschland erlegt oder

gefangen. Seine 5 bis 7 Eier find etwas Meiner, als die der Borhergehenden, und von Farbe gelblichweiß. — Er läßt sich leicht zähmen, foll aber nicht fehr ausdauernd sein.

Der schwarzhalfige Schwan. Cygnus nigricollis, Schinz.

Rennzeichen ber Art. Der Kopf sammt ber obern Hälfte bes halses sammtschwarz, alles Uebrige weiß; von den Augenlidern bis zum hinterhaupt läust eine schmale
weiße Linie; im Schwanz 18 Febern. Der Schnabel ist bleigrau, an der Spize gelb; der Höcker und die nackte Zügelstelle blutroth; das Auge braun; die Beine sind schwärzlich, mit durchschimmerndem Roth. Er hat ungesähr die Größe des Zwergschwans.

Dieser Schwan ist nicht so groß als ber zahme und ber hals ift sehr dünn. Sein Baterland sind die Küsten und großen Binnengewässer Südamerika's: Chili, Buenos Apres, die Prodinzen am Platastrom, an der Magelhaensstraße auf den Malwinen, wo sie gemein und in Scharen oft zu Hunderten beisammen sind. In Großbritannien wird dieses herrliche Thier als Seltenheit auf Teichen unterhalten, und ist die jetzt nur in wenigen Thiergärten als Seltenheit zu sehen. Die Lebensweise und Behandlung stimmt mit der des Höckerschwans überein.

Der schwarze Schwan. Cygnus atratus, Cuvier.

Chenopsis atratus.

Kennzeich en der Art. Sein ganzes Gesteder ist tonschwarz mit grünem Schiller und schwarzgrauen Federrändern; unten etwas lichter; die Schwingsedern sind weiß, diese werden jedoch von den krausen Schulter- und großen Flügeldecksedern meist verdeckt, so daß nur wenig oder gar nichts Weißes unter dem Schwanz hervorsieht. Bei einem von vier im Stuttgarter Schlofgarten unterhaltenen Exemplaren zählte ich 23 (d. h. sämmtliche) weiße Schwingen; bei dem andern waren die 5 hintersten Schwingen schwarz und auch die vordern hatten hie und da einen schwärzlichen Anslug; ein drittes Exemplar stimmte mit diesen ziemlich überein, und ein viertes hatte inmitten der weißen Schwingen eine vereinzelte schwarze Feder. Der Schnabel ist glänzend roth mit einem weißlichen Duerband vor dem weißen Nagel; an der Basis hat das Männchen nur eine geringe Erhöhung; die Zügel nelsenvoh; das Auge scharlachroth; die Füße sind dunkel aschardig. Die Luströhre ist einsach, nicht gewunden.

Der schwarze Schwan steht bem Höckerschwan in ber Größe ziemlich nach, ift auch etwas kürzer, hat aber sonst eine sehr elegante Form. Der Halb ist nicht gleich bick, wie beim weißen Schwan, sondern nach dem Kopf sehr schlank, nach dem Rumpfe aber merklich

bider ober vielmehr feberreicher.

Er ist in Australien und Tasmanien zu Hause, wo er sich an den Küssen, Flüssen und Seen, sowie auf den vielen Inseln, in Menge aufhält und zwar gewöhnlich in Heerden, welche stets von großer Schen und Vorsicht Zeugniß ablegen. Erwähnung geschah ihrer zuerst im Jahre 1726, wo 2 lebende Exemplare nach Batavia gedracht wurden. Jetzt sind sie schon seiner Reihe von Jahren auch in Europa eingeführt und nicht selten auf herrschaftlichen Teichen als Zierde zu sehen. Bei guter Behandlung, die mit der des Höckeschwans übereinstimmt, kommt er ganz gut fort, brütet auch und bringt seine Jungen auf. Mit dem Höckeschwan lebt er nicht immer in friedlichem Verhältniß, und wird besonders während der Brützzeit von demselben nicht in der Kähe geduldet; außer der Brützzeit ist es sonderbarerweise umgekehrt, und der weiße Schwan räumt dem schwarzen den Platz, sobald er von ihm ernstlich versoszt und verkoszt wird. Dies macht manchmal eine Entsernung des einen oder andern Theils nöthig. — Seine schwen Stimme ist sehr angenehm, harmonikaartig.

Wie klug diese schönen Thiere sind, mag folgende Anekdote erhellen. In Cremorne Garben, eine Meile von Melburne (Australien) ist eine Art See, der in Verbindung mit der Yarra steht; in diesem baute ein schwarzer Schwan sein Nest und das Weibchen begann zu drüten. Hochmasser daber die Yarra so, daß der See um mehrere Fuß stieg. Das Weibchen verließ aber das Nest nicht, denn das Männchen schleppen Massen von Bauxmaterialien: Schisse, Reisern und Pflanzenwust herbei, welche vom Weibchen unterzeschoben und wodurch die Sier im Versältniß erhöht wurden, daß die Oberstäche des Nestes genügend verschont blieb und die Brut fortgesetz werden konnte. Rachdem das Wasser wieder gesallen, ragte das Nest salt 1 Meter über den Wasserspiegel empor gleich einer Tribüne.

Künfzehnte Kamilie: Schwanengans. Cygnopsis, Brandt.

Der Schnabel ist wie bei ber Gans, aber mit einem Höcker; Füße, Farbe und Körper gänseartig, der Hals aber schwanenartig, d. h. ziemlich lang. Sie bilsben den Uebergang von den Schwänen zu den Gänsen, stehen aber letzteren viel näher, denn außer dem langen Hals und Höckerschnabel haben sie sonst alles mit den Gänsen gemein. Sie gehören der alten und neuen Welt an und verirren sich zuweilen nach Europa, wo sie akklimatisirt sind. — Zwei Arten.

Die Schwanengans. Cygnopsis cygnoides, Pallas.

Anser oder Anas cygnoides.

Rennzeichen ber Urt. Der hals lang, länger als bei ben Ganfen, ber Schnabel hinten mit einem großen Stirnhoder beseigt, von einem weißen Feberstreif umgeben. Größer

als eine Sausgans. Länge ungefähr 1 Meter.

Beschreibung. Oben dunkel gänsegrau, längs dem Naden ein braunes Band; der Borderhals grauweiß, die Brust lichtgrau, der Bauch weiß. Das Männchen hat an der Rehle einen bestederten Hautlappen. Das Weibchen hat den Rehllappen und Schnabel-höcker viel kleiner. Der Schnabel sammt höcker ist schwärzlich; das Auge dunkelbraun; die Füße orangesarben.

Die heimat dieser schönen großen Gans ist Sibirien, in der Nähe des Baikalsees und in den kleinen Nebenflüssen des Ob, am Altai, wo sie sich während des Sommers aufhält. Bermuthlich kommt sie noch in mehreren Theilen des nördlichen Asiens vor, welche aber derzeit nicht bekannt sind. Im wärmeren Asien, Persien und Rusland wird sie allgemein

als Sausgans gehalten.

Bei uns sieht man sie häufig auf den Teichen fürstlicher Herren, so wie auf den Hösen von Privatleuten, wo sie, wie das meiste Hausgestlügel, auch ins Weiße variirt; die so Gesfärbten haben rothe Schnäbel und Füße. Sie wird gegen 5 Kilogramm schwer und hat öfters einen starken Hängebauch. Während des Schwimmens trägt sie den Schwanz aufrecht. Sie psanzt sich im gezähmten Zustande auch bei uns fort.

Die kanadische Schwanengans. Cygnopsis oder Anser canadensis, Brisson.

Kennzeichen ber Art. Der Rücken und die Flügelsedern sind braun und weiß gewässert, die Seiten grünlichbraun; Unterseite weiß; Kopf, Has, Burzel, Schwungsedern und Schwanz schwarz; Backen und Kehle weiß; 18 Schwanzsedern. — Der flache Schnabel

und die Fuße find ichwarz; die Augensterne braun. Lange gegen 9 Dem.

Diese stattliche, schöne Gans bewohnt den Norden Amerika's, wo sie im Spätjahr in großen Zügen süden sicht, und das ganze Land, von den Küsten an dis zu dem Osage-sluß bedeckt. Ihr Wanderslug geschieht im Dreieck, wie bei den andern Gänsen. — In der Huhr wird bei ihrer Ankunft Alles aufgeboten, um sie zu schießen, und ein einziger Mann kann in einem Tage manchmal 200 erlegen. Sie nähren sich vorzüglich von Seetang und der jungen Saat, welche sie sammt der Wurzel ausziehen, wodurch sie nicht geringen Schaden stiften.

Man halt fie in Europa häufig gezähmt auf herrschaftlichen Teichen. Ihre Nahrung

ift wie bei anbern Ganfen; nämlich Betreibeforner, Burgelwerf und Brunes.

Bechszehnte Samilie: Gans. Anser, Brisson.

Schnabel meist von der Länge des Kopfes, an der Wurzel bedeutend hoch, viel höher als breit, nach vorn allmählich abfallend, oben und unten in einen breiten gewöldten scharfschneidigen Nagel endigend; der Mund nur bis an den Kopf gespalten; die Randschneide des Oberkiefers übergreisend, inwendig mit starken Quereinschnitten, deren äußerste Enden in kegelformige Zähne ausgezogen sind, denen die gleichmäßigen, noch scharfern Zähne des Unterkiefers entgegenstehen; am Gaumen

ebenfalls eine Reihe kurzer Zähne; das durchstädtige Nasenloch öffnet sich vorn in der Schnadelmitte, in einer mit weicher Haut überspannten Nasenhöhle; die Füße sind von mittlerer Größe, fräftig, die drei starken Borderzehen mit vollen Schwimmshäuten, die kleinere freie Hinterzehe etwas höher gestellt, die Färbung eine helle; die Flügel ziemlich groß, vorn spitz, am Flügelbug steht eine harte Schlagwarze; Schwanz kurz, aus 14 bis 20 Federn bestehend. Das kleine Gesieder ist dicht und weich, bei den ächten Gänsen am Hals in unregelmäßige Längestreisen getheilt. Der Kopf ist schwanz, etwas klein, der Hals ziemlich lang und dünn; die Färbung des Gessieders weiß, schwarz und grau mit geschuppter Zeichnung, das sogenannte Gänsegrau. — Der Schädel stimmt mit dem der Enten überein, Halswirbel siuden sich

meist 17, bei ägyptiacus nur 14; 9 Ruden- und 7 Schwanzwirbel.

Sie geben gut, der Flug ist fraftig und fordert ziemlich schnell, im Wasser find fie aber etwas unbehülflich, und können nicht sonderlich tauchen, letteres mehr fpielend ober aus Noth und nicht fehr tief, beim Schwimmen fenten fie den vorbern Theil des Rumpfes tiefer ein als den hintern. Sie leben fast allein von Begetabilien, welche fie häufiger auf dem Trodenen als im Baffer suchen; fie ftellen sich auch auf den Ropf, um auf diese Weise auf den Grund des Waffers langen ju Mit ihrem icharfen gezähnelten Schnabel können fie die Pflanzen aut benagen und abbeißen. Ihre Wanderungen machen sie gesellig in großen und flei= nen Schaaren, welche fich oft zu Taufenden in ein einziges heer vereinen, bas aber bann ftets aus vielen kleinen Familien besteht, die unter fich noch ftrenger gusammenhalten, ihre eigenen Unführer haben, und fich fo dem großen Saufen anschließen, mit welchem fie die gemeinschaftlichen Futterpläte besuchen. Gin foldes Beer ger= fällt wieder in drei Haupttheile, in die Bor= und Nachhut und in die Sauptarmee, auf diese Weise ziehen sie nach den Weidepläten, wie auf die Reise. fciebenen Arten leben dabei getrennt, ohne fich gang von der Schar abzusondern. Mit Enten, Schwänen und andern Bogeln halten fie feine Gemeinschaft. Wanderung bilden fie eine fchrage Linie, wenn es wenige, zwei Linien die fich im spigen Winkel vereinen (Pflugschleife), wenn es ihrer viele sind. Boran fliegt mahr= scheinlich bas alteste und erfahrenfte Individuum. Die Ordnung wird von keinem Bogel fo in Acht genommen, als von den Rranichen und Ganfen. Gang niedrig fliegen fie felten, meift in einer Sohe zwischen 30 und 55 Meter, auf ber Banberung höher, boch nicht leicht über 85 Meter. Sie find icheu, vorsichtig und fehr wachsam; obwohl Tagvögel, die bei Nacht ruhen, hört man zuweilen während der Wanderzeit bei mondhellen Nächten ihre Stimmen in der Luft.

Sie leben in Monogamie, und die einmal geschlossenen Ehen dauern für die Lebenszeit. Die Familienmitglieder sind sehr anhänglich und bleiben unter steter Obhut des Baters dis zum nächsten Frühjahr, wo sich dann die Jungen absondern. Sie ziehen die süßen Gewässer den salzigen vor, bringen aber die meiste Zeit auf dem trocenen Lande zu. — Vier Arten, denn die Hausgans ist beim Hofgeslügel

zu suchen.

Die Schneegans. Anser hyperboreus, Pallas.

Polargans, nordische Gans, weiße Gans. Anser niveus, Anas nivalis.

Rennzeichen ber Art. Das ganze Gesieber, ausgenommen die schwarze Flügelsspite rein weiß; Oberkieser seitlich mit Längssurchen durchzogen; Schnabel und Füße orangesarbig. Im Jugendkleid lichtgrau gewölft; Schnabel und Füße grau. Größe ber Granaans.

Länge (ohne Schnabel) 81 Etm., Flügellänge 48 Etm., Flugbreite über 15 Dcm., Schwanz 14,5 Etm., Schnabel 6 Etm., Lauf 6 Etm. Weibchen und junge Bögel kleiner.

Sie gehört dem hohen Norden der alten und neuen Welt an. Am wenigsten wird sie in Europa getroffen, in Afien kommt sie nur nach Often hin vor, dagegen ist sie im kaltern Nordamerika ziemlich allgemein verbreitet. Im Serbst ziehen sie sublicher, kommen dann in Amerika an den südlichen Küsten der Hubsonsbai und am Savernstusse dung ganz Canada, zuweilen bis Carolina und Mexiko, in Asien bis ins sidliche Sibirien, selbst bis Japan und Korea mitunter in unabsehbaren Heerben hinab. Höchst seigt sie sich im nordöstlichen Europa, einzelne Exemplare wurden übrigens schon in Deutschland, namentlich in Schlesien erlegt.

Sie niften innerhalb bes Polarkreifes an Landfeen und andern kleinen Gewäffern,

bauen wie die Granganfe und legen 6 bis 8 fcmutig gelblichmeiße Gier.

Trotz der einsachen Färbung ist die Schneegans mit dem blendendweißen Gesieder, den schwarzen Flügesspitzen und den lebhaften Farben des Schnabels und der Füße ein schönes Geschöpf, und schon von weitem und in großer Söhe daran vor andern Gänsearten zu unterschein. Sie ist desonders gut zu Fuß, hat einen ausdauernden, ziemlich schneen Flug, und das Eigenthümliche, daß sie auf dem Wanderzug, wo eine hinter der andern fliegt, ein frumpseres Dreieck bilden, als andere wandernde Gänsearten. Für die Bewohner der hochenordischen Länder sind die Schneegänse von großem Autzen, ihr Fleisch wird als wohlschmeckend gerühmt und jährlich in Menge von denselben verzehrt, oder in die europäischen Kolonien zum Verkauf gebracht. Auch ihre Federn finden als eine sehr gute Waare willige Abnehmer.

Die Graugans. Anser cinereus, Meyer.

Taf. 15, Fig. 3.

Wilbe Gans, Stammgans, Märzgans, auch Schneegans und Hagelgans. Anser vulgaris, Anas anser.

Kennzeichen der Art. Der Schnabel ist orangefarbig ohne Schwarz, mit weißlichem Ragel; das nackte Augenlid und die Füße sleischfarbig; der ganze Unterrücken, Unterflügel und ein breiter Rand des Oberflügels hell aschfarbig; im Alter ist die Brust schwarzgesteckt. Die Flügelspitzen erreichen das Schwanzende nicht.

Länge 8 Dem., Flugbreite fast 16 Dem., Schwanzlänge 15,5 Etm., Schnabellänge 7 Ctm., Höhe bes Laufs 8,3 Etm.

Beschreibung. Hauptfärbung grau mit braunem und grangewässertem Rücken (gänsegran), Schwungsedern dunkelbraum mit schwarzer Spize; der ganze Unterrücken, der Unterslügel und ein sehr breiter Kand des Oberstügels hell aschsarbig, am Bauche weiß. Im Jugendkleid mit düstergrauem Gesieder und ohne schwarze Flecken auf der Brust. — Das Restleid besteht aus einem dichten Pelz von weichen haarartigen Dunen, die Oberseite ist düster olivengrün, auf den Seiten grünlichgelb, unten hell weißgelb. Lebendig kann man sie von jungen Hausgänsen leicht unterscheiden, der Hals ist dünner, mehr gebogen, der Rücken gekrümmter, der Bauch aufgezogen, die Schenkel herausgestreckt, deshalb stelzenbeiniger, auch lausen sie leichter und mit anderem Anstande. — Der Schnabel ist orangesarbig ohne Schwarz; der Augenstern dunkelbraum; das nackte Augenständsen und die Füße blaß sleichsfarbig.

Bon der Ader= und Saatgans unterscheibet sie, außer den angegebenen Kennzeichen, sehr bestimmt eine mehr rein aschgraue als braungraue allgemeine Färdung; von der kleinern Blässengans schon ihre bedeutendere Größe. Bon der grauen Hausgans unterscheidet sie nichts als ihre schlankere Figur, etwas ausgebildetern Flugwerkzeuge und größere Gewandtsheit, baher hält man sie mit voller Berechtigung für das Stammthier unserer Sausgans.

Diese wilde Gans bewohnt nicht den hohen Norden, wie man früher glaubte, sondern ein mehr gemäßigtes Klima in Europa und Asien; 3. B. England, Norwegen, Schweden, Rußland, besonders Sibirien. Im nördlichen und öklichen Deutschland bewohnt sie einzelne wasserreiche Striche in ziemlicher Anzahl, wie in Schlesien, Pommern, in den Marken, Sachsen, Anhalt. — Sie liedt solche Seen und Gewässer, welche mit vielen höhern Wasserpslauzen und Vesträuch besetzt sind, namentlich wenn sie nicht weit von Vielkweiden, Aeckern und Wiesen entsernt liegen. — Sie ist ein Zugvogel und überwintert nicht in Deutschland; kommt familienweise oder sonst in kleinern Zügen zu Ausgang des Februar an, und im August zieht sie wieder fort. Während des Wanderslugs bilden sie ein Dreieck; man sagt, mit dem ältesten Ganser an der Spige. — Einsame tiessiegende Gegenden, wasserreiche morastige Wüsteneien von großer Ausdehnung voll Schilf und Kohr mit großen Wasserslächen abwechselnd, theilweise mit Wald durchschinuten, große schisfreiche Seen und Landstriche von solcher Beschaffenheit, sind die Orte, wo sie bisweisen in Menge beisammen nisten, und die

fie auch gerne alle Jahre wieder beziehen, falls die Störungen und Beranderungen nicht gu

auffallend find.

Sie fommen im Fruhjahr, gewöhnlich in ber ersten Salfte bes Marg in großen Gefeulchaften und mit vielem Larm bei ben Brutplagen an, und sehen fich nach ben ichicklichsten Blaten für ihre Nefter um. Die altern Banfe find gewöhnlich ichon verpaart, die jungern Mannden, welche fich jum erstenmal verpaaren, beginnen ihre Rampfe um die Beibchen, und bie noch nicht brutefahigen Banfe fondern fich in fleine Bereine ab, und treiben fich gefellig, jeboch nicht allguweit von ihren Stammgenoffen, hochftens eine Meile entfernt, herum.

Die Stellen, welche gu Reftern gewählt werben, find gewöhnlich weit vom Ufer entfernt, ober doch an den abgelegensten einsamsten Plagen von schwer zugunglichem Moraft oder tiefem Baffer umgeben, im Schutze von altem Schiff und Rohr oder durch Bafferweiben-Bum Reftbau merben eine Menge Materialien genommen, Schilfgesträuch verborgen. ftengel, Stämme und Strunte, Salme und Blatter, Rohr, Seggenichilf, Binfen u. bergl., bas ftarifte ju unterft, und fo ein Saufen ohne besondere Ordnung auf einander geschichtet, welcher in der Mitte eine Bertiefung hat. Das Beibchen legt nun je nach dem Alter 5 bis 10 Gier, bie jungen weniger, die fraftigen altern mehr. Diefe find 8,1 Ctm. lang und 5,7 Ctm. breit, die Form eine ziemlich regelmäßig eiformige, die Schale glatt, dichtporig, ohne Glanz, manchmal rauh anzufühlen, die Farbe trub gelblichweiß. Sie gleichen den Eiern ihres Ab-tömmlings, der hausgans, jum Berwechseln.

Sobalb das Weibchen ausgelegt hat, rupft es fich auf der Unterbruft und bem Bauch Dunen aus, mit welchen es die Eier umgibt und nun mit fast bloßer haut dieselben berührt. Bei jedesmaligem Abgange werden die Eier mit diesen Dunen bedeckt. Rach 27 bis 28 Tagen fchlüpfen die Jungen aus, einen Tag werden fie noch von der Mutter erwarmt und abgetrodnet, bann aber auf's Baffer geführt und unterwiesen, grune garte Spitchen von Baffergrafern, Entengrun u. bgl. abzupfluden, mo möglich aber bald an ein grunes Infelden ober bergleichen Ufer geleitet, wo fie ju weiden beginnen und fich fättigen. Abends begibt fich die Mutter mit den Jungen ins Nest zurud und nimmt die Kleinen unter die Flügel, um fie bor nächtlicher Ruble gu ichuten. Dies bauert fo einige Wochen fort, nach welcher Beit die Jungen keinen Raum mehr unter ber Mutter finden, sondern dicht an fie gebrangt die Rachte gubringen. - Beim Ausgiehen auf die Beideplate gieht die Mutter voran, ihr folgen die Jungen auf ein Rumpehen gusammengebrangt, endlich fommt ber Bater mit hoch aufgerichtetem Salfe, angfilich fur bie Sicherheit ber Seinen bedacht und umher fpahenb, um bei dem geringsten Schein von Gesahr ein Zeichen zu geben, auf der Hut zu sein oder zu sliehen. Tritt eine wirkliche Gesahr ein, so ist der Hug and indessen der Fut zu sein oder unter kläglichem Schreien die Flucht ergreist, wahrscheinlich um den Seinigen ein Beispiel seiner Gewandtheit zu geben. Die Mutter dagegen benimmt sich muthvoll und ist eher auf die Rettung ihrer Kinder als auf die eigene bedacht, sordert sie durch ängsliches Schreien auf, sich im Buste zu versteden, oder wenn das Wassen nicht weit, sich hineinzussützen und durch Untertaussen zu versten. Verzeitt were ein Junes so führt sie ichreierd berbei sliedt burd Untertauchen gu retten. Ergreift man ein Junges, fo fturgt fie fchreiend berbei, fliegt bem Rinberrauber beinahe an den Ropf und verfolgt ihn bann noch eine weite Strede. Auch im Falle einer Flucht fliegt fie nie weit weg, und ift sobald wieber ba, als die Gefahr fich entfernt hat, um die Ihrigen zu versammeln; später fommt auch der vorfichtige Bater wieder gu feiner Familie.

Eine besondere Eigenthumlichkeit ift das Führen der Jungen auf ein anderes, von einem kleinern auf ein größeres Basser, ober umgekehrt. Ihr Betragen hiebei ift voll Bider-fpruche und Rathsel, das Aussuhren ihres Borhabens voll Starrfinn. Wenn fie einmal einen Teich verlassen wollen, so führen fie es durch, wenn auch sämmtliche Junge dabei zu Grunde geben sollten. Die schwachen, oft kaum 2 Wochen alten Ganschen werden zuweilen auf 2 und 3 Sunden entfernte Wasser über freies Feld, Landstraßen, Feldwege, an Mühlen und felbst Dörfern vorbei geführt, fo daß auf einer folden unfinnigen Reise die Jungen burch Raubthiere ober durch die Strapagen des Mariches umfommen. Auch wenn man die Jungen mehrmals einfängt und auf die früher bewohnten, sichern Teiche zurudbringt, laffen die Alten

von ihrem tollen Borhaben nicht ab und führen jene beharrlich wieder fort.

Sie freffen von Getreibefornern: Baizen, Roggen, Spelz, Erbsen, Linsen, Buchwaizen, am liebsten Gerfte und hafer, indem fie die halbreifen und reifen Korner aus den Nehren und Rapfeln heraustlauben. Die Roggenförner mogen fie am wenigften, besto mehr aber bie junge grune Roggenfaat; Erbfenforner und bas grune Rraut biefer und ber Biden find milltommen, dagegen verschmäben fie alle Widentörner, vermuthlich weil fie ihnen schaben. Gern verzehren fie Mais, Gideln und Buchedern. Mit ihrem fraftigen gegahnelten Schnabel benagen und verspeisen fie ruben- und fnollenartige Burgeln, wie Möhren, weiße Ruben, Rartoffeln, Kohlruben, Erdnuffraut (Lathyrus tuberosus), die Wurzeln von Löwenzahn, Rummel, Pimpinell, wilben Möhren, vom Schilf, Rohr, Binsen u. a. Auch das Holz benagen sie gern, mehr zur Spielerei, wie es scheint, als um sich davon zu nähren. Bon den Getreidearten weiden sie die jungen frischen Blätter ab, erst wenn diese älter und härter werden, achten sie sossenamten Gänse- oder Milchbisteln (Sonehus oleraceus, asper und arvensis). Unter allem aber behauptet junges, grünes, weiches Fras den Borrang, ebenso der Klee, den sie vorzüglich zu der Zeit lieben, wenn er noch im ersten Triebe steht. Beim Weiden legen sie den Kopf dalb auf die eine, bald auf die andere Seite, um mit den gezähnelten Seitenrändern ins Gras zu greisen und so auf schnellere Weise die Kröpse vollzustopsen. Schwadengras (Festuca fluitans) und Wasserlinsen (Lemna) auch Entengrün genannt, lieden besonders die noch kleinen Jungen.

Aus tieferem Wasser suchen fie mittelft Eintauchens des langen Salses manches Genießbare vom Grunde wegzuholen; wo dies nicht ausreicht, ftürzen sie den ganzen Borderleib ins Wasser, daß der hinterförper senkrecht in die höhe fieht, um den tiefer liegenden Nahrungsmitteln näher zu kommen. Auch verschlucken sie Dammerde oder groben Sand, welche bei den Reibungen des Magens die raschere Zerkleinerung der genossenen Pflanzenstoffe bewirken.

Kommt man in den Besitz von jungen oder alten Graugansen, so erhält man fie mit bemfelben Futter, wie ihre nachften Bermandten, die gahmen Ganfe; mas diefen guträglich ift, bekommt auch ihnen wohl. Gerfte, Safer, gelbe Ruben (für bie Jungen gerkleinert), Robl, Rice, Gras, Milchbiftein ift unbedingt ein gutragliches, gedeihliches Kutter. Im Binter verlangen fie gegen zu heftige Ralte, gegen bie fte empfindlich find, hinreichenden Schutz, weshalb man fie in einem warmen Stall unterbringt, bei heiterem Better aber fogleich wieder her= ausläßt, weil fie bei anhaltendem Ginsperren leicht verkummern. — Den Durft fillen die Grauganse am liebsten mit klarem Wasser, nehmen sehr gerne ein Bad, indem fie schwimsmend Kopf und hals eintauchen, Wasser über sich hinabrollen lassen, mit halbgeöffneten Flügeln bagu ichlagen, und gewöhnlich, wenn bas Baffin tief genug ift, einigemal mit turgem Anlauf tauchen, um sich gehörig abzuspülen. Das Einsetten der Federn aus der Schwanzbrufe wird nachher forgfaltig vollzogen. - Gie gewöhnen fich fehr bald an bie Gefangenichaft, werden recht gahm, und fonnen baber leicht auf bem Sofe mit beschnittenen ober gelähmten Flügeln unterhalten werben. Nach mehrjähriger Gefangenichaft pflanzen fie fich auch mit andern Ganfen fort, wenn man ihnen einen abgefonderten, geräumigen Plat mit einem Schilfteich ober Baffin anweisen fann. - Sie follen febr alt werben, man fagt 80 bis 100 Jahre.

ichweigen, mo fie ihre Sicherheit gefährdet glauben.

Die Jungen, welche man Ausgangs der Ernte schießt, geben einen delikaten Braten. Uebrigens ist die Graugans ein schiemes, vorsichtiges Geschöpf, und daher dem Schützen die allergrößte Behutsamkeit zu empfehlen, wenn er sich ungesehen an sie schleichen will. Wenn man auf den Seen und Teichen ihre Aussteigeplätze kennt, ist der Anstand, Abends gleich nach Untergang der Sonne, und Morgens vor Ausgang, am meisten anzurathen. Zur Mauserzeit, im Juni, verlieren die Alten ihre Schwingen saft auf einmal, weshalb sie sich dann im Schilse verdorgen halten. Zu dieser Zeit lassen sie sich durch einen guten Wasserzeiten und ung an kann ein Fußschingen sewöhnlichen Aussteigeplätzen und Bahnen mit Tellereisen und in Fußschlingen lebendig fangen; doch ist beides unsicher und langweilig. — Ihre Federn sind besser, als die der zahmen Gans.

Die Saatgans. Anser segetum, Bechstein.

Roggen-, Bohnen-, Moor-, Zug-, kleine Schnee- oder Hagelgans. Anser sylvestris,

Anas segetum.

Rennzeichen ber Art. Die Flügesspien reichen bebeutend über das Schwanzende hinaus; der Schnabel ift schwarz, zwischen dem Nagel und Nasensch orangefarben; der Unterrücken dunkelgraubraun; der obere Flügelrand und Unterflügel düster aschgrau; 18 bis 20 Schwanzsedern (die im hohen Norden wohnenden Saatganse scheinen sederreicher zu sein).

Lange 6,7 Dcm., Flugbreite 16,5 Dcm., Lange des Schwanges 12,5 Ctm., Schnabel-

lange 6 Ctm., Sohe des Laufs 7 Ctm.

Befdreibung. Sauptfarbung braungrau mit hellern Ranten; Die Bruft bleicher grau, filberweiß gefchuppt; Die Tragfebern find tiefbraun mit braunlichweißen Ranten, Die Schwingen find braunichwarz. — Der Schnabel fcmarz, in der Mitte orangefarben; Die Augensterne find tiefbraun; die Fuge find orangeroth. Gewicht 21/2 bis 4 Rilogr.

Ab anderungen fommen bezüglich ber Rorpergröße und Schnabelfarbung vor; Die helle Drangefarbe ift bei manchen Exemplaren nicht blos in der Mitte, fondern zieht fich in hellem fleischfarbigem Tone feitwarts bes Schnabels bis an die Bafis; auch die Schnabel-

form ift zuweilen etwas verschieden. Dies gab Beranlaffung zu Aufstellung einer besonbern Art, der etwas größern Adergans, A. arvensis. Aus einer andern Abanderung mit rofenrothen Fugen und rofafarbiger Schnabelbinde stellte man A. brachyrhynchus als Art auf. Es gibt aber zwischen allen Formen wieder Mittelbildungen, daher ift die Gelbstftanbig- teit verschiedener Arten nicht wohl festzuhalten.

Sie bewohnt ben Rorden aller brei Welttheile; auch Island. Im September fommt fie bei uns an, und im April fehrt fie auf ihre Brüteplage gurud. Bom herbst bis gum Frühlahr ist die Saatgans im mittlern Europa in vielen Gegenden in ungeheuren Schaaren zu treffen, und erscheint jährlich in Schwärmen auch in Italien, Ungarn und in der Lürkei; bei anhaltendem strengen Winter geht sie selbst über das Mittelmeer bis ins nördliche Afrika hinüber. In Deutschland gibt es Striche, wo sie häusig vorkommt. Auf ber Wanderung fliegen fie fehr hoch und bilben entweder eine ichrage Linie oder ein hinten offenes Dreied. Bahrend ihres Sierfeins ift fie mehr Land- als Baffervogel, und fie liebt besonders die Fluren, welche nicht gar zu weit, b. h. etwa 1 bis 2 Stunden von Bemaffern entfernt find. hier weiden fie unter Tage die Felder ab und fliegen des Rachts nach fteben= ben Wassern, um darauf zu schlafen. Sehr merkwürdig ist die Abneigung der Saatgans gegen die Graugans; wo sich die Saatganse auf Gewässern zeigen, verschwindet die Graugans; auch bei Gezähmten bemerkt man diesen Widerwillen. Dagegen sieht man nicht selten Saat-, Sonee- und Blaffenganfe in gemeinschaftlichen Scharen fliegen, nie aber vermischen fie fich untereinander, sondern die Arten halten gegenseitig gusammen. — Bu Anfang Juli find die alten Ganfe leicht zu fangen, ba fie mit der Maufer beinahe alle Schwingen zumal verlieren. Bu Ende bes September mandern fie wieder fort.

Die Saatgans brütet in ziemlicher Anzahl an den Ruften des europäischen Gismeers vom Nordfap an; auch auf der Infel Tamfoe im Porfanger Fjord und noch auf andern gunftig gelegenen Infeln. Gie tommt Ausgang April auf ihre Brutplate an, baut ein Reft wie die andern Ganfe und bededt die Gier, fo oft fie das Reft verlägt. Die Bahl der gelegten Gier beträgt 7 bis 10, fie gleichen benen ber Grangans, find aber 3 bis 6 Dim. fleiner.

In den Brutgefchaften und der Lebensweise ftimmt fie mit der Graugans überein.

Sie laffen fich gahmen und pflanzen fich in einem angemeffenen Raume mit ben gahmen Ganfen fort, doch follen, nach Bechfteine Mittheilung, die Jungen nicht febr bauerhaft

fein. Ihre Pflege fiehe bei der Grangans.

fleidet, ober auf einem Rarren, in ein Bund Strob gehüllt, ju ihnen fahrt.

Die Blassengans. Anser albifrons, Bechstein.

Mittel-, Zwerg-, weißstirnige, Lach-, polnische, Rolgans. Anas erythropus. Kennzeichen ber Art. Der Schnabel ift ganz ungestedt, hell orangesarbig mit weißlichem Nagel; der Unterflügel und obere Flügelrand schön aschgrau; der Unterruden bun-telbraungrau; die vordern Schwingen sind schwarz, die hintern braunschwarz. 3m Alter mit einem großen weißen Stirnfled, welcher ichwarz begrenzt ift, und großen ichwarzen bichtstehenden Flecken auf der Bruft. In der Jugend ohne fcmarze Bruftstede und ohne weiße Stirnblaffe, nur burch weiße Flede angebeutet. Die Flügelfpigen geben bis jum Schwangende. Große einer Bifamente.

Länge 64,5 Ctm., Flugbreite 13,7 Dcm., Flügellange 4 Dcm., Schnabel 4,8 Ctm.,

Lauf 7 Ctm.

Befdreibung. Die Farbung ift ganfegrau, vom Rropfe an weiß, mit unregelmäßigen ichwarzen Fleden auf ber Bruft; bie untern Dedfebern bes Schwanzes und ber After rein weiß.

Der Schnabel ift bei alten Bögeln fleischfarbig, bei jungen orangefarbig; ber Angenftern ift tief braun; die Füße find lebhaft rothgelb, bei recht Alten mahrend ber Begattungszeit rofenfarbig, bei den Jungen dufter odergelb.

Abanderungen kommen in der Körpergröße, in der Färbung des Schnabels und an der größern oder kleinern Ausdehnung der Stirnblässe vor, weshalb mehrere besondere Arten daraus abgeseitet wurden, z. B. die Mittelgans, A. intermedius, mit kleiner Stirnblässe und etwas schwarzsseckigem Schnabel; und die Zwerggans, A. minutus, mit großer Stirnblässe und etwas kleineren Körperverhältnissen; da aber mehrsache Zwischenstussen vorsommen, so ist eber anzunehmen, daß biese Art in ziemlich großer Manchsaltigkeit abändert.

Diese Gans bewohnt mehr ben Nordosten von Europa und kommt auf dem Spätjahrszuge nach Schweden, Preußen, Polen, Dänemark, Holand, und auch nach Deutschland bald zahlreich, bald vereinzelt; doch in Deutschland mehr in den nörblichen Theisen und an die Seeküsten, süblich nur einzeln und selten. Sie liebt die Nähe des Meeres, kommt landeeinwärts weniger häusig vor und scheint überhaupt das salzige Wasser dem süßen vorzuziehen. Sie hält sich gern zu den Saatgänsen, kommt einige Wochen später auf dem Juge an und verläßt unsere Gegenden wieder etwas früher.

Man findet die Blässengans brütend in den Finnmarken und von da an oftwärts durch ben ganzen Norden der alten Welt. Die Eier gleichen denen der andern Gänsearten, sind etwas kleiner als die der Saatgans, feinkörniger, und 7 Etm. lang und 4,7 Etm. breit. Gegenüber der Saatgans macht sie sich durch die kürzern und stumpfern Flügel, wie

Gegenüber der Saatgans macht sie sich durch die kürzern und stumpsern Flügel, wie auch durch ihre geringere Größe kenntlich, wenn man auch die schwarzen und weißen Flecke des Unterkörpers nicht unterscheiden kann. Die Stimme klingt sonderbar und hat mehr Aehnelichkeit mit den überschlagenden Tönen einiger Reiher; obgleich gänsearig, ist der Sauptrust ein knrz abgebrochenes "kläck kläck", zuweilen "kläng kläng", übrigens nicht gut mit Silben auszudrücken. Wenn mehrere durcheinander schreien, klingt es fast wie Gelächter, daher der Name Lachgans.

Sie gewöhnen fich balb an die Gefangenschaft, werben fehr gahm und halten bei guter Pflege, wie bei der Graugans angegeben, viele Jahre. Mit andern eingesperrten Ganfen

halten fie feine Gemeinschaft.

Wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches sind diese und die andern Wildzünse überall ein Gegenstand der Jagd, wegen ihrer Wachsamkeit und Schen aber schwer zu schießen. Das sicherste Mittel, mehrere zu erlegen, bleidt jedensalls der Abendanstand, an und auf den Gewässern, wo sie sich oft zu vielen Hunderten versammeln und Nachtquartier machen. Ihr in Wenge herumliegender Unrat (Losung) gibt meistens die Stelle genau an, wo sie ihr Hauptsager halten, und daselbst versecht man sich in einem dichten Vinsenbusch, mit guten Wasserstellen angethan. Wenn man die Sänse anrücken hört, kauert man sich lautlos in dem Buschen nieder und wartet, dis sie in dichten, verworrenen Haufen so nahe kommen, daß man glaubt, sie zien nur noch 3 bis 4 Flintenlängen entsernt; dann keuert man beide Läufe in den nächsten, dichtesken Haufen. Schrecklich ist die Wirkung eines solchen Sochnsse und der Läume der Vänse wird noch hundertmal ärger, als er schon vorher war. Man ladet nun wieder rasch, und hat sich der Schüsse gut positirt, so kann er in schnelker Folge 4 bis 6 Doppelschüsse anb ein zu gernlächen angen. — Auf ihren Lagerpläßen in den Feldern kann man sie auch mit Fußschlingen fangen.

Siebenzehnte Samilie: Meergans. Bernicla, Boje ..

Die ganze Gestalt ist gänseartig, der Schnabel aber klein und dunkel; die Füße sind schwäcklich mit etwas längern Läusen und sind schwarz; das dichte derbe Gesieder ist am Halse wenig oder nicht geriest, auf dem Mantel aber von derselben Structur, wie bei den ächten Gänsen, und stellt eine geregelte Bänderzeichnung dar. Die Färdung ist im Allgemeinen aschgrau mit vielen großen tief schwarzen Theilen. Die Jungen sind anders als die Alten gezeichnet. Die Nahrung bessteht der Hauptsache nach aus Begetabilien, doch stessen sie mitunter auch Larven, Würmer, Schalthiere und Insekten. Sie leben mehr an salzigen Gewässern, während der Fortpslanzungszeit und Wanderung auch auf süßen, doch stess in der Nähe des Meeres. — Drei Arten.

Die weißwangige Gans. Bernicla leucopsis, Bechstein.

Beifimangen-, Nonnen-, Baum-, Seegans, ichottifche Nordgans, Berniffa, Rafarfa. Anser bernicla over leucopsis.

Rennzeichen ber Art. Borbertopf, Bangen und Rehle weiß, Sals und Schwang fcmarg; ber Schnabel fcmarg. Größe ber Bifamente.

Lange 6 Dem., Flugbreite 12,5 Dem., Flügellange 40,5 Ctm., Schnabel 7,8 Ctm., Schwanz 13 Ctm., Lauf über 7 Ctm.

Befdreibung. Geficht, Kopffeite und Rinn weiß; vom Oberschnabel bis jum Auge ein schwarzer Bügelftreif; ber hintertopf, Sals sammt ber Rropfgegend tief schwarz, von bem bas Beif bes Unterforpers icharf abfett; Die obere und untere Schwanzbede rein weiß; ber 14febrige, beinahe gerade nur wenig abgerundete Schwang braunschwarg; Dberruden und Schulterfebern im Grunde hell blaulich aschgrau, jebe Feber mit ichwarzbraunem Enbe und icharf getrennter weißer Rante; Flügel ber Sauptfarbung nach hell afchgrau; Die großen Schwingen nach ber Spige braunschwarz; bie Tragfebern find hellgrau mit breiten gelblichweißen Kanten. Die weiße Befieberung bes Gefichts zeigt besonbers nach ber Maufer einen roftgelben Anflug, welcher fpater verbleicht. - Das Beibchen ift fleiner und weniger lebhaft gefarbt. -- Das Jugenbfleid ift viel bufterer als bas befchriebene, diefem aber febr ahnlich. Der Schnabel ift ein verkleinerter Ganfefchnabel, fein aber icharf gegahnelt, mas von außen nicht sichtbar, von Farbe schwarz, bei den Jungen seitwärts etwas röthlich durchschimmernd; das Auge ift schwarzdraun; die Füße sind schlank, die Zehen etwas kurz, kohlschwarz, bei Jungen mit röthlichem Schimmer.

Diefe Gans bewohnt den hohen Norden der alten und neuen Welt. 3m obern Nord= amerita ift fie häufig; in Afien icheint fie mehr den nordoftlichen Theil gu bewohnen. In Europa wohnt fie innerhalb des Polarfreises in Angland, Lappland, Norwegen, Island, tommt auf ihren Wanderzugen im Berbst an bas Geftabe bes fublichen Schwebens, an bie Ruften ber beutschen Dft- und Nordsee, an die Bestäufte Sutlands, Sollands, an die nördliche von Frankreich. Für das innere und südliche Deutschland ift sie eine sehr seltene Erscheinung und darf nur als vom Zufall verschlagen betrachtet werden. Ihre Wanderzüge geben immer ben Seefuften entlang, und 6 Meilen landeinwarts wird nur felten eine folche Gans In gemiffen Strichen tommt fie jahrlich und in großer Menge vor, fo an der Seefufte von Holftein und Schleswig, wo fie auf ben Ditmarfer Aufterbeichen in enormer Zahl ericheint: fo auch in Solland. Gie fommt im September und fehrt im April wieder auf ihre hochnordischen Bruteplage gurud. - Sie pflanzt fich innerhalb des Polarfreises an geeigneten Stellen überall fort. Die trubweiflichen Gier find 6,4 Ctm. lang und 4,5 Ctm. breit.

Die Beigmangengans ift ein hubiches Gefcopf, bas immer fauber und geputzt einher schreitet. Sehr angenehm fallen bie hellen und bunteln Querbander auf afchgrauem Grunde, und der fammtichwarze Sals mit bem icharfabgeschnittenen Weiß des Unterforpers in Die Ihr Gang ift leicht und zierlich, ber Flug gewandt, und icon in weiter Ferne ift fie an den ichroffen Farben und spigen Flügeln von andern Ganfen gu unterscheiben. Ihre ganseartige Stimme ift ein rauhes gedehntes "ta", ein turges "tat tat" und ein Bischen. — In ber Gefangenichaft halt fie bei guter Pflege viele Jahre aus, erfreut durch ibr gutrauliches ftilles Benehmen und ihre niedliche Geftalt. Sie frift alles, was man andern Ganfen gibt, besonders Safer, Brod, Rohl, Riee, Gras u. bergl. Reines Baffer in hinreichender Menge jum Trinfen und Baben barf nicht fehlen. Sie sonnt fich gern, keucht aber schon bei 20 Grad Wärme mit aufgesperrtem Schnabel. Ginen Begattungstrieb bemerkt man in ber Gefangenschaft nicht.

Sie ift lange nicht so ichen als die Saatgans und fann vom Schuten leichter be-

foliden werden.

Die Mingelgans. Bernicla torquata, Boje.

Ringelmeer= Brand-, Rott-, Kloster-, Mondygans, Grauente. Anser torquatus oder brenta, Anas bernicla.

Rennzeichen der Art. Ropf und Hals schwarz, ebenso der Schwang; die Schwangbedfebern oben und unten fehr lang, am Salje mit weißen Seitenfleden, welche im Jugend-kleib fehlen; ber Schnabel ichwarz. Go groß wie eine Sausente.

Länge 5,7 Dem., Flugbreite 11,3 Dem., Flügellänge 34 Etm., Schwanz 9,5 Etm., Schnabel 3,6 Etm., Lauf 6,2 Etm.

Beschreibung. Kopf, Hals, Kropf kohlschwarz; an der Seite des Oberhalses sieht ein halbmondsörmiger weißer Fled; die Schwing= und Schwanzsedern schwarz; der Bauch, dessen, obere und untere Schwanzbecksedern rein weiß; der übrige Körper vom fdmargen Sals an dufter afchbraun mit hellbraunen Federfanten und trub braunlichmeißen Saumen; ebenfo die Tragfebern. 3m hoben Alter ift ber Ruden faft rein afcharau ohne Gaume.

Sie bewohnt den höchsten Norden wie die Borige, fommt im Berbst füdlicher an die weftlichen Geftade ber banifchen Inseln und Jutlands in ungeheuren Scharen, weniger an die deutsche Rufte der Nordsee, dagegen wieder in ungeheurer Anzahl an die hollandischen und nordfrangöfischen Ruften, wo fie in manchem Jahre ju Millionen überwintert. Go weit bas Ange reicht, fieht man die Sandbante und Batten von diefen Scharen bededt; ihr Beschrei übertont das Rollen der Brandung, und von Ferne gesehen, gleichen die schwärmenden Massen einem dichten Rauche, der die Luft verfinstert. Bei vieler Achnlichkeit mit der Beiß-wangengans, auch hinsichtlich ihres Ausenthalts, findet man, daß beide Arten in einerkei Gegend doch ihre besonderen Lagerplate haben, so z. B. in Belworm, wo nur Ringelganse, in Deichsand, wo nur Beismangenganse ihren Aufenthalt nehmen, ohne daß diese Plate einen wesentlichen Unterschied anzeigten.

In Sibirien an ber Boganiba und am Taimurfluffe wird biefe Gans brutent qetroffen, geht aber zu biefem Zwede ber größern Mehrzahl nach noch viel nördlicher. Ihre trubweißen Gier find 6,6 Ctm. lang und 4,6 Ctm. breit.

Es find friedfertige, ichuchterne, niedliche Gefcopfe, die fich in der Gefangenichaft auf einem umschloffenen Plate, mit größerem Bafferbehälter und grünem Rasen versehen, gut halten, aber nicht fo dauerhaft find als die andern. Ihr hauptruf ift ein ziemlich ftartes "tnang", ein tiefes furzes "rot rot", und ein Bifden, alles ganfeartig.

Die Nothhalsgans. Bernicla ruficollis, Pallas.

Rothhalsmeergans, Spiegel-, Nord-, Mopsgans, Rajarka. Anser oder Anas ruficollis. Rennzeichen ber Art. Borderhals fammt Kropf roftfarbig, unter dem Kropf ein weißer Bruftgürtel; Scheitel, Sinterhals, Ruden und Schwanz schwarz; der Schnabel braun mit schwarzem Ragel. Große ber Sausente.

Länge 51,5 Ctm., Flugbreite 12,5 Dcm., Flügellänge 36 Ctm., ber am Ende flach

abgerundete 16fedrige Schwang 10,5 Ctm., Lauf 5,5 Ctm.

Dbigen Rennzeichen ift noch beizufügen: Rinn und Rehle ichwarz, Beidreibung. welche Farbe in einem Winkel bis ans Ange zieht; Zügel bis über die Augen weg, Kopf-feiten, ein schmaler Streif an den Salsseiten weiß; im weißen Feld der Wangen ein dunkelbrauner fast breiediger Fled; bie Eragfedern mit mondformigen weißen Ranten; bie Mitte ber Unterbruft, Bauch, obere und untere Schwangbedfebern weiß; auf bem mattichmargen Flügel 2 lichte Querfireifen. — Das Beibchen ift fleiner und matter gefarbt. — Der ungemein fleine Ganfeidnabel ift fdmart, ebenfo die Fuge; das Auge ift dunkelbraun.

Ebenfalls ein hochnorbifcher Bogel. Die Beimat ber Rothhalsgans liegt unter bem arktischen Kreise im nördlichen Asien, wie es scheint in Sibirien und am Eismeer zwischen Ob und Lena; für uns ist sie außerst selten und es wurden bis jetzt nur wenige Exemplare auf der Insel Koos an der pommerschen Küste erlegt. In Sibirien, wo sie brütet, waren an der Boganida am 25. Juni ihre Eier noch wenig bebrütet. Sie sind 6,2 Etm. lang und

3,9 Ctm. breit.

Dieses niedliche Geschöpf halt fich in ber Gefangenschaft gut, verträgt fich friedlich mit anderm Geflügel und gesellt fich besonders gern gu den Enten. Wie bei allen hochnordischen Bogeln muß man darauf sehen, daß ihm immer frisches Waffer in genügender Menge jum Trinken und Baden bereit sei, was viel zu seiner Munterkeit beitragt; die Fütterung ift wie bei den andern Bansen. Die Lockstimme klingt wie "tichakoi".

Achtschute Lamilie: Judsgans. Chenalopex. Stephens.

Der Schnabel ist halb enten=, halb ganseartig; bei geschlossenem Schnabel die Zähne seitlich nicht sichtbar; die Füße ziemlich hoch, weit über dem Knie (eigentlich Ferse) nackt; der Flügel groß und breit, seine Spihe das Schwanzende er= oder überreichend, am Buge eine harte Schlagwarze. Das Gefieder ift weich aber knapp

anliegend, entenartig, bunt gefarbt, mit vieler Roftfarbe vermifcht, auf bem Flügel ein metallisch glanzender Spiegel. Sie nahren sich abwechselnd aus dem Thier= und . Pflangenreich, leben an Gluffen und ftebenden Gemaffern, oft in durren Gegenden, wo nur wenig Waffer ift, betragen fich wie achte Banfe und fcwimmen auch fo. Sie fliegen raufchend, aber leicht und ichnell, haben einen gewandten Lauf, weichen aber barin von ben eigentlichen Ganfen ab, bag fie, nach A. Brehm, am liebften auf Baumen bruten. - Gine Art.

Die agnptische Entengans. Chenalopex agyptiacus, Brisson.

Aegyptische Gansente, bunte, Fuchs-, Risgans. Anser ägyptiacus, Anas ägyptiaca. Rennzeichen ber Art. Der halb enten- halb ganfeartige Schnabel und bie ganfeartigen Fuge roth; bas Gefieber entenartig, auf bem Flügel ein blaugruner Spiegel, uber bemfelben Beif mit einem ichwarzen Querftreif; Die Schwingen britter Ordnung find roftroth. Schwach Gänsegröße. Länge 7,3 Ocm., Flugbreite 13,6 Ocm., Schwanzlänge 15,5 Etm., Schnabellänge 4,8 Ctm., Höße des Laufs 8,5 Ctm.

Befdreibung. Stirn und Scheitel find weiß; bas Auge umgibt ein roftfarbenes Helb; Wangen und Kehle sind trübe rosigelblichweiß; der Hals ift schwach rosigelb, auf dem Nacken dunkler; den Unterhals umgibt ein dunkelrostrothes Band; der Kropf ist gelbbräun-lichweiß, bräunlich gewellt; auf der Brust steht ein rostrothbraunes Schild; der Oberrucken ift blagröthlich weifigrau mit duntelbraunen Bellenlinien bicht durchzogen; die langften Schulterfebern sind rein rostroth, ebenso die kleinern Schwingsedern; die mittlern Schwingen bilden einen schwarzen, prächtig grun, blau und violett schillernden Spiegel, welcher oben weiß eingesaft ift, mit einem schwarzen, schwarzen Querbandchen im Weißen; die größten Schwingen find fdmars; ber Unterruden ift fdmars, fein weiß befpritt; ber Schwang und Burgel glangend fcmarg. - Der Schnabel ahnelt in ber Seitenanficht mehr einem Banfes, ale einem Entenfchnabel, hat beim alten Mannchen an ber Burgel bicht vor ber Stirn einen fleinen Auswuchs, welcher in der Begattungezeit ftarter anschwillt und ift von Farbe roth, mit einem fcmargen Nagel, in ber Jugend bleicher; ber Augenstern ift gelbbraun; die Fuße find in ber Jugend gelblich, bann fleischfarben, endlich hochroth. — Das Weibchen hat die gleiche Zeichs nung bes Gefieders, aber eine minder ichöne Färbung. — Das Dunenkleid ift von oben mit

grauweißen und dunkelbraumen Streifen abwechselnd gezeichnet, am Unterrumps weiß.

Das Baterland dieser Gans ist Afrika in seiner ganzen Ausdehrung, Shrien und Natolien, auch die Inseln des Archivel, von wo sie sich bisweilen nach Italien und in das siddiche Deutschland versliegt. Auf einem Entenfange dei Werth, 3 Stunden von Karlsruße, wurde vor einigen Jahrzehnten von einem Barchen das Beibden gefangen. — Die ägyptische Entengans ift ein icon gezeichnetes, ftattliches Geschöpf, und wird barum von den Liebhabern auf ben Teichen unterhalten, hat aber einen herrichsuchtigen boshaften Charafter, benn befonbers mahrend ber Baarungszeit fampfen die Mannegen auf Leben und Tod mit einander, fclagen fich mit den Flügelfnochen, verbeißen fich ineinander und erschöpfen fich gegenseitig bis zum Niederfinken, oder es sucht der noch ruftige Kämpfer den ermatteten unter die Wasserflache zu bruden und burch fortgefettes Rneipen und Balfen fo lange hinzuhalten, bis er erfäuft ift. Auch gegen anderes Mitgeflügel zeigt fich biefer Bogel unverträglich und bosartig, und macht fich baburch bem Geflügelliebhaber unangenehm. - Man ernahrt fie nach Art ber Ganse; bei freiem Lauf geht sie auch auf ben Insetensang. — Ueber bas Brütegeschäft ersahren wir von A. Brehm: "In baumlosen Gegenden mag es vorkommen, daß die Nilgans auf bloger Erbe brütet; da wo der Wald den Strom begrenzt, oder auch nur ein eingelner passen Baum in Usernähe steht, legt sie ihr Nest stets auf Bäume an, in Nordostsafrisa am liebsten auf einer dornigen Mimose, Harasi genannt. Es besteht größtentheils aus den Baumästen selbst, ist jedoch mit seinen Reisern und Gräsern weich ausgekleidet. Die Zahl der Eier beträgt im Mittel etwa 6 bis 8, die Gestalt ist sehr rundlich, die Schale dick und platt, die Färbung ein gelbliches oder grangrünliches Weiß". – Auf dem Hof legt das Meisken ameimal im April und September 6 bis 8 schumkig größlichweiße Eier welche Beibchen zweimal, im April und September, 6 bis 8 fcmugig grunlichweiße Gier, welche fie allein in 26 bis 28 Tagen ausbrütet, mahrend bem bas Mannden Bache halt, und es mit Schnabel und Flügeln vertheibigt. Die Jungen geben fogleich ins Waffer, um am Ufer Infetten und garte Bflanzen ju fuchen. Ausgewachsen aber halten fie fich meistens auf bem Lande auf, und nehmen nur im Rothfall ihre Buflucht gum Baffer. Ihre Stimme gleicht ber der Sausgans, nur mit etwas höhern gellenbern Tonen, "tat", auch hort man ein lodenbes "tang tang" und ein ichmetternbes "tang, tangterrrrangtangtangtang!"

Eigentliche Enten. Anates.

Sie haben einen mit Haut überzogenen gezahnten Schnabel, der breiter ist als hoch, am Ende mit einem Nagel; die Bunge groß und fleischig; die Fuge weit hinten mit einer verkummerten Sinterzehe; die Flügel sind mittelgroß, schmal, vorn spit; Schwanz furz, breit, am Ende zugerundet, auch zugespitt, mit 14 bis 20 Fe-Das kleine Gefieder bildet eine dichte reiche Bedeckung und fühlt sich wie Seide an. Nach ihrer Gestalt unterscheiden sich die Enten hauptfächlich durch die niedrigeren Fuße, den platten Schnabel, den abschüffigen Sinterkopf und den fcmadern Sals von ben Ganfen, fie find auch viel ichlechter ju Guge als diefe. find Bogel von Mittelgröße; Die größte Ente fo groß wie eine kleine Ganfeart, Die kleinste noch kleiner als ein Rebhuhn. — Die jährliche Mauser ist bei den Weibchen meist einfach, bei den Männchen doppelt. Die Sauptmauser beginnt bei den Männden, wenn die Weibchen noch bruten, erftredt fich über bas gange Gefieder und gibt bem Mannchen ein einfaches Rleid, bas dem ber Weibchen ahnelt; man nennt Vor Eintritt des Winters, früher oder später, stellt fich eine es Sommerkleid. zweite Mauser ein, die sich aber nicht über Schwing= und Schwanzsebern, sondern nur über das fleinere Gefieder erftredt, und dem Mannden das Pracht= ober Hochzeitkleid verschafft. Die Hauptmauser tritt bei den Weibchen 2 Monate später ein, wenn ihre Jungen ichon fliegen lernen. Bei Männchen und Beibchen fallen die Schwingfedern zulett, aber bann fast alle auf einmal aus, fo daß fie einige Wochen jum Fliegen untüchtig find; eine höchst angftliche Zeit für fie, in welcher sie fich jehr verstedt halten. Das Jugendkleid ist dem der alten Weibchen ähnlich. — Die eigentlichen Enten sind nach Nitsch und Wagner als Urbilber Sie haben 15 bis 16 Halswirbel, 9 Rückenwirbel, dieser Rlassen zu betrachten. 7 bis 8 Schwanzwirbel, und es geben diefe flüchtigen anatomischen Aufzeichnungen Gelegenheit, die Zahl der Wirbelknochen bei Schwan, Gans und Ente zu vergleichen, wobei wir constatiren, daß ber Schwan 42, die Gans 33, die Ente beren nur 31 befigt, und daß die größte Berichiedenheit in ben Sals= wirbeln liegt, die beim Schwan in weit größerer Angahl vorkommen, als bei feinen Bermandten.

Sie sind über alle Zonen unserer Erde verbreitet, doch in der gemäßigten häufiger als in der heißen oder kalken. Biele Arten sind in unsäglicher Anzahl vorhanden, und bedecken große Wasserslächen, wenn sie sich auf ihren Wanderungen als gesellige Bögel versammeln. — Tag und Nacht macht bei ihnen keinen Unterschied, sie sind in letzterer sogar am thätigsten, nur in stockfinstern Nächten schlafen sie. Im Ganzen schlafen sie wenig und sehr leise.

Ihre Stellung ist unter den Arten verschieden, doch wird der Hals meist in die Form eines S zusammengezogen, so daß er fürzer erscheint, als er wirklich ist. Der Rumpf wird gewöhnlich wagerecht getragen; nur die Arten, bei welchen die Füße weit hinten liegen, nehmen zuweilen eine aufrechte Stellung an. Der Gang ist mehr ein Watscheln, und nicht so seicht und frei wie bei den Gänsen, desto besser können sie schwimmen, manche auch sehr gut tauchen, nach welcher Fähige keit sie in Schwimmenten und Tauchenten abgetheilt werden. — Sie sliegen leicht und schwell mit rasch auf einander folgenden Schlägen der weit ausgestreckten Flügel, mit rauschendem, pfeisendem oder klingendem Geton, bei den Arten verschieden, so daß sie das geübte Ohr des Kenners auch in sinsterer Nacht unterscheiden

kann. Auf ihren Wanderungen sliegen sie hoch in großen Scharen, aber die Arten gesondert, und wenn viele einer Art beisammen sind, in einer schrägen Linie, oder auch in zwei großen schrägen Linien, welche ein hinten offenes Dreieck bilden, und meist ein altes Männchen voran. Von einem einzelnen gepaarten Pärchen sliegt aber stets das Weibchen voran.

Die Enten sind schlau und listig, haben ein gutes Gesicht und Gehör und einen sehr scharfen Geruch, denn sie wittern ihren Feind oft früher als sie ihn sehen. Ihre Stimme ist quadend oder schnarrend, auch dumpf pfeisend, beim Männchen fast immer anders als beim Weibchen, ihr Zischen ist mehr ein Fauchen zu nennen.

Die Jungen haben eine piepende Stimme.

Sie nähren sich von Begetabilien und Animalien, als: Pflanzen, Burzeln, Sämereien, Getreide, Insesten, Würmern, Schnecken, Muscheln, Frosch= und Fisch= laich, Fröschen, Fischen, selbst von Aas und andern Abgängen. Die Nichttauchenden schnattern mit dem zartfühlenden Schnabel manche Nahrungsmittel aus dem weichen Schlamm und Morast hervor, oder stellen sich köpflings ins Wasser, daß nur der hintere Rumpf senkrecht empor steht, und erhalten sich durch Strampeln in dieser

Stellung, um tiefer liegende Nahrungsmittel erreichen zu fonnen.

Die meiften niften an fugen Gemäffern und Sumpfen, wo viel Rohr, Binfen, Schilf und Gesträuch machst. Die Ehen werden furz vor der Begattung geschlossen, und dauern nicht viel langer als biefe. Wenn die Männchen um die Weibchen fampfen, zausen sie sich gegenseitig tuchtig herum, zerkneipen sich, sind aber ben Beibchen nicht sonderlich treu. - Die Rester stehen bald im Gestrupp, auf Seggen= fufen, in Schilf, Rohr, Binfen, bald in Wiefen, im Getreibe, unter Gebufch, in Steinhaufen, auf Weibenföpfen, felbft auf höhern Baumen, wo gewöhnlich ein altes Rrahennest die Grundlage bildet. Nur wenige Arten niften in tiefen Erdhöhlen. Das Rest ist tunftlos aus trodenen Bafferpflanzen zusammengeschichtet, mit febr tiefem Rapf, ber mit Dunen gefüttert wird, welche fich das Weibchen auf dem Un= terleib ausrupft, wodurch ein großer Brütfleck entsteht. Beim Abgang werden die Gier mit biesen Dunen forgfältig bebedt, um fie warm zu erhalten und zugleich ben Bliden ber Feinde zu entziehen. Die 6 bis 16 Gier eines Geleges find feinkörnig, oft glangend, mit weißlichem ins olivengrunliche fpielendem Ton; das Bruten wird in 21 bis 24 Tagen bom Weibchen allein beforgt, ebenfo bie Auferziehung ber Jungen, um welche Dinge sich bas Männchen nicht befümmert.

Die Abtheilung der eigentlichen Enten ist aus vielen Arten zusammengeset, welche ein sehr verschieden gefärbtes Gesieder haben; sie würden demnach leicht zu unterscheiden sein, wenn nicht in jeder Art die Verschiedenheit der Geschlechter, sowie das Sommer= und Prachtkleid des Männchens große Unterschiede und deshalb Irrungen veranlaßte. Bei den meisten zeichnen sich jedoch die breiten Schwingen zweiter Ordnung als ein auffallender, prächtig gefärbter glänzender Spiegel aus, der bei

ben Mannchen stets brillanter als bei den Beiben und Jungen ift.

Das Männden nennt der Jäger Entenvogel; im Dialett: Erpel, Entrich,

Enter, Antrecht, Raticher, bas Weibchen ichlichtmeg: Ente.

Wegen ihres meist wohlschmeckenden zarten Fleisches sind sie Gegenstand der Jagd und werden zur kleinen Jagd gezählt. Wo sie nicht unter Jagdgeseben stehen, sucht man auch ihre wohlschmeckenden Gier zur Speise auf.

Bu leichterer Ueberficht ift dieses gablreiche Geschlecht in brei Rlaffen mit

12 Familien untergebracht.

Erste Klasse: Schwimmente. Anas natans, Brehm.

Sie tauchen nur in der Noth, aber nie nach Nahrung unter, haben eine schlansfere Gestalt als die Tauchenten, einen längern Hals und kleinere Füße, gehen besser und fressen gern Körner. Die Hinterzehe ist ohne Lappen. — Fünf Familien.

Meunzehnte Lamilie: Luch vente. Vulpanser, Keyserling & Blasius.

Sie gehören zu den größern der Gattung, haben einen etwas schaufelsörmigen Schnabel mit sehr schmalem Nagel und seinen Zähnen im Oberkieser, die man hinten auch bei geschlossenen Schnabel sieht. Bei manchen Arten an der Stirne ein kleiner Höcker. Das Gesieder ist schon, aus Weiß, Rostroth und Schwarz zussammengesetz; Männchen und Weibchen haben ein sast gleiches Gesieder, das Sommerkseid ist nur weniger rein, sonst nicht viel vom Prachtkleid verschieden.

Sie leben fast nur auf salzigen Gemässern und nisten merkwürdigerweise gern in Erdhöhlen und hohle Baumstämme, felbst wenn solche stundenweit vom Gestade

liegen. - 3mei Arten.

Die Brandente. Vulpanser tadornus, Linné.

Hennzeichen ber Art. Der Schnabel ist etwas schaufelsörmig, längs über die Firste und den Kändern bogig aufgeschwungen; an der Basis mit aufgetriebenem Höcker; Stienbestederung gerade abgeschmitten; von Farbe roth; die Füße sleischsig, auch röthlichsgrau; unter drei Hauptsarben, welche in scharf abgesetzen Partieen vorsommen, ist Weiß die vorherrschende; Kopf und Schultern schwanz oder dunkelgrau. Der große Spiegel ist vormetallisch grün, hinten rostroth; der Bürzel, die obern Schwanzbecksedern und der Schwanz weiß, der letztere mit schwanzer Spige. So groß wie eine sarke Hausente, aber hochbeiniger. Länge 57,5 Ctm., Flugbreite 11,2 Dcm., Schnabellänge 4,5 Ctm., Schwanzlänge 10,7 Ctm., Höhe des Laufs 4,8 Ctm.

Beschreibung. Kopf und Hals sind schwarz, dunkelgrün glänzend; den Unterhals umgibt ein breites, reinweißes Band; dieses wird von einer prächtig rostfarbenen Binde bezernzt; in diesem beginnt ein handbreites, schwarzes Längenband, welches auf der Mitte der Bruft dis zum After hinadzicht; die Unterschwanzdecke ist weiß; die vordere Hälfte der Schulternpartie ist schwarz; die hintern Schwingen sind an der Außenseite schwarz eingesaßt, sonk weiß; die mittlern sind rostroth; die ersten Schwingen und ihre Decksebern sind braunschwarz; die Daumensedern sind weiß. Der große Spiegel ist stahlgrün, hinten rostroth. Alles Uedrige, der Rücken, Bürzel, Oberschwanzdeck, Bruft, Bauch und Schenkel sind weiß. — Der Schnabel ist vorn etwas breiter, an der Stirne erhaben, der First noch in seiner ganzen Länge bogig aufgeschwungen, von Farbe nebst dem in der Mitte getheilten Höcker schwinzen, die Augensterne sind dunkel nußbraun; die Füße sind ledhaft sleischsarben, in der Jugend etwas bleisardig. — Die Weibchen sind kleiner und tragen dieselben Zeichnungen wie die Männchen, sind aber weniger schön und auf den ersten Blick zu unterscheben; auch sehst der Schnabelhöder, nur im Frühjahr und dei alten Weibchen macht er sich bemerklich. — Am Jugendtleid ist oben Kopf, hinterhals und Rücken dunkel grandraun; das rostrothe, breite Band auf der Oberdrust sehlt; der Unterkörper ist weiß, in den Seiten bräunlich gesteckt.

Band auf der Oberbruft fehlt; der Unterförper ist weiß, in den Seiten bräunlich gesteckt.
Sie bewohnt den Strand der in der gemäßigten Zone liegenden Meere von Europa, Asien und Nordafrika, besonders in England, Norwegen, der Nord- und Osse, am kaspischen Meer und an den Salzsen der Tatarei. In kalten Wintern zeigt sie sich auch in Deutschland, und kommt zuweilen selbst auf den Bodensee, doch liebt sie vorzugsweise die sigen Gewässer, hält sich deshalb theils am Meer selbst, theils an großen Salzwassersen auf

und befucht nur felten die Gugmafferfeen.

Es ist eine merkwürdige und seltene Erscheinung, einen so schonen Schwimmvogel behufs seiner Fortpflanzung sich in enge Erdhöhlen begeben zu sehen, benn die Brandenten nisten inwer Regel nur in Röhren unter ber Erde, welche Kaninchen, Füchse und Dachse gegraben haben; bereiten fich in leichtem, loderem Boben felbft auch folde, ober helfen benen nach, welche fich ihnen gufällig barbieten. Es ift erstaunlich, daß biefe Ente gleichzeitig mit Ruchs und Dachs ein und benfelben Bau benutt, ber benfelben Gin- und Ausgang, wenn auch gleich einen andern Reffel hat, und daß diese Thiere ihr nicht das Mindefte zu Leide thun. Bermuthlich wirkt ber außerorbentlich widerliche, thranige Geruch der Brandente abflogend. Seltener trifft man bas Reft in hohlen Baumen und verlaffenen Krahenneftern. Man findet in ihrem Bau im Dai 7 bis 12 Stud Gier, zuweilen noch mehr, welche größer als die Sansenteneier find, und eine grunlich roftgelblichweiße Farbung haben.

6,8 Ctm. lang und 5 Ctm. breit.

Die Brandente ift eine der iconften ber gangen Gattung, und wird beshalb gerne auf bem Bofe gehalten. - Die Alten werben nur langfam und nie vollständig jahm, beshalb muß man die Schwingen beschneiden oder ein Flügelgelenk abnehmen. Die von Sausenten aus Giern erbruteten und aufgezogenen Jungen bagegen werben fehr gabin, erlangen auch in der Gefangenichaft ihre vollständige Schönheit, leben im Jugendalter mit dem übrigen Sausgeflügel in gutem Bernehmen, fondern fich aber gern ab und zeigen fich fehr wachfam. Im Spatjahr, wenn ber Wandertrieb erwacht, gehen fie aber eines ichonen Tages bavon, um nicht wiederzukehren, baber ift auch hier ein Lahmen ber Flugkraft nothwendig, wenn man fie nicht verlieren will. Mit dem Alter werden fie herrifch gegen anderes Geflugel, benn es find muthige Geschöpfe. — Ihre Nahrung besteht aus Pflanzenstoffen, Sämereien, Getreibeförnern, aber auch aus Insekten, Weichthieren, fleinen Rondhlien und kleinen Fischen, welche fie, meift am Strand umberlaufend, weniger im Baffer felbst, auffucht. Auf bem Sof füttert man Beigbrot mit etwas fein gehadtem Fleisch, fleine Fischen, Bafferlinfen, Galat. Benn sie brüten sollen, muß reichlich mit Fleischnahrung nachgeholsen werden, ebenso auch bei ben Jungen, sonft gedeihen fie nicht. Wo Ameiseneier nicht zu theuer, find dieselben ein vorzügslicher Zusat; mit Quark wären ebenfalls Bersuche zu machen, ob er ein zweckmäßiger Futterfloff ift. Grute foll man ben Jungen nicht reichen, weil fie nach den Erfahrungen von Bodinus bavon erblinden. — Die Stimme ift beim Weibchen ein entenartiges "quadwadwadwad", beim Mannchen ein tieferes "torr torr". In ber Fortpflangungszeit, wenn bas Mannchen bas Weibchen vor fich hertreibt, lagt es ein leierndes, pfeifendes Singen hören, in dem man die Silben "tiuioiainiei" vernimmt.

Die Rostente. Vulpanser rutila, Pallas.

Rothe Höhlenente, rothe Pfeifente, Zimmtente, perfifche Ente. Anas ober Casarca

rutila, Anas casarca.

Rennzeichen ber Art. 3m Gefieder ift Roftfarbe vorherrichenb; ber fehr große Spiegel ift metallgrun; Schulterfedern hellbraunroth; die obern und untern Flügeidedfedern find weiß; Schwanz und Bürzel glänzend schwarz; der Schnabel ist gerade, nur an der Spitze schwach ausgeichwungen, schwarzlich; die Füße röthlichgrau. Die langen Flügel er-reichen gut das Schwanzende. So groß wie eine Wildente.

Länge 6,8 Dcm., Flugbreite 10,85 Dcm., Flügellänge 34,5 Ctm., Schwanz 11,5 Ctm., Schnabellänge 4,2 Ctm., seine Breite an der Bass 1,8 Ctm., Lauf 6 Ctm.

Beschreibung. Kopf und Hals graulichweiß, auf Scheitel, Wangen und Halsseiten rostgelb übersausen; unten am Hals mit einem schwalen, seitwärts breiten schwarzen, schillernden Halsbändchen; der übrige Körper, oben und unten, prächtig rostoch, am Kropfe sast kupservoll; der halbe Flügel, vom Bng adwärts, weiß; die großen Schwanzen schulen. ihren Dedfebern tiefichmarg. — Dem Beibchen fehlt bas ichwarge Saleband, die Roftfarbe ift nicht fo lebhaft. — Der Schnabel ift blaufdwarz mit tief fcwarzem Nagel, Die gang fpigen Bahnchen etwas nach hinten gerichtet; bas Auge ift hellgelb, in ber Jugend braunlichgelb, die Fuße find röthlichgrau.

Die Rostente ist im mittlern Afien zu Hause, kommt auch in Nordafrika vor und bewohnt häufig die Gegenden am faspischen und Aralfee, die Gemäffer der Tatarei, Mongolei und Songarei, mandert gegen ben Winter fublich bis nach Berfien und Indien, oft in großen heerben, und fehrt im Fruhjahr wieder auf ihre Bruteplage gurud. Als Geltenheit verstreicht fie fich bis auf die Gemaffer ber Molbau und Turkei, noch seltener nach Ungarn,

Italien, Gubbeutichland.

Diese icone Ente legt ihr Reft in natürlichen Sohlen und Rluften ber Ufer, zwischen Steinen, in hohlen Baumen ober in felbft gegrabenen tiefen Erbhohlen an, namentlich benutt fie gern folde, welche von verschiebenen Saugethieren gegraben wurden, besonders die bes ruffifchen Murmelthiers, Arctomys Bobac, Die fie oft in weiter Entfernung vom Baffer auffucht, erweitert und fich einrichtet. Die Gier, beren fie etwa 8 legt, find rundlich, fein-

schalig, sehen weißlich aus und glanzen ftart. Naumann fagt: "Wenn fie weit vom Baffer weg Junge ausbringen, so trägt fie die Mutter, eins nach dem andern, im Schnabel jum nächsten Wasser und erzieht sie hier"; doch wird nach neueren Ersahrungen angenommen, daß die ausgeschlüpften Jungen oft einen meilenweiten Weg zurücklegen muffen, ehe fie ans Waffer gelangen; ober menn das Rest in einer hoch gelegenen Sohle fich befindet, fie einfach in die Tiefe springen, ob auf festen Boben ober auf Baffer.

Auf dem Sof gehalten, gewöhnt fie fich balb an ihren Warter und gieht bei forgfältiger Fütterung und Pflege auch ihre Jungen auf. Pflanzentoft ift biefer Ente gutraglicher als Fleischfoft, beshalb fieht man fie auch viel auf ber Beibe. Demnach futtere man neben altbadenem Weißbrod noch Salat, Kohlblätter, Gras, Klee und andere dienliche Pflanzen; man gebe ihr nebenbei Safer und nur spärlich Fleisch oder Fischportionen. Safer fressen alle Enten gern; ebenso auch Bafferlinfen. Ihre Stimme ift fehr wohltonend; ein tangvolles "ang" oder "ung" ist der Lockton, dem noch andere angehängt werden; das Mann-chen schreit höher als das Weibchen, beider Laute ahneln sich aber sehr. Sie hat einen leichten gierlichen Bang, ichwimmt gewandt, kann gur Noth auch tauchen und fliegt rafch und ausbauernd. Bis jest fieht man biefe ichone Ente mehr in Thiergarten als bei Brivaten, benn fie ift noch ziemlich theuer.

Bwanzigste Lamilie: Bisamente. Cairina, Flemming.

Augengegend und Zügel mit einer nackten Haut überkleidet; auf der Schna= belwurzel ein aufgetriebener Höder; ohne feitliche Schneppe. Merklich größer als die Stockente. - Eine Art.

Die Bisamente. Cairina moschata, Linné.

Türfische Ente. Anas moschata.

Rennzeichen ber Art. Das Geficht nacht und voller Bargen, auf bem Schnabel an ber Stirn ein Boder; Befieber variirend; Stirnbefieberung auf ber Firfte abgerundet, nach vorn in einem Bogen vorspringend; Riefer nach vorn schwach erweitert. Beibchen find die warzigen Auswuchse nicht so groß als beim Mannchen. Etwas plumpe Geftalt.

Sie ift merklich größer als die gemeine Ente. Ihre Länge beträgt 7,6 Dcm., Flug-

breite 11,2 Dcm., Schwanzlänge 18,5 Ctm.

Beschure beinng. Die wilbe Art ift gang schwarzbraun, oben mit grünem Me-tallschiller; unten heller; das Gesicht nacht, mit schwarzen und rothen Warzen; der Schnabel ichwärzlich, mit einem Höder auf ber Burgel, welcher bem Weibchen fehlt; vor ben Nasen-löchern eine hellbläuliche Binde, der Ragel blagröthlich. Das Auge ift gelb, der nacte Zügel

braunlichschwarz. 18 Schwanzfedern.

Diese große Ente findet man wild im mittlern Afien am Baikalsee, um das kaspische Meer, feltener in den füdlichen Wolgagegenden und den Geen der faspischen Steppe, besonders an der Sarpa; in vielen Gegenden gegahmt. Die Angaben in naturhiftorischen Berten, bag fie in Sudamerita zuerft vorgetommen fei, beruhen bemnach auf einem Irrthum; es scheint vielmehr, daß fie durch Europäer als Sausthier dort eingeführt wurde und in manchen Begenden wieder vermilderte. Gie ift ichen, ichläft häufig auf Banmen und bringt ihr Neft gern in einer weiten Baumhöhle an, worin fie 10 bis 14 Gier legt, ohne eine andere Unterlage als die Federn, welche fie fich aus der Bruft rupft. Wenn fie auf dem Boden niftet, fo icharrt fie unter Strauchwerf eine fleine Bertiefung und belegt biefe mit Reifern, Salmen, Stroh und Federn. Die Jungen werden von der Mutter mit dem Schnabel ins Baffer getragen.

Man halt biefe ftattliche große Ente auch in Europa häufig auf Bofen und Teichen, aber mehr zur Bierde als jum Ruten. Im bomefticirten Buftande trifft man fie in berschiedenen Barietäten: grünschwarz, weiß, gescheckt, grau, röthlich und gelblich. Bom Scheitel läuft auf der hintern Seite des Halses eine Art kurze Mahne herab; die verlängerten Scheitelfebern können zu einer Solle aufgerichtet werden, was ihr ein schones Un-sehen gibt. Schnabel und Fuße find roth. Die Warzenhaut im Gesicht nebst der schönen rothen ober ichmarglichen Farbe bekommt erft im zweiten Sahre die vollfommene Ausbilbung und vericonert fich bis ins vierte Jahr. - Gie find trag, fliegen wenig, ichwimmen nicht gern und tauchen gar nicht; geben unbeholfen, find futterneidisch und riechen nach Bijam aus

ber Fettbruje auf bem Burgel. Wenn man fie nicht in Garten und verfchloffenen Revieren balt, entfernen fie fich gern. Das Mannchen hat eine beijere, ichmache Stimme, bei bem

Beibchen ift fie etwas heller.

Die Zeit des Eierlegens beginnt Mitte April; nachdem das Weibchen 12 dis 15 Eier beisammen hat, welche glattschalig, fast walzensörmig, von Farbe schmutzig grünlichweiß sind, fängt es an zu brüten, welches Geschäft man sie in einem passenden Winkel des Hühnerhauses vollenden läßt. Indessen ist ihre Fortpslanzung mit Schwierigkeiten verbunden; sie müssen während dieser Zeit mit Sorgsalt abgewartet und gut gefüttert werden, sonst verderben ihre Sier oder sterben die Jungen. Es ist noch am besten, wenn man die Sier, etwa 6 an der Zahl, durch eine zahme Ente ausbrüten läßt. Mit der zahmen Ente bringen sie Bastarde hervor, welche ebenfalls wieder Gier legen, aus benen aber nichts tommt.

Die Nahrungsmittel find wie bei ber Sausente. Im Binter muffen fie vor großer Ralte geschützt werben, sonft erfrieren fie bie Fuße. — Wenn man fie jum Berspeifen abgeschlachtet hat, fcneide man gleich ben Ropf und die Fettbrufe auf bem Burgel meg, um

ben widrigen Bisamgeruch vom Fleische abzuhalten.

Einundzwanzigste Samilie: Aechte Ente. Anas, Linné.

Sie zeichnen sich vor den Arten der erften Familie aus durch einen gestrecktern fomalern, fast gleich breiten Schnabel mit schmalem Ragel; Die Lamellen bes Oberkiefers im Endbrittel bes Schnabels ichrag jum Rieferrande gestellt, am Außenrande nach hinten gerichtet und in eine stumpswinklige Spite ausgezogen; durch einen etwas schmälern Kopf, längern und schwächern Hals und schlanken Rumpf, burch die fleinern Fuge und burch ein bei beiden Geschlechtern höchst verschieden gefarbtes Gefieder. Die rubenden Flügel werden durch einen großen metallisch glanzenden, schwarz und weiß eingefaßten Spiegel geziert, und erreichen mit ihren Spigen nur die Schwanzwurzel.

In keiner Entenfamilie ist die Verschiedenheit des Gefieders beider Geschlechter größer, ebenfo die durch eine Doppelmaufer bewirfte Beränderung des unansehnlichen Sommerkleides gegenüber dem ichonen Bracht= und Hochzeitkleide bei dem alten Mannden augenfälliger. Die kleineren Weibchen feben ihren Mannden im Bracht= kleibe nicht ähnlich, ausgenommen auf bem Borderflügel und Spiegel, welche jedoch

meiftens unansehnlichere Farben tragen.

Sie leben fast nur auf fugen Gemässern, am liebsten auf feichten und stehenben, wo sie sich in Schilfgrafern, Rohr, Binsen u. a. versteden konnen. Größere Bafferflächen und das Meer dienen blos gelegentlich zu Zufluchtsstätten. Wegen bes belikaten Wildprets sind fie allgemein ein Gegenstand ber Jagd, und man ftellt ihnen auf vielfältige Weise nach, theils mit Schieggewehr, theils auf großen Berben, Schlagmanden oder in großartigen Entenfängen. — Sieben Arten.

Die Stockente. Anas boschas, Linné.

Taf. 15, Fig. 4 u. 5.

Märzente, Spiegel=, Blau=, Gras=, Hatid)=, Stuk=, Stoß=, Schaufel=

und Moosente, bei uns Wildente. Anas fera oder adunca.

Rennzeichen der Art. Der Schnabel ift schmutig, gelbgrun ober grau mit gelbröthlichen Fleden; der Spiegel ift groß und glangend blaugrun mit violettem Schimmer, oben und unten schwarz, dann weiß begrenzt. Rleiner und zierlicher als die Hausente, welche von ihr abstammt. Die Mannchen haben eine Knochenblase an der Luftröhre.

Länge 52,5 Ctm., Flugbreite 90,5 Ctm., Schnabellänge 5,4 Ctm., Schwanzlänge 8,7 Ctm., Sohe des Laufs 6 Ctm. Gewicht 1 1/4 Kilogr. 20 Schwanzfedern. Beschreibung. Prachtkleid: Kopf und Hals sind grünschwarz mit Metallschiller; um den Hals zieht sich ein weißer Ring; der ganze Kropf ist dunkel glänzendkastanienbraun, nach unten sanst verlausend; Halswurzel, Seiten, Brust, Bauch und Schenkel sind sehr lichtgrau (eigentlich zart punktirte, schwarzbraune Wellenlinien auf weißem Grunde); die Tragsedern sind licht aschgrau; die untere Schwanzdecke ist sammtschwarz. Die Schulkern sind weißgrau mit zarten, braunschwarzen Wellenlinien dicht gewässert; die größten, etwas zugespitzten Schulkersedern sind lichtgrau, nach den Kanten schwärzlich gewässert; der Oberrücken ist dunkelbraun, weißgrau besprizt; Unterrücken, Bürzel und obere Schwanzdecke tief schwarz. Der graue Flügel hat in der Mitte einen großen lasurbsauen Spiegel mit violettem und etwas grünem Metallschiller, oben und unten sammtschwarz, und dieses weiß eingefaßt. Die Schwanzsedern sind bräunlichgrau mit breiten, weißen Seitenkanten; die beiden mittelsten Schwanzsederpaare tief schwarz; auf dem Bürzel einige Federn (bei alten Männchen zwei Paar, bei jungen Männchen nur ein Paar Federn) spiralförmig ausgerollt.

Das beschriebene Gesieder trägt die männliche Ente vom November bis in den Mai. Bon da an kommt sie in die Mauser und erhält nun ein weit einsfacheres Gewand, welches man das Sommerkleid nennt. Dieses unansehnlichere Kleid sieht dem der Weibchen ähnlich, es zieht mehr in das Rostgelbgraue, am Kropf sind auf hellkastanienbraunem Grunde braunschwarze Mondslecken; es sehlen dem Sommerkleide auch die aufgerollten Mitkelschwanzsedern.

Das Weibchen ist stets viel einsacher und bescheidener gefärbt als das Männchen, daher, wie bei den meisten Enten, auf den ersten Blick zu erkennen. Hauptfärbung rostgelbbraun mit schwarzbraunen Flecken (entengraubraun); der ganze Flügel hat ebenfalls einen violettgrünen Spiegel; der Schnabel ist graugrün.

Beim Schnabel fällt die Beweglichkeit des Oberkiefers, namentlich beim Gähnen oder Schreien auf, beim Männchen im Prachtkleide ist er olivengelbgrün, im Sommerkleid schwärzlich olivengrün, in der Jugend gelblich sleischfarben; das Auge ist im Alter dunkelbraun, in der Jugend (wie bei den meisten jungen Vögeln) matter, graubraun; die Füße sind schön gelbroth.

Bei dieser weit verbreiteten zahlreichen Entenart gibt es mehrere Abändezungen, sowohl etwas größere als kleinere. Eine Stockente mit 18 Schwanzsebern, die Anas condoschas, soll in Grönland vorkommen, die krummschnäbelige Ente, Anas adunca, ist eine monströse Abänderung mit etwas längerem, gewölbt niederwärts gekrümmtem Schnabel und etwas dunklem Gesieder; sonst gleicht sie in Allem der Stockente, ausgenommen, daß sie leichter zu zähmen sein soll. — Farbenvarietäten sind bei den Stockenten selten, doch trifft man reinweiße, gesteckte, isabellsarbige und schwärzliche.

Die Wilbente hat eine sehr weite Verbreitung auf der nördlichen Erdhälfte. Man sindet sie in Asien, in Nordamerika, in ganz Europa und in Nordafrika. In Deutschland ist sie überall bekannt, und tiesliegende, wassereiche Gegenden besitzen sie in bedeutender Anzahl. — Sie lebt fast nur auf süßen Wassern; am liebsten auf stehenden und seichten, selbst von unbedeutendem Umsang; auch in Sümpsen, wo sie sich im Rohr, Sumpsgräsern und Schilf verstecken kann. In nördlichen Ländern, wo im Winter die Gewässer eine Eisdecke verschließt, ist sie ein Zugvogel, im milbern aber mehr Stricks und Standvogel. Ihre Zugzeit ist Ottober und November, im Frühjahr Ende Februar oder März. Ihre Reisen machen sie meistens bei Nacht in großen Scharen; wenn sie Eise haben, auch am

Tage. Sie fliegen babei fehr hoch und in einer schrägen Linie ober im Winkel; meift ein altes Männchen voran.

Ihr Reft fegen fie an bufchreiche Ufer, unter Beiden, Erlen, ins Rohr, Schilf, Sumpfpflanzen, in Gras, in hohle Beidenbaume, auf deren Kopfe; felbft im Balbe auf hohe Eichen und andere Balbbäume, in verlaffene Rrähen= oder Raubvogelhorste. Es besteht aus trodenen Stengeln, Schilf, Binsen und durrem Laub, alles lofe auf einander gehäuft und innen ausgerundet. Anfang April findet man darin 8 bis 14, 5,8 Ctm. lange, 4,3 Ctm. breite Gier, welche schmutzig weiß, etwas ins Blaugrunliche, Olivengrunliche ober Olivenbraunliche fpielen. bas Beibchen bom Nefte geht, bebedt es bie Gier mit Laub und durren Pflangen. Die Brütezeit dauert etwa 26 Tage. Wenn das Reft auf Bäumen angebracht war, fo padt die Mutter die ausgekrochenen Jungen mit dem Schnabel, und trägt sie einzeln nach bem Wasser, wobei es fich jedoch ereignet, daß die letten ungedulbig werden und über Bord fallen, mas ihnen aber nichts fcabet, da fie fehr leicht find. Es wird in neuerer Zeit bezweifelt, daß die Entenmutter ihre Jungen aus hochgelegenen Reftern auf bas Baffer ober auf ben Boben herabtrage; man nimmt an, fie fielen einfach aus ber Sohe auf ben Boben, ohne Schaben gu nehmen, und wurden bann von der Mutter nach einem Wasser geführt; es findet sich jedoch eine Unalogie hiezu bei verschiedenen andern Thieren, fo 3. B. gunachit bei ber haußtage, welche ihre Jungen mehreremal in andere Verstede tragt, wenn ihr der vorige Neftplat nicht ficher genug icheint. Sie nimmt babei bie Jungen forgfältig in ber Nadengegend zwischen ihre Bahne, die Rleinen hangen ruhig in dem Rachen ihrer Mutter, und laffen fich diesen Platwechsel gewöhnlich stillschweigend gefallen. Ratten habe ich dieses Wegichleppen der Jungen in andere Berftede ebenfalls ichon bemerkt; das Gleiche beobachtete ich auch bei Mäusen, und es mag wohl noch bei manchen Thieren vorkommen, die sich der Beobachtung mehr entziehen. In Anlagen, wo Wilbenten gehalten werben, und ber Bau bes Neftes auf Baumen nicht allgufelten vorkommt, wurden fich ohne große Opfer folde Borkommniffe feststellen laffen. -Mit kluger Umficht und vieler Wachsamkeit führt die Mutter die Jungen immer auf foldes Baffer, das ihnen viele Verstede gewährt, erwärmt fie bei Racht unter ihren Flügeln und bleibt so lange bei ihnen, bis fie ziemlich flügge find. Dafür sind jene aber recht folgfam, hangen mit Liebe an der Mutter, und beachten ihre Winke in allen Fällen. Sie find anfangs mit Dunen bekleidet, wie die Jungen aller größern Bogel, und gwar mit olivengraugrunlichen, und haben dunklere Streifen auf dem Ruden. Im October verlieren fie ihr Jugendkleid und erhalten bann ihr ausgefärbles; die Männchen bekommen erstmals ihr ichones Prachtkleid, und brauchen zu dieser Mauser etwa bis Mitte November; die Weibchen mit ihrem einfachen Rleid find 14 Tage früher mit der Maufer fertig, und haben jährlich nur eine einzige Maufer zu bestehen, die bei alten Beibchen auf ben August fällt.

Diese Wilbente ist eine der schönsten Enten, wenn sie ihr Hochzeitsseid angesthan hat. Dieses schöne Kleid trägt das Männchen vom November an die in den Mai, wo dann die zweite Jahresmauser beginnt, die sie ihrer Pracht beraubt und dem Weibchen ähnlich macht. Im Juni ist die Mauser schon im vollen Gange, dann vereinigen sich die mausernden Männchen in kleinen oder größern Gesellschaften auf größern stehenden Gewässern, die gegen Ende Juni auch die Schwing= und Schwanzsedern, fast gleichzeitig, verlieren, und etwa 14 Tage, die in die zweite Woche des Juli hinein, flugunfähig sind und sich deshalb ängstlich an einsamen tiesnassen, busch und schissen. — Sie steht wagrecht, mit S-förmig angezogenem Hase, geht ziemlich behende, doch bei jedem Schritte etwas

wankend; man sieht sie, wie noch viele Wasservögel, sich schwimmend, von den Füßen an, auf den Kopf stellen, um mit dem Schnabel auf den Grund zu langen. Sie kann auch ganz untertauchen und selbst weite Strecken unter Wasser fortrudern, dies thut sie aber mehr spielend oder in der Noth. Im Fluge streckt sie die Flügel weit aus, den Hals gerade vor, und bewegt nun die Flügel äußerst hastig in kleienen Schlägen, wobei sie schnell durch die Lust schießt. Ihre Flügelschläge sind von einem vernehmbaren Pfeisen: "wich wich wich!" begleitet, das dem Kennerohr stets unterschiedend genug ist, um sie auch in dunkler Nacht erkennen zu können. Sie schwimmt leicht und gefällig, und schläst häusig auch schwimmend. — Wenn die Pärchen vereinzelt sliegen, so sliegt gewöhnlich das Weibchen voran, der Antrecht nach, was man noch bei mehreren Wasservögeln bemerkt.

Ihre Nahrung besteht in den zarten Blättern der Grasarten, vieler Sumpspssanzen, aus Knospen, Keimen, Samen, Getreide, Wurzeln, Eicheln, Rüben, Baumsfrüchten, serner: aus Käsern, Fliegen, Libellen, Larven, Regenwürmern, kleinen Schnecken, Maden, Laich, Fröschen, Fischen u. dergl. Sie durchschnattern den ganzen Tag das morastige Wasser, wobei sie so viel Gefühl im Schnabel haben, um das Genießbare heraustasten und verzehren zu können; Schlamm und Wasser

laffen sie seitwärts wieder auslaufen.

In der Gefangenschaft gibt man ihnen Gerste und Hafer, auch altbackenes und geweichtes Weißbrod, klein geschnittene gelbe Rüben, Kohl, Kartosseln u. s. w., aber auch öfters zerkleinerte Fleischabfälle, besonders wenn sie brüten sollen. Ganz junge, noch mit Dunen bekleidete Entchen, die man selbst erziehen will, süttert man mit geriehener Semmel, Kinderherz und gelben Küben, Ameiseneiern, gehackten Hühnereiern und Fleischstückhen, hält sie nebenbei noch recht warm, indem man sie öfter in wollene Lappen wickelt und unter Tags darin schlasen läßt, wenn sie satt gefressen haben; bei Nacht ist es ohnehin nothwendig, sie sehr trocken und warm zu halten, sonst verkümmern sie unsehlbar. Wenn sie etwas erstarkt sind, bedarf es solcher Umstände nicht mehr, und es genügt ein einfaches Futter aus erweichtem, ausgedrücktem und klein gehacktem altbackenem Weißbrod, geschnittenem Kohl und Hafer, dem man zeitweise Fleischstückhen beifügt.

Die Stockenten, welche man unbedingt für die Stammeltern unferer Haus= enten halten muß, gewöhnen sich ba, wo man fie begt, pflegt, ihnen Futter ftreut und Schutz gegen Berfolgungen angedeihen läßt, trot ihrer Wildheit ziemlich bald, boch nur nach und nach an die Nähe des Menschen. Diejenigen, welche unter folden Umftänden aufwuchsen, und ben Anblick ber Menichen gewöhnt wurden, wie 3. B. in öffentlichen Luftgarten, wo fie, nebst anderem Baffergeflügel, zur Zierde auf ben Teichen gehalten werden, kann man nur noch Halbwilde nennen, und der ohnehin nicht starke Wandertrieb wird in solchen Fällen wenn nicht gang, boch ziemlich unterdrudt. Es darf aber nicht verfaumt werden, im Winter eisfreie Stellen zu erhalten und genügend zu füttern; zumal auch bann noch Defertionsfälle vorkommen. erften Paare, welche man als Stammhalter auf einem größern, paffenden Teiche aussett, gelenkt man an einem Flügel, damit fie nicht entweichen konnen, und man fann benjeiben auch einige gahme Enten beifügen, welche die Farbung ber Wild-Dieje Bastardzucht thut so lange Dienste, bis sich die achten Margenten genügend bermehrt haben. Dadurch ift auch ber Unfang gur Domefticirung gemacht, benn wenn man fie mehrere Generationen im engen hauslichen Rreis forterzieht, kann man fie als gezähmte Raffe betrachten und frei laufen laffen, weil ihr Flug allmählich schwerfällig wird und ihnen das Fortstreichen erschwert.

Will man sie auf dem Hofe halten, so taugen die eingefangenen Alten nicht

wohl dazu, weil sie zu stürmisch und wild sind, und die Geduld des Liebhabers zu lange auf die Probe stellen. Man verschafft sich eine Partie Eier von wilden Enten, und gibt sie einer zahmen Ente zum Ausbrüten; dieses ist die einschsste und leichstefte Art, um zu einer solchen Zucht zu gesangen, denn sie werden von der zahmen Entenmutter geführt, erwärmt und erzogen. Die Fütterung der jungen Entchen ist vorn angegeben; übrigens gedeisen sie in dem Falle, daß man sie nicht selbst zu erziehen hat, bei dem Futter, das man den jungen Hausenten gibt, vortressschen sie slugdar werden, muß man ihnen jedoch einen Flügel sähmen, oder doch die Schwungsedern des einen Flügels kurz beschneiden, weil in einem engern Gewahrsam die Lust zum Wandern oder wenigstens zum Wegstreichen in ihnen rege wird, und man Gesahr läuft, daß sie gänzlich ausbleiben. — Ihre Lockstimme ist ein sautes, weitschallendes "quäät quäät quäät quät!" das beim Männchen merklich tieser ist und "quaat, quaat" sautet.

Das Männchen hat vielerlei Benennungen. Der Jäger nennt es Entsvogel ober Antvogel; der gewöhnliche Mann: Erpel, Entrich, Antrach, Antrecht, Anter, Enter, Kätscher, Drake, Myk, Kätsch und Warte; das Weibchen wird überall schlechtweg Ente genannt.

Die Märzente wird (wie alle andern diefer Gattung) gur niedern Jagd ge= gahlt. Eine Schrotflinte, gute Wafferstiefeln und ein wohl abgerichteter Wafferhund find nothwendige Requisiten der Entenjagd. Sie ist außerst scheu und vorsichtig, und muß beshalb mit Besonnenheit und Sachkenntnig ungesehen hinterschlichen wer= Sie riecht (windet) und hört (laufcht) febr fcharf, weniger gut sieht (auget) fie. - Gine gewöhnliche und fichere Beife, fie ju ichiegen, ift ber Abendanftand an folden Blaten, welche fie häufig besucht. Man verbirgt fich entweder in einem Gine bis zu gegrabenen Erdloche, ober in einem bichten Rohr= oder Beidenbusche. vier Fünftheilen eingegrabene, mafferdichte, oben mit Zweigen bedeckte Tonne ift hinsichtlich ber Gesundheit nicht genug zu empfehlen und verschafft große Erleichte= rung, besonders in fehr sumpfigen Boden, wo man bis über die Rnie einsinkt. Daß man sich bei dem Anstande gang ruhig zu verhalten hat und nicht weiter bewegen darf, als jum Schießen und Laben nothwendig ift, ift nicht außer Acht ju laffen, wenn die Jagd ergiebig werden foll. Bom Auguft bis in den October ift ber Anftand besonders belohnend, wenn die Enten in den Brüchen nach dem reifen Samen des Schwadengrases (Festuca fluitans), ihrer Lieblingsnahrung fliegen, wozu fie sich gewöhnlich mit Eintritt ber Dämmerung einfinden. Man stellt sich beshalb bald nach Sonnenuntergang, den Luftzug ins Gesicht, auf den Anstand, und ichießt fie hier im Gluge herab. Nach gethaner Arbeit sucht man mit Sulfe feines Hundes die erlegten Enten zusammen, und ein guter Schütze hat schon zuweilen seine 20 bis 25 Stud aufgelesen. — Auch auf dem Morgenanstand kann man etwas ausrichten, wenn man ben Strich abgelauert hat, auf welchem die Enten= icharen ihren nächtlichen Tummelplat verlaffen, um nach ben größern Gemäffern gu ihrem Tagewerk zurückzukehren.

Lebendig fängt man sie mit Laufschlingen, die von 6 bis 7 haltbaren Pferdehaaren gemacht sein mussen. Man sockt eine Entenfamitie mit Hafer auf das Plätzchen, das man zum Fang benugen will, und erst wenn man sich überzeugt hat, daß sie das ihnen gestreute Futter einige Abende nach einander aufgezehrt haben, richtet man die Laufschlingen her. Ein solcher Fang schlägt selten sehl. — Mit Angeln werden sie ebenfalls gefangen, wenn diese, mit einer Lockspeise versehen, an ihren Futterplägen festgeknüpst werden. Dieser Fang ist übrigens grausam. —

An den Ufern großer Teiche und Landseen fängt man sie auch auf dem Entenherd mit weiblichen Lockenten.

In Gegenden, wo sich die Enten in fehr großer Angahl jum Serbst= zuge versammeln, errichtet man großartige Entenfänge (Entenkoje), deren es in Deutschland sonft viele gab; es exiftiren dergleichen noch bei Worth (Rheinpfalz), Weißensee (Thüringen), Maienburg (Prov. Hannover), Rintheim bei Karlsruhe und an andern Orten; auch ber Entenfang bei Holitich an der March ift erwähnens= werth. — Der sogenannte Entenfang ift ein kleiner Teich von etwa 100 Meter im Durchmeffer (in der Nähe eines bedeutenden Gewässers), welcher mit Rohr, Schilf, Weiden= und Erlengebusch besetzt ift. Bon diesem aus find nach den vier Haupt= winden vier Kanale gegraben, welche anfangs etwa 7 Meter breit sind, sich aber allmählich verengern, bis sie bei einer Länge von 50 Schritten in eine 1/2 Meter breite Rinne, und zulett noch schmäler auf dem Trockenen enden. Diese Gräben laufen aber nicht gerabe aus, fondern im Halbmond, damit die Wildenten den ichlimmen Ausgang nicht übersehen können. Zwölf Schritte weit ift jeder Ranal von oben frei, dann aber überspannen ihn einfache Reife von etwa 31/2 Meter Lichthöhe, welche je von einem zum andern mit weitläufigen Stäben bedeckt find, die eine Art Laube oder ein weites Gitterwerk bilden; diefer wird im Berlauf immer enger und niederer, wie der Kanal an Größe abnimmt, und ist zulegt nur noch mit einem weitmaschigen Bindfadennet überspannt, welches endlich in einen langen Garnfad endet. Auf dem Teiche nun find dreffirte Lockenten, welche die verschiedenen Wilbenten herbeiloden und mit ihnen nach ben Ranalen schwimmen, in welchen fie gewöhnt sind, ihr Futter aufzunehmen. Sind sie mit einer Partie Fremder unter das weite Gitterwerk geschwommen, so kommt der in einem Schilfhauschen versteckte Entenfänger, welcher Alles wohl beobachtet hat, herbei, und treibt fie vollends in ben cylinderformigen Garnsad, in welchen fie auch in der Angst blindelings hinein= fahren und nun fämmtlich gefangen find. Die Lockenten, welche den Entenfänger gewöhnt find, geben nicht mit in ben Chlindersad, sondern kehren worher wieder gurud, um ihr verrätherisches Gewerbe von Neuem gu beginnen. Damit ber Entenfänger bequem zu den Ranälen gelangen kann, um die Enten zu treiben, sind schmale Lücken durch das 2 Meter hohe Rohr schräg in der Art gebahnt, daß er zwar nach der Spige des Ranals sehen kann, nicht aber nach bessen Mündung.

Auf den Inseln Sylt und Föhr, beibe an der Westtüste Schleswigs, sind bedeutende Entenfänge, und namentlich ist der auf Sylt einträglich und wichtig. Von einem ersahrenen Entenfänger werden daselbst in einem Herbst oft mehr als 10,000 Stück verschiedener Entengattungen gefangen und zum Verkauf nach gröspern Städten abgesendet. Eine gut drefsirte Lockente wird bis zu 30 Mark bezahlt.

Die Spiesente. Anas acuta, Linné.

Spitzente, Nabel-, Pfeilschwanz, Fasan-, Schwalben-, große Mittelente. Anas longi-

cauda ober caudacuta, Dafila acuta.

Kennzeichen der Art. Beim Männchen ist der etwas kleine Spiegel kupferfarbig, grünglänzend, oben mit rostfarbigem, unten mit schwarzem, weißgesäumten Querkreif begrenzt; beim Beibchen hellgelb und graubräunlich; die mittlern Schwanzsedern sehr lang zugehitzt. Der Schnabel ist bläulich, die Füße grau. Im männlichen Prachtkleide sind die Schultersedern lanzettsörmig verlängert. Obgleich dem Gewicht nach etwas leichter als die Stockente, sieht sie doch langhalsiger und gestreckter aus.

Länge 66,5 Etm., wovon bie Schwanzlänge 19 Etm. beträgt; Flugbreite 9,1 Dcm., Schnabellänge 5 Ctm., Söhe des Laufs 4,8 Ctm. 16 Schwanzsedern. Gewicht 11/8 Kilogr. Beschreibung. Im Prachtkleid ist sie oben sein weiß und schwarz gewässert, was in einiger Entserung sanft blaugran aussieht; unten weiß; der Kopf ist schön braun,

bie Schläsen grün glänzend; an den Seiten des Halses ein weißer Streisen; der Spiegel fupserroth schillernd, oben bräunlich gelbroth, unten schwarz und weiß begrenzt. Die untere Schwanzdecke ist schwarz; der Schwanz graulich, die mittelsten Federn sind schwarz und außerschwanzlich verlängert, nämlich 6 bis 9,5 Ctm. länger als das nächste Federnpaar. — Im Sommerkleid ist das Männchen dunkelschwarzdraun mit aschgrauen Federkanten; Kopf und Hals sind bleich rostbraun, schwarzdraun gestrichelt; ebenso die Oberdruft, doch etwas röthlicher; die Tragsedern sind schwarzdraun mit weißen Querstreisen und grauer Kante; die beiden schwarzen Mittelsedern des Schwanzes sind zwar noch verlängert, aber dei Weiten nicht so, wie im Prachtsleide, im Ganzen nur 12 Etm. lang. Dieses Gesieder ist dem weibelichen ähnlich, aber der Oberkörper viel dunkler, der Unterkörper heller, daher die Unterscheidung, wenn man beide zusammenhält, nicht schwer. — Das Weiden eist bedeutend kleiner, nur 53 Ctm. lang, sern sind sind unterschward gesärbt, der Spiegel brännlich, der Schwanzstunz, denn die mittelsten Federn sind nur 2,5 Ctm. länger. — Das Dunenkleid schwelten bem der jungen Stockente, ist zwar etwas weniger dunkel, aber nur der kleinere Schnabel gibt einigermaßen ein Unterscheingszeichen.

Der Schnabel ift gestreckt, au ber Burzel wenig hoch, sehr schmal, bleiblau, in der Jugend dunkler als im Alter, die Firste und der Nagel schwarz; das kleine Auge ist erst braun, dann gelblichbraun, vom zweiten Jahr an schön gelb; beim Weibchen werden Schnabel und Augen nie so schön wie beim Männichen; die Füße sind erst aschgrau, später lichtbleigrau

mit ichwärzlichen Schwimmhäuten.

Baftarde ber mannlichen Spiesente mit der weiblichen hausente find feine übergroße Seltenheit, fie haben von beiden Eltern etwas und fteben bald ber einen, bald ber andern Irt nöher.

Sie findet fich im Rorden der drei Belttheile; in Europa von Island bis Deutsch= land; im Binter subwarts bis an die Kuften des mittellandischen Meeres und Arabiens.

Bei une ift fie viel feltener als die Wildente.

Sie nisten auch in mehreren Gegenden Deutschlands, vorzüglich auf große, freie, mit vielen Wassergräben und freien Wasserslächen abwechselnde Brüche und Sümpse, auf große, verwilderte Teiche, schilfreiche Seen und andere stillstehende Gewässer. Das Weibchen legt in der zweiten Hälfte des April 8 bis 10 Eier, welche 5,4 Etm. lang und 3,9 Etm. breit, und nur wenig kleiner und minder bauchig als die Eier der Stockente sind; ihre Farbe ist sehr bleich grangrün, etwas grünlicher als die Eier der Stockente, trogdem aber sind sie den Eiern dieser zum Berwechseln ähnlich.

Die schöne schlanke, langhalfige Ente mit dem verlängert zugespitzten Schwanze ist leicht von allen andern zu unterscheiden und nicht wohl zu verwechseln. Sie fliegt schnell und rauschend, und hält dabei den Kopf ziemlich hoch; beim Schwimmen zieht sie denselben ein, taucht gut und ist sehr schen. Der Flug ist nur von einem leisen Zischen und gelinden Kauschen (nicht von einem pfeisenden "wich wich", wie bei der Stockente) begleitet. — Ihre gewöhnliche Stimme ist ein "quaat", etwas höher als bei der Stockente, und nur einzeln; ganz anders rust das Männchen seiner Gattin, es ist ein heiserer quäkender Ton, fast wie von einer hölzernen Kindertrompete hervorgebracht; in der Nähe hört man, daß dieser Aufeinen Eingang und einen Schluß hat, so daß das Ganze ungefähr "aan-klrück-ärrr". Die mittelste Sibe hört man am meisten, die erste pfauchende nur in der Nähe. lebrigens ist die Spiesente ein stiller Bogel, der nicht viel Lärm macht.

Sie läßt fich leicht in der Gefangenschaft erhalten, besonders wenn man der Eier habhaft werden und sie durch eine Hausente ausbrüten lassen kann. Man nuß ihr aber bei freiem Laufe die Schwingen beschneiden oder einen Flügel lähmen, sonst fliegt sie davon. Das Uebrige wie bei der wilden Ente.

Die Mittelente. Anas strepera, Linné.

Schnatterente, Lärmente, Reffesente, Scherrentlin, Beißipiegel. Chauliodes ober Chaulelasmus strepera.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel ber Männchen ift schwarz und hat blos bei den Beibchen und Jungen an den Seiten etwas Trübgelbes; die feineren Zähnchen des Schnabels stehen unten hervor; die Füße sind rothgelb mit schwärzlichen Schwimmhäuten. Der Spiegel ist großentheils weiß, oder vorn dunkelgran, hinten ganz grauweiß, unten schwarzeingefaßt und weiß gesäumt. Aleiner als die Stockente.

Länge 46,5 Ctm., Flugbreite 8,5 Dcm., Schnabellange 2,6 Ctm., Schwanzlänge 7,5 Ctm., Höße des Lanfs 4,2 Ctm. Zahl ber Schwanzfedern 16. Gewicht 875 Gramm.

Beschreibung. Prachtkleid: Kopf und Halfröthlichgrau, bicht dunkelbraum getüpfelt; der Kopf aschgrau; Mitte der Brust und des Bauchs weiß; die untere Schwanzbecke tief schwarz. Oberrücken und Schultern aschgrau (eigentlich weißgrau und braunschwarz gewellt); der Unterrücken dunkelbraum, etwas heller bespritzt; der Bürzel, obere und untere Schwanzdecke tief schwarz. Der Spiegel an seiner vordern Hälfte tief schwarz, gegen die Wurzel aschgrau, hintere Hälfte grauweißlich. Die kleinen Kügeldecksebern dräunlich aschgrau, die mittleren vorn rostroth, hinten braunschwarz; die größten vorn aschgrau, hinten tiefschwarz; die vordern Schwingen braungrau, die nach hinten aschgrau, schwglänzend; der Schwanz ih braungrau, weiß gekantet. — Je älter das Männchen, desto heller werden seine Farben, das schwarz auf Bürzel und Schwarz schwarz begrenzt. — Im Sommerkleid, sehlt das Schwarz auf Bürzel und Schwarz; kopf und Hälfter und Schwarz getüpfelt; Oberrücken und Schultern sind dunkelbraum mit sehr schwarzenschen, lächtbraunen Federkanten; Kropf und Tragsedern röthlichbraun, schwarzernan gesteckt; sie sind den Weibchen ähnlich, aber oben viel dunkler gefärdt und auch der schwarzerstette Schwabel macht sie kenntlich. — Das Weibchen und die Jungen sind entendraum, ins Koströthliche sallend; die Weibchen aber immer viel heller gefärdt, an Kopf und Hals nicht getüpfelt, sondern nur gestrichest; der Spiegel ist grauweiß; zudem sind sie kleiner. — Das Dunenkleid gleicht dem der jungen Stockenten täuschend.

Der Schnabel ist gestreckt, schmal, mit ziemlich langen Zähnen, von Farbe in ber Ingend auf der Firste schwärzlich, seitwärts pomeranzengelb; mit dem Alter das Schwarze zusnehmend, und beim alten Männchen im Prachtsleid bläulichschwarz, im Sommerkleid blässer; die Iris ist dunkelbraun; die Füße in der Jugend frisch jafrangelb, im Alter ins Gelbrothe

ziehend, die Schwimmhäute schwärzlich.

Sie bewohnt den Norden der drei Belttheile, vorzüglich Rußland und Sibirien; des Winters kommt sie nach England, Frankreich, Deutschland und geht bis nach Italien, Griechensland, von wo sie noch über das Mittelmeer hinüber geht und zum Theil in Afrika den Winter zubringt.

Die geringere Größe, der hellfarbige Kopf, das duftere Grau des Rumpfes nebst ber ganz verschiedenen Flügelzeichnung, besonders der große weiße Spiegelssed machen die mann-

liche Ente im Prachtleibe ichon in der Entfernung von der Stockente fenntlich.

Sie nisset auch hie und da in Dentichsand, legt 8 bis 12 Eier, welche trüb olivengrünlichweiß aussehen und 5,1 Etm. Länge bei einer Breite von 3,4 Etm. haben. — Wenn man die Eier ausschich, durch eine Hausehenne ausbrüten und die erzielten Jungen von derselben ausziehen läßt, so werden sie zahm und können leicht in der Gesangenschaft unterhalten werden. Gegen heftige Kälte sind sie empfindlich und scheinen von Natur weichlicher als die Stockenten. Man füttert sie mit Hoser, Brod, Kohl, Rüben, gekochten Kartosseln mit geschvotener Gerste vermengt, wobei sie gut aushalten; doch halten sich alt Eingesangene auf trockenem Hose nicht lange, sind ängstlich und suchen sich deshalb zu verstecken, und mussen gegen starke Kälte dadurch geschützt werden, daß man sie in einem mit Wasser versehenen, leicht temperirten Lokale unterzubringen sucht. Um das Davonssliegen zu verhüten, sähmt man sie an einem Flügel oder beschneidet die Schwungsedern. — Sie schreit viel und ist überhaupt sehr munter, daher man sie auf den Entensängen gerne als Lockente benutzt.

Ihr Ruf ist ein helles, ziemlich weittönendes "qu äät", einzeln oder nur ein paar Mal ausgerusen; beim Männchen klingt dieser Ton heiserer und schnärrend. Außerdem unterhalten sich die Weibchen mit einem schnatternden "räckräckräck". Bei der Nacht, wenn sie durch die Luft streichen, melden sie sich schon in weiter Entsernung damit an; dazwischen hört man von den Männchen einen hellpseisenden Ton: "pip", so daß man sie an diesen eigenthümlichen

Tonen von allen andern Urten unterscheiden fann.

Die gnäckente. Anas querquedula, Linné.

Halber, Birtes, Schäfes, Schmiels und Krautente, Kernell, Winterhalbente, große Kräfelente. Cyanopterus querquedula, Pterocyanea circia oder scapularis, Quer-

quedula circia.

Rennzeichen der Art. Der Spiegel ist klein, dunkelgraubraun, schwach grünglänzend, oben und unten mit einem weißen Strich eingefaßt. Der Schnabel ist schwärzlich, die Füße sind grau. Schwanz mit 14 Federn. Ein heller Streif hinter dem Auge; Brust dunkel gesteckt. Größe einer Haustaube.

Länge 35 Ctm., Flugbreite 62 Ctm., Schnabellange 4 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm.,

Höhe des Laufe 3,2 Ctm. 14 Schwanzfedern.

.... Befdreibung. Brachtfleid: Ueber bem Auge gieht fich ein weißer Strich im fanften Bogen bis nach bem Raden; Scheitel und Genic ift buntelbraun, an ber Stirn etwas heller; Bugel und Ropffeiten nebft Sals hellroftbraun; ber Aropf ift blafgelbbraun, mit halbrunden, buntelbraunen Streifchen; Die Tragfebern und Brufifeiten weiß, oberwarts mit afchblauem Unftrich, und feinen, ichwarzen Bellenlinien in die Quere burchschlängelt; die Mitte ber Bruft und ber Baudy reinweiß; die Schenkel hinten roftgelblich; die untere Schwanzbede ift roftgelblich. Der untere Theil des Ractens ift in einem fdmalen Streif dunkelbraun, ber übrige Oberleib dunkelbraun, mit braunlichgrauen Federkanten; die Flügelbedfedern und über denfelben der Ruden hellaschblau; die fpigen Schulterfedern find hellaschblau, mit weißen und schwarzen Mittelftrichen. Der Spiegel ift grauschwarz, schwach ftablgrunlich glanzend, oben mit einem breiten, unten mit einem schmalen, weißen Kantchen eingefaßt. Die Schwanzsebern find buntelafchgrau. - Im Som mertleid fieht bas Mannchen bem Beibchen abnlich, ift aber im Ganzen oben viel dunkler, auf der Kropfgegend licht rostbräunlich, hat einen asch blauen Oberflügel und einen lebhaften Spiegel. — Das Weibchen ift auf graugelblich braunem Grunde fcmarzbraun geflectt, b. h. entenfarbig; ber Oberflügel ift buntelaschgrau, der Spiegel schwarzbräumlich, nur wenig glanzend, oben mit einem breiten, unten mit einem sehr schwarzbräumlich, nur wenig glanzend, oben mit einem breiten, unten mit einem sehr schwarzen beibchen ahnlich, ift aber im Ganzen bedeutend dunkler, mit roströthlich überlaufener Brust. Die Mannchen fann man in diefem Rleide ichon an dem reineren Afchgrau des Oberflügels unterscheiden. Das Dunenkleid gleicht dem der jungen Stockente, Schnabel und Fuße find aber bunfler, die Rorperverhaltniffe fleiner.

Der Schnabel ist gewöhnlich, die Zähnchen bei geschloffenem Schnabel nicht zu sehen, mattschwarz, nur wenig ins Grunliche giebend; die Augen sind dunkelbraun; die Fuße röthlich

aschgrau.

Mit der Kridente ift die Knädente, trot ber ziemlich gleichen Größe und Aehnlichkeit ber Beibchen und Jungen nicht zu verwechseln, da fie der Spiegel sehr bestimmt unterscheidet; dieser ift bei der Kridente prächtig goldgrun glanzend und an der vordern Halfte sammtschwarz.

Diese Entchen bewohnt mehr die gemäßigte Zone von Europa und Asien, und wandert im Winter süblicher bis nach Afrika. In Dentschland ift es in allen niedrigen, nicht zu wasserumen Strichen häufig, ober kommt boch wenigstens in einzelnen Paaren vor.

Sie niften in Schiff ober Gebusch an den sumpfigen Gewässern ihres Aufenthalts, manchmal aber auch an tausend Schritte vom Wasser entfernt, ganz auf dem Trockenen. Dan findet zu Ende des April in ihrem Reste 9 bis 12 Gier, welche braungelblich weiß sind und frisch fich nur sehr schwach in's Grünliche ziehen. Ihre Länge beträgt 4,6 Ctm., die Breite 3.1 Ctm.

Dieses sanfte Geschöpf wird bald zahm und gewöhnt sich auf einem umschlossenen Teiche, wo bereits andere Entenarten sind, sehr bald; jedoch passen sie nicht für den Hos ober Stall, weil sie ohne ein genügendes Bassin, wo sie etwas natürliches Futter sinden können, verkümmern. Die große Anhänglichseit der Pärchen, ihre innige Juneigung und das artige, zutrauliche Benehmen dieser niedlichen Entchen gewähren dem Besitzer viel Vergnügen. Kann man der Sier von Knäckenten habhaft werden, so gibt man solche einer Zwerghenne zum Ausbrüten, setzt sie sammt der Brut auf einen umschlossenen, mit Schilfgräsern versehenen Teich, weist der Pstegmutter ein sicheres Obdacht für die Nacht an, und lätzt das ganze Gehecke dis zum Winter an diesem Platz. Nach der Ueberwinterung, welche in einem temperirten Lotal stattsinden nuß, setzt man sie im nächsten Frühjahr ohne die Alte wieder hinaus. Ist ein berartiger kleiner Teich mit Draht überssochten, so ist das Lähmen der Flugkraft nicht nöthig.

Sie hat einen außerordentlich gewandten und schnellen Flug, ber völlig geräuschlos ist. Ein höchst interessantes Schauspiel gibt der Bettkampf zwischen einem Falken und diesem Entchen, wenn es von ihm versolgt wird und seinem Stößen durch plögliche Seitenwendungen auszuweichen such, ihn hoch in der Luft übersteigt, ober sich senröcht herabstürzt und durch neue Schwenkungen seinen Angriffen sich abermals entzieht. Gewöhnlich erschöptt der große Kraftauswand den Falken, und nöthigt ihn zum Abzuge. In einem solchen Bettslug zeigt sich die Knädente als einer der flüchtigsten und gewandtesten Bögel, und übertrifft hierin die Feldztaube bei Beitem. — Außer der gewöhnlichen Entenstimme, welche aber höher und schwächer ist, als die der Märzernte, und "knäd knäd knäd" klingt, hört man noch im Frühjahr und während der Fortpssauungszeit ein sonderbar kaapernd schnarrendes "klerrreb!" Diesen Tonann nann auf kleinen hölzernen Knarren (Rätschen), welche die Drechsler sür Kinder ansertigen, nachahmen. Stimmt eine solche Knarre gut, so läst sich das Männchen leicht damit herbeislocken, weil es einen Nedenduhler vermuthet.

Die gridiente. Anas crecca, Linné.

Krugente, Krugelente, Rleinente, Franzente, Sorentlein, Wachtelentchen, fleine Krickente,

fleine Traffelente. Querquedula crecca.

Rennzeichen der Art. Der Spiegel ift fehr icon und groß, vorn fammtichwarz, hinten prächtig grun, unten schmal weiß, oben breit weiß und roftfarbig eingefaßt. Der Schnabel ift schwärzlich, die Füße find grau. Wenig kleiner als die Knäckente. Länge 32 Ctm., Flugbreite 58,5 Ctm., Schnabellänge 3,6 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm.,

Bohe des Laufe 3 Ctm.

Beidreibung. Brachtkleid: Der Sinterfopf und das Genick haben verlängerte Febern, die aufgesträubt eine holle bilden. Der Kopf und halbe hals find angenehm kastanienrothbraun; um Auge und Schläfe zieht fich ein prächtig goldgrüner Fleck, welcher an den Seiten des Nackens in einem schwarzschillernden Fleckene endet; über und unter bem Auge ist dieser Fleck durch eine gelbweiße Linie umschlossen. Der Kropf ist weiß, rosigelb angeflogen, mit nierensörmigen, kleinen, schwarzen Flecken bestreut; Bruftseiten und Tragfedern find asch grau (eigentlid) weiß und ichwarz gewellt); naden, Oberruden und Schultern ebenfalls aich= grau; Die ichmalen, langettformig gespitten Schulterfebern find afchgrau, mit ichwargem Schaftftriche; ber Unterruden und Burgel ift blaulichschwarz, fein weiß bespritgt; die obere Schwangdecke schwarz, in der Mitte mit grauweißen Federkanten. Der Spiegel auf den Flügeln ift an der Borderhälfte sammtschwarg, an der hintern prachtvoll goldgrun, oben breit weiß und roftfarbig, unten ichmal weiß eingefaßt Der Bauch ift weiß, vom After geben tiefichwarze Querbinden an die Seiten des Burgels, und eine breitere auf die Mitte ber Unterschwangbede ; die 16 Schwanzsedern find braunschwarz und weiß gerändert. Im Sommerkleid fieht bas Mannden dem Beiben ahnlich, hat aber eine dunklere Farbung und einen lebhafteren Spiegel. — Das Beibchen und das Jugendkleid ist entenbraun, ober auf blaß rostbräunlichem Grunde braunschwarz gefleckt; der Spiegel weniger schön; die Größe geringer. — Im Dunen-kleid sind Kopf und hinterhals schwarz; vom Schnabel ab läuft ein gelber Streif über und unter dem Auge hin; bon der Rehle nach dem Bauch gelb, nach hinten weniger rein. Auf dem braunen und ichwarzen Ruden befinden fich jederfeits zwei gelbe Flede. Etwas alter wird der Oberforper braun, das Gelbe schmutig, der Bauch grau. Der Oberschnabel ift schwarz, der Unterschnabel hellgelb, die Fuße find schwärzlich.

Der Schnabel ift bei den Alten im Frühjahr ganz schwarz, beim Weibchen meist nur

schwarzgrau; die Gris ift lebhaft braun; die Fuße find röthlich aschgrau.

Diefe Ente bewohnt Europa und Afien bis jum 65. Grad nördl. Br., denn fie ift weit weniger empfindlich gegen die Ralte als die Anadente, und fehr gablreich; in Deutich= land ist sie in allen geeigneten Lagen gemein und häufig, nach der gemeinen Wilbente die am häufigsten vorkommende Art. Sie zieht sich im Winter tief nach Suden hinab, zum Theil bis in das nördliche Afrita hinüber.

Sie niftet im nördlichen und nordöftlichen Theile Deutschlands; felten aber in ben mittlern und füblichen Theilen beffelben. Das Neft, welches man in weitläufigen Sumpfgegenden findet, enthält im Mai 9 bis 14 Gier, welche denen der Anadente fehr ahnlich feben; fie find in der Mehrzahl aber etwas furger und gelblicher als biefe, 4,4 Ctm. lang, 3,2 Ctm. breit. Die

Brutezeit ift 21 bis 22 Tage.

Die Sommertracht des Männchens, sowie Farbe und Zeichnung des weiblichen und jugendliden Gefieders gleichen denen der Anadente bei flüchtigem Beschauen fehr, die Kridente ist aber jederzeit leicht an ihrem schwarzen und schön goldgrünen Spiegel zu unterscheiden Sie ist unter den europäischen die kleinste, und eine unserer schönsten und niedlichsten Arten. Ihr Flug ift leicht, ichnell und geräuschlos, fie taucht nur fpielend und in der Roth, befigt barin aber eine ungemeine Fertigfeit, und fann weite Streden unter bem Baffer fortftreichen; wenn fie verfolgt wird, ftredt fie jum Athemholen nur Augen und Schnabel über die Bafferfläche.

Bezähmte Kridenten find außerft niedliche Befchöpfe, gegen ftrenge Winterfalte aber ziemlich empfindlich und davor zu schützen. Man fetzt fie mit gelähnten Alügeln auf umichloffenen Teichen aus, ober erhalt fie auf bem Sof, wenn fich in bemfelben ein geräumiges Bafferbaffin befindet. Die alt Eingefangenen find empfindlicher als die Anadente und geben ungern an Gerfte und Safer, daber gewöhnt man fie mit Sirfe und Kanariengrassamen ein, auch gibt man fo viel als möglich bas bekannte Entengrin (Lemna). Die Gier läßt man burch Sansenten ober gute Zwerghubner ausbrüten und von diefen auch die Jungen führen, wo fie fich bann allmählich an bas Futter berfelben gewöhnen. Ihre Lockftimme ift ein helles Quaden, wie "knad fnad"; eine andere, mehr Frühlingeruf, klingt ziemlich weich: "krud",

immer nur einmal ober in großen Bwifdenraumen ausgerufen, in ber Rabe lautet es eigent= lich: "frlud"; beim angfilichen Suchen nach ihrer verlorenen Gefellschaft bort man ebenfalls biefen Ton. Außerdem ift dem Männchen noch ein eigenthumlicher schnärrender Ton eigen, welcher bem ber Anactente gar nicht ahnlich ift. Das gantende ober plaubernde Beibchen ruft: "wädwädwäd!"

Sie ift am wenigsten icheu von allen Enten, und auch am leichteften gu erlegen.

. Die sichelstügelige Ente. Anas falcata, Pallas.

Anas drepanopteros ober falcaria, Querquedula falcaria.

Kennzeichen ber Art. Der schwarze Schnabel ift gleichbreit, länger als ber Lauf, die Füße sind fleischbräunlich; ber Spiegel ist unten schwarz mit rostweißen Spitzen, oben grauschwarz mit Metallglanz, die Decksebern des Spiegels nach vorn sind oben grau, unten weiß mit roftfarbiger Rante; nach hinten und unten wird ber Spiegel von ben grauen Schwingen begrengt, nach oben bon ben bogigen Dedfebern. Schwang 16feberig. Große ber Mittelente.

Länge 46,5 Ctm., wovon auf ben abgerundeten Schwang 7,5 Ctm. abgehen, Flügel=

lange vom Bug bis zur Spite 25,5 Ctm., Schnabel 4,8 Ctm.

Der Ropf oben mit ben verlängerten Saubenfebern bunkelroth-Beidreibung. braun, die Seite fupferroth, hinten grun metallisch glangend; vorn an der Stirn ein weißer runder Fled; Rinn, Rehle und hals weiß, mitten um den weißen hals ein grunschwarzes Band; oben gran, unten ebenfo (eigentlich) fdmarz und weiß gebandert, oben fein, unten grob); die obern Schwanzbeckfebern auf ben Enden und feitlich fammtichwarz, in der Mitte der Schwanzdede lichtgrau; die untern Schwanzdedfebern in der Mitte sammtichwarz, nach den Schwangseiten weiß, gegen die Mitte ber weißen Seitenfahne von einer ichwarzen Querbinde burchzogen; die Schwanzfedern find braungrau. Die großen Schwingen find bunkelgraubraun; Die Mittelichwingen ichwarz mit weißen Endfanten; Die langften mit fichelformig gefrummten Enden find sammtidmary mit weißen Schäften und weißer Rante; Die Dedfedern auf der Mitte des Flügels bilben einen ichmargen fled. Der Spiegel ift oben befchrieben. - Das Beibch en hat ein lichtrofigraues Gefieber mit ichwarzbraunen Schaftstrichen, die auf ben Bruftseiten und Beichen in ichiefe Querbander übergeben; ber Spiegel ift nicht fo rein wie beim Mannchen; die langen Mittel- und hinterschwingen find gerade. Ihm ahnlich find die Jungen.

Der Schnabel ift ichwart; das Auge dunkelbraun. Die Fuge find braun mit ichwar-

gen Schwimmhäuten.

Die Beimat biefer prachtvollen Ente ift vom Jenisei bis Ramtschatka; am häufigsten trifft man fie jenfeits bes Baitalfees und an ber Lena; fie fommt im April auf ihren Bruteplagen an und überwintert im fublichern Afien, namentlich in China. Als große Seltenheit wurden ichon einzelne Exemplare nach Europa verschlagen und (nach Bennant) ichon in England beobachtet.

Die Vseifente. Anas Penelope, Linné.

Blagente, Rothhals, rothbruftige Mittelente, Benelope, Rothmohr, Spedente, Biepane. Anas penelops oder fistularis, Mareca penelope.

Rennzeichen ber Art. Der nicht große Spiegel ift beim Mannchen buntelgrun, oben und unten sammtichwarz eingefaßt; die nächste Feber hinter bemfelben außen weiß, oft schwarz gefäumt; beim Beibchen ift ber Spiegel buntelgrau, weißlich gefäumt, die hinterfte Feber beinahe weiß. Der Schwang ift etwas zugespitgt; der Schnabel etwas flein und blaulich; die Fuge find bleigran. Große der Mittelente.

Länge 45,5 Ctm., Flugbreite 84,5 Ctm., Schnabellänge 3,6 Ctm., Schwanzlänge 1 Dcm., Höhe des Laufs 3,6 Ctm. Gewicht 3/4 Kilogr.

Beidreibung. Prachtkleid: Stirn und Scheitel röthlichweiß; ber übrige Kopf und Halb ichrein; der Kropf ist weinroth; Brust und Bauch glänzend weiß; Tragsedern, Schultern und Oberrücken licht aschblan; Unter-rücken und Bürzel dunkelbraungrau, letzterer weiß bespritzt; die Seiten der Oberschwanzdecke tief schwarz; die untere Schwanzdecke ist sammtschwarz; der Spiegel auf den Flügeln ist duntelgriin, oben und unten sammtichmarg eingefaßt; die nächste feber hinter bemfelben hellweiß, oft ichwarz gesaumt. Die Flügelbedfebern find bei jungen Manuchen braunlichaschgrau, bom britten Jahre an aber ichneemeiß, wodurch ein großes weißes Feld über bem Spiegel

Der Schwanz besteht aus 14 Febern, ift ziemlich zugespitzt und schwärzlichbraun, an ben Seiten in weißliche Rantchen übergebend. Das Sommerfleid ift wegen feiner lebhaftern Farbung viel schöner als bei einer andern Art diefer Familie. Der Ropf und halbe Sals ift ziemlich wie im Prachtkleid; der Kropf hell gelbbraun mit schmalen, braunschwarzen Duerstrichen; der Unterförper reinweiß; die Tragfedern sind lebhaft rostfarbig; die Schulter-und Rückenfedern sind schön rostfarbig, braumschwarz gesteckt, die größten Federn mit hellen schmalen Duerslecken; der Flügel ist wie am Prachtkleide, aber die Farben sind frischer. — Das Beibchen ist duster entenfarbig, oder auf stanbsarbigem Grunde matt dunkelbraum ge-sleckt; die Mitte des Unterrumpse ist rein weiß. — Bom Beibchen ist das männliche Jugendfleid leicht zu unterscheiden, denn die Staubfarbe (eine lichtgelbgraue Farbe) zieht ftart ins Roftgelbliche, der Spiegel ift schwärzlich mit grünem Metallglanz, während er beim Beibchen grau mit weißer Ginfaffung ift. - Im Dunentleibe find Schnabel und Ruge buntel bleifarbig, ber Flaum oben buntel olivengrun, unten ichmutig gelb, am Bauch weiß; auf bem Ropfe weiß angeflogen.

Der Schnabel ift furg, an ber Stirn ziemlich erhaben, bas ovale Nafenloch, nicht weit von ber Stirn, öffnet fich an den Seiten einer etwas breiten Rafenicheide, die Farbe ift in der Jugend aschgrau mit ichwarzer Spite, beim Weibchen bläulicher, beim Mannchen hell bleiblau; das Auge ift dunkelbraun; die Fuße find hell, zuweilen auch rothlich aschgrau.

Sie bewohnt den gemäßigten Norden der alten Welt, besonders häufig Rugland bis Kamtichatka, ift in Schweden weniger häufig und kommt im Oktober auf ihrem Zuge scharen-

weise burch Deutschland; ihre Rudtehr ift im Marg.

Bei uns brütet fie felten. Die 9 bis 12 Gier, welche man in der Mitte des Mai in wasserreichen Gegenden findet, sind gelbbräunlichweiß, ohne grünlichen Anflug, von Gestalt etwas dick eiförmig, feinkörnig, festschaft, glatt mit bebeutendem Glanz, 5,2 Etm. lang und 3,8 Ctm. breit. Die Brütezeit dauert 24 bis 25 Tage.

Die Pfeifente unterscheidet fich von der gleichgroßen Mittelente burch ben furgern, heller gefärbten Schnabel und die bläulichen Fuge, welche bei jener ins Orangefarbige ziehen. Ihr Flug ift äuferft schnell, leicht und fast geräuschlos, nur wenn ihrer viele aus ber Sohe herabichiegen, vernimmt man ein Saufen. Sie hat den Namen von ihrer auffallenden Stimme erhalten, welche fie unter Taufenden von andern Arten kenntlich macht; fie ift in weiter Entfernung vernehmbar, und man hört sie im Fluge und schwimmend. Dieser pseisende Ton lautet in der Ferne etwa "wibwü, mibwü, in der Nähe hört man noch einen schnurrenden Schluß, dann klingt es: "dit-hoiarr!" Hört man dieses Pseisen in stiller Nacht von einer großen, durch die Luft spreichen Schaar, so macht es einen fröhlichen Eindruck auf ben Beobachter. Zuweilen wechselt das Pfeifen mit einem ichnarchenden Quaden ab, welches ungefähr wie "charr" lautet. Sonft hort man fie pfauchen und gifchen wie andere vermandte Arten.

Sie gewöhnt fich bald an die Gefangenschaft, und das Männchen in seinem Pracht= kleibe ift eine mahre Zierde der Teiche und Höfe. Gegen die Kälte ist sie empfindlich, und muß daher in ftrengen Wintern geschützt werden. Die Fütterung und Behandlung ist wie bei ber Margente (A. boschas), übrigens muß man ihr bei freiem Laufe Die Schwingen befcneiben ober ben Alugel lahmen. Auf einem umgaunten Gugwafferteiche halt fie bei guter Pflege viele Jahre und pflanzt sich alljährlich fort, dagegen dauert sie auf Meerwasser, wenn ihr Ausenthalt nur solches enthält, kaum ein Jahr aus. Sie steht hier ganz im Gegensatz mit der Brandente, welche durchaus nur auf satzigem Wasser dauerhaft zu unterhalten ist.

Bweiundzwanzigste Lamilie: Brautente. Aix, Boje.

Der Schnabel ift entenartig mit ganfeartigen Zähnen und ftark überbogenem Nagel, welcher den ganzen Borderrand des Riefers einnimmt; die Stirnbefiederung tritt auf der Firste in einer Spige vor, der Schnabel erstreckt sich jederseits spig= winklig in die Stirnbefiederung hinein; die entenartigen Fuge mit großen gebogenen Rägeln; ber 16feberige Schwang ftufig zugerundet, unter ben Flügeln hervorragend; bie Flügel mit besonderem Schmucke. Sie ähneln in ihrem Betragen ben Berwandten, sehen sich aber auf Bäume und nisten in ihren Höhlungen. — 3mei Arten.

Die Brautente. Aix sponsa, Linné.

Schmuckente, Karolinens, Sommers ober Baumente. Anas ober Dendronessa sponsa. Länge 42 Ctm., Breite 65,5 Ctm., Flügellänge 20,5 Ctm., Schwanzlänge 9,5 Ctm.

Biemlich die Große ber Pfeifente.

Beschreibung. Oberfopf und Wangen glänzend dunkelgrün; Kopsseiten und ein Fleck an der Halsseite purpurgrün; die Schopssehern goldgrün, geziert durch zwei schmale weiße Längsstreisen; Seiten des Halsse und der Brust lebhaft kastanienbraum, fein weiß getüpselt; Schultersedern, vordere Schwingen und Schwanzssehern purpurblau, grün und sammtschwarz schillernd; Rücken und Oberschwanzdeckedern schwarzszun; einige seitlich verlängerte Decksedern des Schwanzes röthlichorange; Unterschwanzdecke braum; Kinn, Kehle, ein Vand um den Oberhals, Brustmitte und Bauch weiß; die Seitensedern gelbgrau und sein schwarz gewellt; die Tragsedern des Flügels aber schwarz und weiß gesäumt. Das Auge ist schwarz gewellt; die Tragsedern des Flügels aber schwarz und weiß gesäumt. Das Auge ist schön roth, das Augentid orangeroth; der Schnabel weißlich, mitten gelblich, an der Basis röthlichbraum, spitzwärts schwarz; die Füße röthlichgelb. — Das Weib den ist viel bescheidener gesfärbt; ihm sehlt der Schopf, obwohl die Scheitelsedern etwas verlängert sind. Die Oberseite ist braungrünlich und purpurglänzend mit vertuschten großen Flecken; der Kopf graugrün; der Hals drünklichgrau, Gurgel weiß, Brust weiß und braun gesleckt; Bauch reinweiß; ein breiter weißer Streif umgibt das Auge dis in die Ohrgegend.

Sie findet sich in Nordamerika, vom Ontariosee an bis Florida, auch in Mexiko und Westindien, wo sie sich auf süßen Wassern aushält. Ihr Nest setzt sie hoch auf hohle Bäume oder in die Aftgabeln, legt etwa 10 weißliche Eier, und trägt die Jungen am Halse ins Wasser. Sie sliegt selten in Scharen, nährt sich von Eicheln, wildem Harr Aräutern und Insekten, und wird häusig auf die Märkte von Khiladelphia gebracht. Die Wilden zieren

oft ihr Pfeifenrohr mit dem Belg bes Ropfes und Salfes diefer Ente.

Diese prachtvolle Ente hat ein ebenso anmuthiges Betragen, als sie schön ist und erwirbt sich die Zuneigung eines jeden Gestügelhalters. Ihre Bewegungen sind leicht, ihr Gang rasch, der Flug überaus gewandt, und das Schwimmen geschiebt zierlich. Sie bäumt gern auf, sucht auch in den Ashöhlen der höhern Waldbäume einen passenden Restraum und schwietet zu diesem Zweck auf den Nesten sicher und gewandt einher. Das Weibchen zwängt sich mit überraschender Leichtigkeit in anscheinend kleine Höhlen und richtet sich das Nest zu, während das Männchen außen Wache hält. Die 7 bis 12 Gier sind länglich, glattschalig, von Karbe gesblich weiß, die Brutzeit dauert 25 bis 26 Tage. Das Weibchen besorgt die Brut und Erziehung der Jungen allein; denn das Männchen verläßt bald die Mutter, streicht mit andern seines Geschlechts umber, kommt im Jusi in die Mauser und erhält nun ein Kleid, das sich von dem des Weibchens nicht mehr viel unterscheidet. — Als Parks oder Hospogel verdient diese schöne Ente mehr als jede andere gehalten zu werden, da sie jetzt durch Bermittlung der Thiergärten in Köln, Dresden, Bressau, Frankfurt sür wenige Mark zu erwerben ist, wenig Ansprüche macht und sich seicht fortpflanzt. — Ihre Stimme ist ein wohlsautendes "prii", ein warnendes "huik huik!" In der Gesangenschaft füttert man sie wie Stockente.

Die Mandarinenente. Aix galericulata, Linné.

Chinesische Brautente. Anas oder Cosmonessa galericulata.

In Asien wird eine der Brautente ebenburtige, ebenso prachtvolle, die Mandarinente, gefunden, welche außer dem Federschopf auf dem Scheitel noch einen seitwärts stehenden, mähnenartigen Halstragen und auf dem Rücken zwei fächerartig aufgestellte Federpartieen als besondere Zierde trägt. Sie hat auch die Größe der Brautente.

Beschreibung. Beim Männchen sind die Febern des Kopsbusches oben grün und purpurblau, seitwärts und hinten ins Ausbraume ziehend; vom Auge zieht sich ein breiter gelblichweißer Streisen gegen den Hintersops; die verlängerten spitzen Federn der Halbraun; der sind firschroth; Vorderhals und Seiten der Oberbruft braunroth; Kückensedern hellbraun; der Kückensächer außen stahlsvaum, innen bräuntlichgelb, schwarz und weiß gesäumt; die Brussseiten sie Brussseiten der Kragsern, wie der Brautente, auf gelblichem Grunde dunkse Luerwellen tragen; die Unterseite ist weiß; die Schwungsedern bräuntlich grau, nach außen weiß gesäumt. — Das Weid en gleicht dem der Brautente bis zum verwechseln; doch ist seine Grundfärdung blässer und sahlgebelicher, der Kreis ums Auge und nach dem Hinterkops ziehende Streisen schmäßer. Andere Unterschieder fallen nach A. Brehm nicht auf. — Auch die Jungen sind denn den Braut-

ente jum Berwechseln ähnlich. — Anfangs Juni legt bas Männchen sein unansehnliches

Sommerfleid an und ift bann bom Beibchen faum mehr gu unterscheiben.

Die Mandarinenente bewohnt Nord-China, Japan, die Umurländer und zieht sich im Spätjahr bis nach Süd-China hinab. Sie ist bei Privaten noch selten, weil sie theuer ist, jedoch in den meisten Thiergärten zu treffen. Ihr Freileben, das Brüten auf Bäumen in Astböhlungen, Jahl und Farbe der Sier stimmen sehr mit der nahe verwandten Art überein; ebenso auch ihr Betragen. In der Jucht ist aber diese Ente minder gut, als die Brautente, woraus sich denn auch der viel höhere Preis der Mandarinenente erklären läßt. wäre ein Jusat von animalischer Nahrung, zerkleinertes Fisch oder Schlachtsleisch, Ameiseneier, Eiersuchen, Quark; von Sämereien aber Has, Hafer und Glanz, ein zweckdienlicher Zusat; denn so sehr die beiden Entenarten mit einander übereinstimmen, ist es doch möglich, daß sich die Mandarinenente in Freiheit mehr von Wasserthierchen nährt, als von Pflanzentheilen.

Preiundzwanzigste Familie: Löffelente. Rhynchaspis, Leach.

Der Schnabel ist groß, hinten schmal, vorn sehr breit, löffelartig, wie mit Leder überzogen, mit Nerven und langen borstenartigen Zähnchen; Nasenlöcher und Zunge sind den Verhältnissen des Schnabels angemessen groß; sonst alles Uebrige wie bei den vorhergehenden Enten. Die in zarte und lange Zähnchen auslausenden Lamellen des Oberschnabels bilden ein natürliches Sieb, um die zartesten Nahrungsmittel zurüczubehalten und das eingeschnatterte Wasser wieder durchzuseihen. Sie leben auf süßen Gewässern, aber gern in der Nähe der Meeresküsse, gehen aber selten auf's Meer. — Eine Art.

Die Löffesente. Rhynchaspis clypeata, Linné.

Spatel-, Schell-, blauflügelige Ente, Breitschnabel, Räschenkopf, Taschenmaul. Anas

ober Spatula clypeata, Clypeata macrorhynchos.

Kennzeichen ber Art. Der große, breite, vorn löffelartig erweiterte und ftarkgewölbte Schnabel ift dunkel gefärbt; die Füße sind orangefarbig. Der mittelgroße Spiegel
ist oben weiß eingefaßt, beim Männchen schön grün, beim Weibchen schmutzig dunkelgrun oder
ins Grane ziehend; der Oberflügel beim Männchen glänzend himmelblau, beim Weibchen nur
glänzend aschgaran. So groß wie eine Mittelente, aber etwas plumper aussehend.

Länge 43,5 Ctm., Flugbreite 8 Dcm., Schwanzlänge 7 Ctm., Schnabellänge 6,5 Ctm.,

Sohe bes Laufs 3,5 Ctm.

Beschreibung. Prachtsleid: Der Hintersof hat etwas verlängerte Febern; Kopf und Hals bis auf die Mitte herab sind schwarz mit goldgrünem Metallschiller; der untere Theil des Halse und der Kropf sind rein weiß; die ganze Brust und der Bauch schönkastann; die untere Schwanzdecke ist grünschwarz; zwischen Bauch und Bürzel steht jederseits ein reinweißer Fleck; der Oberrücken ist schwarzbraun, graudraun gekantet; der Unterrücken und Bürzel braunschwarz. Die Schulterpartie ist sehr vennt, nach vorn hellweiß, in der Mitte nach hinten schwarzbraun, die größeren Federn grünschwarz, die auch sehr verstängert mit einem breiten weißen Schaftstrich bezeichnet sind; zunächst über dem Spiegel zwei große himmelblaue Federn. Die ziemlich verlängerte Schwingen des Hinterssügels tief braunschwarz mit schware weißen Schaftstrichen; der Spiegel ist prächtig goldsgrün, unten mit einem breiten schaftstrichen; der Spiegel ist prächtig goldsgrün, unten mit einem zarten, oben mit einem breiten schwerweißen Duerstrich begrenzt; die Decksedern des Oberssügels glänzend lichtblau. Ze älter das Männchen, desto lebhaster wird das Gesieder. Der aus 14 Federn bestehende Schwanz ist dunkelaschgrau und breit weiß gekantet. — Im Som merksein den den viel schweren Flügel und Spiegel nicht schwer von demselben zu unterscheiden. — Das Gesieder des Beich en s hat große Nehnlichkeit mit dem der Stockente, Schnabel und Spiegel kennzeichnen die weibliche Lösselente hintlänglich. Der Spiegel ist schwazzlich, etwas metallgrün glänzend, unten ganz schwale des Männchens ist oben schwerzlich heller. — Im Dun en kleie die ver Schnabel des Männchens ist oben schwerzlich heller. — Im Dun en kleie ist der Oberkörper und ein Strich am Zigel grünlich schwazzlich, die Füße sind dem Kleer. — In Dun en kleie ist der Oberkörper und ein Strich am Zigel grünlich schwazzbraun, nach dem Unterkleid in schwalzges Lichtgelb übergehend. Das Schnäbelchen ist bleigardig, die Füße sind blaß schnäbelchen ist bleisardig. Der Spiege sind blaß schaftelber schwalzere kichtelber ist d

erweitert und fart gewölbt, von Farbe graugrunlich, im Brachtkleibe blauschwarz; bie Augen-

fterne find gelb; die Fuge orangeroth.

Die Löffelente bewohnt, den hohen Norden ausgenommen, die ganze nördliche Erdshälfte von Europa, Afien und Amerika, und wandert von hier aus von Ende August an in sudlicher gelegene Staaten. Ende März und Anfangs April kehrt sie wieder auf ihre Brutplätze jurud. In Deutschland ift fie befannt genug, und ichlägt in manden Gegenden ihre Commermohnfite auf.

3m Mai findet man in ihrem Refte, das fie in Schilf und Binfen der ftehenden Bewaffer verftedt, 7 bis 14 Gier, welche trube rofigelblichweiß und meiftentheils eiwas furg eiförmig, glatischalig, aber glanzlos find, und eine Länge von 4,8 Ctm. bei einer Breite von 3,6 Ctm. haben. Die Brutegeit bauert 22 bis 23 Tage.

3hr Flug ift leicht und gewandt, doch lange nicht fo ichnell als ber ber Knäfente, meistens mit einem Geraufch verbunden, wie bei der Stocente, aber viel leifer pfeifend: "wich wich wich". Gie ift nicht besonders ichen, aber weniger gesellig, benn wenn man in großen Entenheerben auch Löffelenten bemertt, fo fieht man fie viel öfter abgefonbert. Stimme ift entenartig, giemlich laut, beim Weibchen "waat", beim Mannchen beiferer und

tiefer: "woat - woat".

Bu gahmen ift fie so leicht, wie die andern Enten, aber weit schwieriger zu untershalten, denn fie nährt sich im Freien hauptsächlich von kleinen Wasserthierchen, welche sie mit ihrem großen Seiherschnabel aus dem Schlamm schnattert; dem angemessen muß auch ihr Futter aus gertleinerten animalifchen Stoffen bestehen, wenn man fie burchbringen will. Dadurch wird ihr Unterhalt ein toftspieliger. Man febe die Futterstoffe nach, die bei der vorher= gebenben Mandarinenente vorgeschlagen find. Weiß man fich Gier zu verschaffen, gibt biefelben einer Sausente jum Ausbruten, und läßt burch biefe bie Jungen erziehen, fo geht bas Eingewöhnen leichter. Man füttert biese mit erweichtem Brod, gerhadten Giern und geschrotener Berfte, nebft einem Bufat von Grunem, wobei fie gedeihen. Um fie auf bie Dauer gu unterhalten, muß ihr ein fleiner Teich angewiesen werben, ber mit Schilfarten bewachsen ift und Wafferpflangen, befonders Bafferlinfen enthalt, damit es ihr neben funftlichem nicht gang an natürlichem Futter fehle. Wo solche nicht wachsen, läßt man fie durch Landleute sammeln und wirft fie als Futterfloff in ihr Bassin.

Sie ift nicht schen und daher leicht jum Schuß zu bringen. Ihr Wildpret ist im

Berbft von außerordentlichem Wolgeschmad.

Bweite Klasse: Tauchente. Platypus, Brehm.

Die Enten dieser großen Gruppe tauchen nach Nahrung, wie in der Noth, mit gangem Rorper bis auf ben Boden ber Gemäffer unter, lieben daher freieres und tieferes Wasser. Sie haben einen bicken Ropf, fürzeren Sals und einen plumperen Rumpf, an welchem die Fuße weiter nach hinten liegen; Die Schenkel find mehr in ber Bauchhaut verwachsen, die Läufe ftarter zusammengedruckt, mit längeren Beben, die Sinterzehe ist belappt. Ihre Flügel find fürzer und die Federn des breiten

Schwanzes ftraffer.

Sie gehen schlecht, mit weit auseinander gesetten Fußen und ziemlich aufgerichtet, fliegen schnell aber mit Unstrengung, schwimmen und tauchen aber besto beffer. Beim Schwimmen ist der breite Rumpf tiefer ins Wasser eingesenkt, als bei den Enten der vorigen Gruppe; und hieran, an dem flacheren Rucken, dem mehr eingezogenen Hals und dideren Ropf, unterscheiben fie fich schwimmend schon in großer Entfernung von diesen. Ihre Stimme ift nicht quadend, sondern mehr ein tiefes Rnarren. Sie halten sich gern auf bem Meere auf, bruten aber mit wenig Ausnahmen auf füßen Gemäffern.

Ihre Nahrung besteht aus kleinen Fischen, Wasserinsetten, Muscheln, Schnecken, Gewürm, Burgelfeimen, Anofpen, Samen und grünen Spigen ber Bafferpflanzen, nach welchem sie von 1/2 bis 15 Meter Tiefe untertauchen und dieselben vom Baffergrund meglefen ober fangen, und auch unter Baffer verzehren. - Sechs

Familien.

Dierundzwanzigste Samilie: Moorente. Fuligula, Stephens.

Der Schnabel ist länger als ber Lauf, fast so lang als die Mittelzebe, ber Nagel fcmal, langer als breit; bas Nafenloch ein Drittheil ber Schnabellange bon ber Wurzel an; die Stirngrenze bildet drei nach hinten hohle Bogen; der Fuß hat eine große breite Spur, weil die Mittelgehe wenigstens noch einmal fo lang als ber Lauf ist; ber meist 16federige Schwanz ist abgerundet. Der Spiegel ist beutlich. aber nicht glangend; die Farbe der Fuge ift an den Schwimmhauten und Beben= gelenken schwarz, die allgemeine Farbe derfelben bleiblau oder röthlich. ber alten Mannchen trägt meift ein buschiges Gefieder oder einen wirklichen Feder= busch; fie find viel schöner als die Weibchen; die Jungen den lettern ahnlich.

Ihren Namen haben fie bom häufigen Aufenthalt in Gumpfen oder Mooren, sie leben übrigens meistentheils auf sugen Gemässern, weniger auf dem Meere. -

Sedis Arten.

Die Kolbenente. Fuligula rufina, Linné.

Rothkopfente, rothköpfige Saubente, Gelbichopf, Bismatente. Anas rufina, Callichen ober Platypus rufinus, Branta rufina.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel ift fehr geftreckt, vorn schmal und niedrig; ber Ropf mit verlängerten buichigen Febern; beim Mannchen roftroth, beim Beibchen oben braun, unten grauweiß. Der Spiegel ift graulich weiß, nach unten und hinten in Grau übergehend. Die Füße sind röthlich ober gelblich. Größe der Stockente, aber dickrumpfiger. Länge 53 Ctm., Flugbreite 9 Dcm., Schwanz 7 Ctm., Schnabel 5 Ctm., seine Breite an der Wurzel 2,4 Ctm., seine Höhe hier 1,8 Ctm.; Lauf 4,5 Ctm.

Befdreibung. Prachtkleib: Bon ber Stirn an bis ins Benid find die Rebern Belgiretbung. Prachtiteto: Bon der Stin an die ins seinta und die Jedern berlängert und bilden einen lodern Busch; der ganze Kopf, dessen, bis auf den Obershals sind schön rostfarbig, nach dem Genicf in Rosgelb übergehend; ein schmaler Streif auf dem Hinterhals, Kropf und Oberbruft schlschwarz; der Unterkörper ist braunschwarz, an den Seiten weiß; oben am Flügel entsang hellbraun; auf den Schultern ein beinahe dreieckiger weißer Fleck; der Rücken dunkelgraubraun; die Flügeldecksebern sind angenehm braungrau; die mittleren Schwingen, welche den Spiegel bilden, mattweiß mit grauem Querstreif hinter dem weißen Endkäntchen. Die obere Schwanzbecke ist schwarz int durkelarau. Weim Weihelen sind die Febern des Oberkonkes amar breite Schwang ift buntelgrau. - Beim Beib den find bie Febern bes Obertopfes gwar etwas verlängert, bilden aber, glatt niedergelegt, feine holle; der gange Obertopf und hinterhals ift braun, am Borderscheitel roftbraun, ziemlich scharf von der grauweißen Reble und Gurgel getrennt; Kropf, Tragfedern, Bruftseiten, Schultern und Oberschwanzdecke braun mit gelblichmeißen lichtern Ranten. Bauchmitte und Bruft weißlich, am After braunlich überlaufen; der Rücken braun, nach hinten dunkelbraun, die Flügeldecksedern duster braungrau; die Federn des Spiegels grauweiß, am Ende mit grauem Querstreif. — Das Sommerkeit der alten Männchen ist diesem sehr ähnlich; doch zu unterscheiden an dem schöner gefärbten Schnabel und Auge, den start verlängerten Kopssekorn, der dunkker rosibraunen Farbe des Oberkopses und des Kropses, dem schwärzischen Braun der obern und untern Schiegel — Westunde mönntliche Ordinale und dem weidern Spiegel — Westunde mönntliche Ordinale und dem der der und dem weißern Spiegel. — Gefunde mannliche Individuen zeigen an den weißen Partieen bes weißen Gefieders einen Anflug von zarter Aurorafarbe. Der lange schmale, an der Stirn niedrige Schnabel ift bei alten Männchen hell blutroth, beim Beibchen braunlichroth; bie Fris ichon gelbroth, beim Belbchen braungelb; die Fuße find beim Mannchen gelblichroth, beim Beibchen ichmutziggelb mit ichwarzen Schwimmhäuten.

Diefe Ente ift für uns ein südoftlicher Boget, bewohnt das mittlere Afien vom gemäßigten Sibirien bis nach Berfien und Indien häufig, besonders die salzigen Seen Der tatarischen Steppen, das kaspische Meer, wo fie gemein ift, weniger das schwarze und mittelländische Meer, die Türkei, die Moldau, das südliche Ungarn; einzeln kommt sie noch west-licher, nördlich dis Mecklenburg u. s. w. Sie ist nicht Seevogel, liebt stehende Gewässer von großem Umfange, ob salzigen oder süßen Inhalts, wenn sie nur mit vielem Schilf und Rohr an ben Randern befett find und grune Infeln enthalten; boch befucht fie auch fleinere Geen, Teiche, Sumpfe und Morafte. Ihre Zugzeit ift ber Marg und April, und im Spatjahr ber

Oftober und Rovember. - Sie niftet in ben angegebenen Lanbern nach anderer Enten Beife ins Röhricht und Schilf. Die 6 bis 9 Gier, welche man im Mai und Juni findet, find im Bergleich gur icheinbaren Große des Bogels nicht groß gu nennen, nur 5,8 Ctm. lang und 4,2 Ctm. breit. Die Farbung ift ein fcmutiges Getblichmeiß ober ein graugrunliches Beif, die Schale fest, etwas tiefporig, die Gestalt furz eiformig.

Diefe ichone Ente ift von ber ahnlichen Tafelente im Brachtfleibe fogleich an ihrem rothen Schnabel und an ber Selle bes Ropfes bestimmt zu unterscheiben. Ihre Stimme ift ein fnarrender Ton, eber bem abgebrochenen Anarren einer Saatfrabe, als bem Quaten einer Ente ähnlich.

Die Tafelente. Fuligula ferina, Linné.

Rothhalbente, Rothfopf, Brauntopf, Rothmoor, Quellje. Anas ferina, Aythya ferina, Anas rufa.

Rennzeichen ber Art. Der Spiegel ift hellaschgrau; Ropf und Sals find roftroth ober roftbraun; ber Rropf ift fdmarg ober braun; ber Schnabel ift fchwarg mit einer lichten Querbinde, welche beim Mannchen hellblau, beim Beibchen blaugran, bei ben Jungen undeutlich ift. Wenig kleiner als die Brautente.

Länge 4 Dem., Flugbreite über 7 Dem., Schwanzlänge 6,5 Ctm., Schnabel 4,8 Ctm.,

Fußrohr 4,2 Ctm., die Mittelzehe mit der 0,8 Ctm. langen Rralle 7 Ctm.

Beidreibung. Prachtfleib: Ropf und hals find roftroth; Rropf, Dberbruft und Borberruden find tief fcmarg, ebenjo der Unterruden, die obere und untere Schwangbede; der Oberrücken und die Tragfedern blaugraulich weiß mit sehr feinen, gezackten, schwarzgrauen Bellenlinien; bie Dedfebern bes Oberflugels buntel afchgrau, ber Spiegel hell afchgrau mit febr feinen weißlichen Endfaumchen; ber Schwanz buntel afchgrau. — Im Sommerkleib find Kopf und Sals rostrothbraun, vor dem Auge in braunliches Beiß übergehend; Kropf und Tragfedern schwarzbraun mit rothbraunen und rostgelblichen Kanten; die Brust weiß, dicht grau gesteckt; Ruden, Bürzet und Schultersedern außen schiefersarbig, im Grunde bräun-lich schwarz; der Flüget sammt dem Spiegel fast wie im Prachtkleide. — Das Weibchen gleicht dem Männchen im Sommerkseide, hat aber einen braunen Kopf, ein schmutzigeres Braun auf dem Kropse und den Tragsedern und einen brauneren Oberkörper; der Flüget ist wie beim Mannchen, aber etwas bufterer. - 3m Dunenfleid ift ber Ropf roftbraunlich, ber Oberleib fdmargbraun, der Unterfeib fdmutig weifgelb, Schnabel und Fuge hellbläulich, die Augen find grau.

Der Schnabel ift nicht schlank wie bei ber vorigen, von Farbe bläulichschwarz, auf ber Mitte lichter; bas Auge ift gelb, im boben Alter fenergelb; Die Fuße find febr großfpurig, und fie übertrifft hierin alle Urten diefer Familie; fie find licht bleiblau, wenig in's Grun-

liche ziehend, mit ichwärzlichen Belenten und Schwimmhäuten.

Sie bewohnt, mit Ausnahme bes bochsten Nordens und Islands, alle gemäßigteren Theile Amerika's, Afien's und Europa's, das letztere bis zu den Kuffen des mittellän-dischen Meeres und dessen Inseln, theilweise bis nach Aegypten hinüber. In Deutschland und den Nachbarländern ist sie in allen geeigneten Gegenden. — Stehende, beschilfte Suswasserfeen, große Teiche und Sumpfe mit tiefen, freien Bafferflachen find ihr gewöhnlicher Aufenthalt, bon wo fie meiftens bes Rachts auf alle fleineren Teiche und Gewaffer in ben nächsten Umgebungen fliegen. Die Zugzeit fällt auf den Oftober und November, die Biederkehr auf ben Marg, boch bleiben in gelinden Bintern nicht wenige bei uns gurud und treiben fich auf offenen Bafferftellen herum. Gie gieben in großen Saufen, meift nicht febr hochfliegend und unordentlich durcheinander, nur felten in eine fchrage Linie geordnet.

Die 8 bis 10 und mehr Gier findet man felten vor der Mitte des Mai in dem am Rande eines Rohrbusches, auf einem Schilfbugelden, ober in Mitte eines Seggenbufchels u. a. angebrachten Refte, über ober nicht weit vom Baffer. Sie find ichwach graugrunlich, weniger gelblich als manche andere, fehr feinkörnig, glatt, aber ohne Glang, 5,4 Ctm. lang und 3,1 Ctm. breit, und haben eine kurz ovale Gestalt.

Die Beibchen und Jungen, auch das Mannchen im Commerfleide ahneln gwar fitend und schwimmend den Moorenten, find aber an dem grauen Spiegel kenntlich, der bei ge-nannter Ente ein helles, scharf schwarzbegrenztes Weiß zeigt. Ihr Flug ist mit einem ver-nehmbaren Rauschen begleitet; das Aufsliegen von der Wasserstäche geschieht immer mit einem fleinen Anlauf, das Niederlaffen mit Flattern und etwas schwerfällig. ift ein tiefer ichnarchender Con, beim Mannchen wie "charr charr", beim Beibchen noch beiserer: "chorr chorr". In der Gefangenschaft unterhalt man fie wie die Stockente.

Sie hat ein fehr wohlschmedenbes Fleisch, bas beste aller Tanchenten, faft ohne thra nigen Beigeschmad, und gibt im Berbft, mo fie recht feift ift, einen guten Braten.

Someners Cafelente. Fuligula Homeyeri, Badeker.

Anas Homeyeri.

Brachtkleid: Ropf, Oberhals, Kropf und Raden find lebhaft Beidreibung. roftroth; am Rinn ein fleiner weißer Fled; Ruden und Beiden weißgran mit feinen Quer-wellen; Unterseite weiß, fein quergewellt; Unterruden, Burgel und obere Schwanzbede tief braunschwarz mit gruntichem Glang; die großen Flügeldedfedern find grunglanzend und fcmarz gefaumt, die übrigen grau und weiß punttirt; die großen Schwingen find rofigrau; ber Spiegel ift oben weiß, darauf mit Silbergrau durchwaffert bis gur graufdmargen, weiß gefaumten Endbinde; die folgenden Schwungfebern ichon hellaschgrau, die nachften buntler mit grunem Glang; ber 14feberige Schwang ift schwarzgran. — Beim Beibchen ift Ropf und Sals febr buntel roftbraun; Rropf, Dberruden und Schulterfedern buntelbraun mit roftgelben Feder= randern; Unterruden, Burgel und obere Schwanzbede braunschwarz; Bruft und Bauch bis nach hinten find dunkel roftgelb; Seiten- und Tragfebern braun, breit roftgelb und roftgrau gefantet; die untere Schwangbede gelblich weiß mit grau eingefagten Febern. fammt Spiegel ift truber und unreiner als beim Mannchen.

Der Schnabel ift bleifarbig, am Borderrande ichwarz; bie Iris ift perlfarbig mit rother Einfaffung; die Fuße find dunkel bleigrau mit ichwarzen Gelenken und Schwimmhauten.

Die Länge dieser Ente finde ich nicht angegeben, ba fie aber als Bindeglied zwischen ber Tafel- und Moorente steht, so mag sie etwa 38 Etm. betragen; der Schnabel ift 5,4 Etm. lang; der Fuß von der Sohle bis zur Schenkelbesiederung ist 3 Etm. hoch, die

Mittelzehe sammt der Kralle 7 Ctm. lang. Die schöne Ente wurde durch Grn. Apotheker Badeker in Witten zuerst bekannt gemacht, in der Naumannia 2. Bb. 1. Beft, S. 12, 1852 beschrieben und mit bem Namen Fuligula Homeveri bedacht. Sie hat aber zu lebhaften Discuffionen Beranlaffung gegeben, ba man fie nicht als ftandhafte Art gelten laffen will, fondern biefelbe für einen Baftard ber Tafel = und Moorente halt. Gine andere Anficht von ebenfalls competenter Seite machte fich dahin geltend, daß es eine klimatische oder Alters = Barietat der Tafelente fei. Genaue Beobachtungen an den Bruteplagen diefer Ente werden mit der Zeit den ficherften Aufschluß ertheilen.

Das erfte Entenpaar murbe im April 1851 in ber Rabe von Rotterbam in Gefellichaft anderer Tauchenten getroffen und erlegt und in dem Rabinet des herrn van ber Bergh

aufgestellt. Bis jum Sahr 1854 waren ichon fünf Exemplare gefunden worden.

Die Moorente. Fuligula nyroca, Güldenstädt.

Beifäugige Ente, fleinster Rothhals, Mur-, Don-, Nyroka-Ente. Anas nyroca, Anas-

ober Nyroca leucophthalmos.

Rennzeichen der Art. Ropf und Hals braunroth oder braun, ein dreieckiger Fled am Rinn weiß ober weifigelblich angebeutet, ber After ift weiß. Der Spiegel ift fchmal und oben reinweiß, unten braunschwarz gerandet; die Fuße find grunlich bleifarbig mit ichwargen Gelenken und Schwimmhäuten; ber Schnabel ift bleischwarz, ber Augenstern ift perlweiß, bei den Jungen braun.

Länge 37 Ctm., Flugbreite 64,5 Ctm., Schwang 5,2 Ctm., Schnabel 4,8 Ctm., Lauf

mit der nachten Fersenhälfte 4 Ctm., die Mittelzehe sammt Rrallen 6,4 Ctm.

Beidreibung. Prachtfleib: Am Scheitel und Genid fann bas buichige Gefieber zu einer Holle aufgerichtet werben; Ropf, Sals und Kropf find buntel braunroth, fart tupferfarbig glanzend; ein fingerbreiter Ring um Die Salsmitte ift ichwarzbraun, eben fo ber untere Raden und Ruden; biefe ichwarzbraune Farbe tritt in einem fpigen Bintel in bie rothbraunen Rropffeiten ein; die Tragfedern find dunkelbraun, bellroftbraun und roftgelblich gefantet; die Bruft glanzend weiß, am Bauch und den Schenkeln braun gesprenkelt; am After ein braunschwarzes Querband; untere Schwanzbecke weiß, Oberrucken und Schultern find braunschwarz, fein duntel roftgelb befpritt; Unterruden und obere Schwanzbede fcmar; ber Schwang mattichwarz; ber gusammengelegte Flügel ift grünlichbraunschwarz; ber Spiegel, von den Sekundarschwingen gebildet, ist weiß, unten von einem schwarzen Bande begrenzt; die untere Seite des Flügels ist weiß. — Beim Weibchen ist der Kopf ohne Holle, das Kinn ohne weißen Fleck, kaum etwas lichter als die Kehle; Kopf und Hals sind dunkelroftsbraun; Kropf und Tragsedern tiefbraun mit hellbraunen Endkanten; die Brust atlasweiß mit

burchscheinendem Graubraun; der Oberruden ift schwarzbraun, nach binten braunschwarz; ber Klugel fammt Spiegel wie beim Mannchen. - Das Commerfleid bes Mannchens zeigt ähnliche, aber viel glanzendere und schönere Farben; der Kopf ift ohne Solle, am Kinn ftets ein dreiediges weißes Fledchen, der Kopf und Aropf ist mehr ins Aupferfarbige spielend. — Im Jugendtleide find diese Enten sehr difter gefärbt, der Oberructen schwarzbraun, ber Kopf und Hals sehr dunkelrostbraun, so daß sie in einiger Entsernung ganz schwarz zu sein scheinen. — Das Dunenkleid ist oben sehr dunkelbraun, unten schmutzig braunlich gelb, Schnabel und Füße blaß aschbläusich, die Fris licht braunlichgrau.

Der Schnabel ift nicht boch gewölbt, die Febergrenze an der Stirnmitte nach born mit einer Spite, von Farbe bleifdmarg mit fcmargem Ragel; bas Auge ift erft graubraun, bann buntelbraun, bann lichtgrau, endlich im Alter perlmeiß; die Fuge find blaulichichmart, vorn auf bem Behenruden fehr wenig ins Brunliche fpielend, Die Belente find ichwarglich,

die Schwimmhaute fchwarz:

Sie ift ein öftlicher Bogel, fehr häufig in den Begenden an der Bolga, dem Don und dem Oniefter, gahlreich in der Moldau, Balachei, in Ungarn, weniger gahlreich im öftlichen Deutschland. In Italien ift fie nirgends eine Geltenheit. Uebrigens wird fie auch im mittleren Afien und nörblichen Afrika, namentlich in Aghpten und Rubien angetroffen. Sie gehört ben suffen Gewässern an und besucht bas Meer nur gelegentlich als Zufluchtsort, und bann meift fille, seichte, weit in bas Land einschneibenbe seeartige Buchten mit schlammigem Boben und grunen Ufern. Stehende fuße Bewäffer mit Rohr, Schilf und Binfen befett, mit ichlammigem Boben und vielem untergetauchtem Bflangenwuchs, als: Urmleuchter (Chara), Hornblatt (Ceratophyllum), Tausendblatt (Myriophyllum), Wassersinsen (Lemna), Laichtraut (Potamogeton), Wassersioe (Stratiodes aloides), Froschis (Hydrocharis Morsus ranae), Baffernuß (Trapa natans), Amphibienknöterich (Polygonum amphibium), Bafferfeder (Hottonia), Seerose (Nymphaea), schwimmender Fieberklee (Menyanthes nymphoides) n. a. find ihr liebfter Aufenthalt, und fie gieht fogar die fo beichaffenen mittelgroßen und fleineren Teiche ben weitläufigen ausgedehnten Geen noch vor. Es ift gerade, ale wenn fie wüßte, daß man ihrer zwischen den Blättern der größern Wasserhsausen, der Seerosen, Wassernüsse, des Laichkrauts u. a. nicht so leicht ansichtig werde, als auf ganz freiem Wasserspiegel, sodald sie sich nur ganz ruhig verhalte; und in diesem Wahn läßt sie auch wirklich den Menschen zu ihrem Pflanzenversted näher herankommen, als auf freier Wasserssichen.

3m September fangen fie an familienweise herumgufdmarmen; im October versam= meln fie fich ju größeren Saufen und am Ende biefes Monats verlaffen fie unfer Land, um Ausgangs Darg tommen fie in tleinen es mit einem milbern Klima zu vertaufchen. Bereinen wieder an und begeben fich an ihre Bruteorte. Dies find die oben angegebenen Plate ihres Aufenthalts, nicht felten die ftebenden Gemäffer Schlefiens, ber Laufig, Anhalts. Reine unserer andern in Deutschland brutenden Entenarten ift bei ber Baarung fo fireitsüchtig und macht so vielen Larm wie die Moorente; die Mannchen balgen und fneifen sich auf's heftigste mit einander auf bem Waffer herum, knarren und ichreien laut bagu, und feten bisweilen in blinder Rampfeshitze ihre Sicherheit fo fehr auf's Spiel, daß bei einer nahenden Gefahr oft nur die Warnungstone des ruhig zusehenden Beibchens noch im Stande find, fie gu retten. Diefes muß sich vor bem Andrang ihrer Liebhaber oft ins dichtefte Rohr flüchten; nach getroffener Wahl hält jedoch das Pärchen zusammen und entfernt fich von der gantischen Gesellschaft nach einsamen, abgelegenen Orten.

Das Reft wird am Ufer in den Bafferpflangen nur etwas verftedt angebracht, meift hart am Baffer ober nie weit von bemfelben. Es ift aus Binfen, Schilf, Rohr, Gras, Rifpen, auch zuweileu etwas Moos angelegt, und enthält in dem tiefen und weiten Rapf ungefahr 9 bis 12 Gier, welche ju den fleineren geboren; fie find 5,1 Ctm. lang und 3,8 Ctm. breit, etwas furz und rundlich, feinfornig, wenig glangend, von Farbe blaß grunbraunlich, von einer mehr gelblichen Farbung, burch welche fie fich von vielen Enteneiern unterscheiden. Der grunliche Schein verliert fich an ben ausgeblasenen Giern ganglich. Mach 22 bis 23 Tagen ichlupfen die Jungen aus. - Lagt man die Gier durch eine Zwerghenne ober fleine Landhenne (benn eine große henne mare für die garten Jungen gu plump) ausbrüten und bie Jungen futtern, fo gebeihen fie mit bem Futter, bas fur bie jungen Stodenten angegeben,

Die Moorente fennzeichnet fich vor vielen andern Arten burch ben breiten weißen, ichwarzbegrenzten Querftreif im Flügel und beffen weißer Unterfeite. Die ichwarzen Bafferhuhner drängen sich gern in ihre Gefellschaft, und machen fie durch ihr mißtrauisches Be-tragen auffallend vorsichtig, was sie sonst nicht ist, denn sie läßt, zumal auf kleinen Teichen und vereinzelt, den einzelnen Menichen auf 30 Schritte nabe, oft noch naber tommen, ebe fie auffliegt. Ihr Flug ift schnell, fieht etwas ichwerfallig aus und ift von einem leichten Raufchen

begleitet, ihr Gang ist wankend, im Tauchen ift fie aber Meister. Ihre Stimme ist ein verborbenes Quaden und klingt lautschnarrend wie: "körrr, körrr, körrr", beim Beibchen höher und kurzer, wie: "kräkräkrä"; noch einige andere dumpfe, stöhnende Tone sind nur

in der Rahe vernehmbar.

Ihr Wildpret hat keinen so ranzigen Beigeschmack, wie das anderer Tauchenten und ist noch ziemlich wohlschmedend. Ber nicht Liebhaber von jenem Beigeschmad ift, bem ware angurathen, den Rumpf zu fieden, dann mit Möhren, welche das Rangige in fich faugen und nachher bem Hausgeflügel vorgeworfen werden fonnen, füllen zu laffen und zu braten. Durch diefes Mittel find noch viel ärger schmedende Entenarten und Taucher geniegbar gu machen.

Die Reifierente. Fuligula cristata, Stephens.

Reiher-Moorente, Hauben-, Bopf-, Schopfente, Straußmohr, Fresace. Anas fuligula oder cristata, Glaucium minus, Anas colymbis.

Rennzeichen ber Art. Im Genick sieht ein spiger herabhängender Federschopf, welcher im Alter sehr verlängert ist; Ropf und Hall schwarz oder braun, in ber Jugend eine weiße Zeichnung an der Stirn. Der Spiegel ift weiß, unten braunschwarz eingesaßt; ber Schnabel ift blau, im Alter nur an ber Spite ichwarz; bei noch jungeren Eremplaren auch an der Rafengegend fcmar; das Auge gelb; die Fuge find bleifarbig, die hintere Seite bes Laufe, Gelente und Schwimmhäute ichwarz.

Lange 38 Ctm., Flugbreite 71,5 Ctm., Schwanzlange 5,2 Ctm., Schnabel 4,2 Ctm., Lauf 3,5 Ctm., Die Mittelgebe fammt ber mit fiart porffebender Ranbiconeibe verfebenen

Rralle 6,2 Ctm.

Befdreibung. Brachtkleid: Der Federbufch auf dem Sinterscheitel besteht aus 6 Cim. langen, weichen, faserigen Febern; Diefer Buich, fammt Ropf, Sals und Rropf ift tiefschwarz mit prachtigem Metallichiller an Kopf und Hals; die ganze Unterfeite vom fcmarzen Kropfe an rein weiß, die Tragfedern mit gelbbräunlichen Bünktchen quer gewellt; Schenkel schwarzbraun; After und Unterschwanzbede braunschwarz. Oberruden und Schultern find braunichwarz mit garten, gelbbraunlichweißen Bunftchen wie befandet; Dberichwangbede buntel braunichwarz und etwas glanzend. Der zusammengelegte Flügel ift grünlich schwarzbraum; ber Spiegel ift weiß mit braunschwarzem Endband; auf der untern Seite ift der Flügel in der Mitte und unter der Achsel rein weiß. Der 16federige Schwanz ift braunschwarz. - Im Commerfleid ift ber Feberbuich viel furger, etwa 5 Ctm. lang, ber gange Dberförper sammt Rropf- und Tragfedern braunschwarz, am Ropf ohne Glanz, auf dem Kropf und den Tragfedern mit braunlichen Federfanten, die gegen die Bruft roftbraunlich und breiter werben; die Bruftmitte glangend filberweiß. Der Flügel sammt Spiegel wie im vorigen Rleib. — Das Jugendtleib ift fehr bufter, auf bem hinterscheitel erhebt fich ein bottgelt Ateid. — Das Ingenotirets in jezi vinjet, auf om dem dente lagter ich einen feiger pisjen Binsel ähnlich; der ganze Kopf ist braunschwarz, während eine große weiße Stirnblässe scharf davon absticht; Hals und Kropf sind schwarzbraun, die Tragsedern tiesbraun, alle Federn mit hellbraunen Federkanten, die nach der weißen Brustmitte heller werden; der Oberkörper ist einfardig braunschwarz, der Flügel wie oben, nur weniger rein gefärbt. — Beim Weibch en ist die Stirnblässe weniger rein, oft bräunlich gesteckt, die Halbe der weibeicht im Erstein der Kopfes verbleicht im Erstein der Roube ist ihren bes Kopfes verbleicht im Fruhjahr auffallend zu einem helleren Braun. — Im Dunenfleib ift ber Oberkörper griin-lich braunschwarz, der Unterkörper gelblich weiß; auf der Stirn ift ein großer eckiger, weißer Bled, ein fleiner Fled unter bem Auge; Die Flügelden find lichter als ber Oberforper; Schnabel und Füße blag bleifarbig.

Der Schnabel ist etwas breiter als bei der Moorente, die Stirngrenze bildet am Oberschnabel einen etwas kleinen Spithogen; von Farbe ist er bleiblan, das Ende des Oberkiefers bleischmarz, beim Weibchen gegen die Stirne mehr, bei den Jungen weniger schwarz; das Ange ift schwefelgelb, in der Jugend lichtgrau; die Filhe wie oben.

Die Reiherente lebt im Norden von Europa, Afien und Amerifa. britischen Infeln kommt fie im Binter häufig vor, weniger in Frankreich und Italien. In Deutschland und ben angrenzenden Lanbern ift fie allenthalben befannt, und tommt in beffen nördlichen Gegenden, 3. B. auf bem Rrakower Gee im Grofherzogthum Medlenburg-Schwerin, sogar nistend bor. Für kaltere Lander ift fie ein Zugvogel; wie andere Enten macht fie ihre Reisen fast immer bes Rachts; denn wo am Abend noch Tausende verweilten, fieht man am andern Morgen keine mehr, und so umgekehrt. — Ihr Aufenthalt find zwar meistens stehende fuße Gewässer, besonders mahrend ber Brütezeit, zu andern Zeiten aber auch häufig bas Meer, wo es feichte, geschützte Stellen nicht weit vom Strande gibt. Auf ihrem Buge befucht fie auch kleine Gemäffer, felbst in ber Rabe von bewohnten Orten. Nur wenn alles Baffer mit Gis bebeckt ift, sucht fie offene Stellen der Fluffe auf, aber nie um lange barauf

zu verweilen.

Das Neft, welches balb nahe am Wasser, balb 60 bis 80 Schritte von bemselben entfernt ist, enthält im Juni 8 bis 11 Gier, welche 5,8 Ctm. lang und 4,2 Ctm. breit sind; bie Schale ist glatt, etwas glänzend, sehr bleich schmutzig olivengrün. Die Neigung ber Tauchsenten, sich bei Berfolgungen nicht gleich fliegend zu erheben, sondern erst durch Schwimmen und Tauchen Rettung zu suchen, zeigen biese Enten hauptsächlich am Brüteplatze, wodurch sie

fich bon den gleich flüchtig werdenden Gugmafferenten unterscheiden.

Bon der Bergente unterscheibet sie der kleinere Schnabel, die mindere Körpergröße, im Prachtkleid der dunkle Oberkörper, welcher bei jener weißschimmlig ift, wie überhaupt der Federbusch, selbst bei jungen Reiherenten, wenn er auch noch so klein ist. Sie taucht ungemein sind; wenn man Gelegenheit hat, aus einem Bersteck kleinere Bereine von 15 bis 20 Stück zu devokaten, so sieht man, wie sie aus freiem Willen sast zugleich oder rasch nach einander in die Tiefe tauchen, etwa eine Minute verschwunden bleiben, und dann eine um die andere wieder in die Höhe kommen, worauf sie zusammen weiter schwimmen, um das Tauchen von Neuem zu wiederholen. Dieser beständige Wechsel, über und unter dem Wassen, hat für den Zuschauer einen eigenen Reiz. Sie ist sehr gesellig, denn man sieht sie nicht selten in Schwärmen mit andern Enten beisammen, die aus mehreren Tausenden bestehen, odwohl sich die Arten nie förmlich unter andere mischen, sondern zusammenhalten. Der Flug ist mit einem starken, bei Nacht weit vernehmbaren Rauschen begleitet. Die Stimme ist ein laut knarrender Ton: "karr, karrfarr", oder "körr körrr". Außerdem hört man im Frühjahr, wahrscheinlich von den Männchen, ein gedämpstes kurzes Pseisen, das dem der Pseisente ähnlich, jedoch weniger angenehm klingt, etwa wie "hoia".

Die Bergente. Fuligula marila, Linné.

Berg-Moorente, frummichnabelige, weißrudige, islandifche Ente, Mufchelente, Schimmel;

in Island: Duggönd. Anas marila.

Kennzeichen der Art. Der Kopf, Hals und Kropf ist bei dem Männchen im Prachtkleide dunkelschwarz, am Kopf mit grünem Glanze; beim Weiben braun mit weißer Stirnblässe und weißem Ohrsteck; diesem ähnlich, aber mit dunklerem Braun am Kopf und schönern blauem Schnabel ist das Männchen im Sommerkleide; der Oberrücken mit grauweißem Wellen gewässert, beim Männchen auf schwarzem, beim Weibchen auf grauem Grunde. Der Spiegel ist weiß, unten und hinten grünschwarz begrenzt. Der Schnabel ist stark, ziemlich breit, vorn etwas breiter als an der Wurzel, heller oder dunkser bleiblau; der Augenstern gelb; die Füße bleifarbig mit schwarzem Gelenke und Schwimmhäuten.

Lange 44 Ctm., Flugbreite 7,3 Dcm., Flugeflange 21,5 Ctm., Schwanz 5,8 Ctm., Schnabellange 4,4 Ctm., bessen Breite hinten 2,2, vorn 2,4 Ctm.; Lauf 3,7 Ctm., die Mittel-

gehe fammt Rralle 5,7 Ctm.

Befdreibung. Im Prachtkleide bes Mannchens ift Ropf, Sals, Rropf und Dberruden tief ichwarg; die Bruft weiß; die Tragfedern find gelbbraunlich weiß; die obere und untere Schwangbede, Burgel und After tief fomarg; ber Ruden blaulich weiß mit garten Wellen und Zickzacke, was im Ganzen grauweiß aussieht. Die Flügeldecksebern sind matt braunschwarz mit hellen Bünktchen; der Spiegel ift schneeweiß mit einer 1,2 Ctm. breiten schwarzen Endbinde; die untere Seite des Flügels ist in der Mitte weiß; der 14-, zuweilen 16 feberige Schwang ift braunschwarg, oben grau beduftet. Das Beibchen hat um bie Schnabelmurzel eine breite weiße Blaffe; ein rundlicher, schmutigweißer Fled fieht auf bem Ohr; bas lebrige am Ropf, Hals, Kropf, Bauchseiten ift bunkelbraun, am Kopf am dunkelften, mit lichten Feberfanten auf Rropf und Bauchseite; Die Bruft weiß; Der Ruden und Flügel schwärzlichbraun mit feinen, bräunlichweißen Wellenlinien und dabei mit hellgelblich braunen Fleden; der Spiegel reinweiß mit braunichwarzem Endbande; die obere und untere Schwanzbede, Burgel und Schwanz braunschwarz, letterer etwas lichter. Das Männchen im Sommerkleide fieht bem oben beschriebenen Beibchen fehr abulich, bas Braun bes Ropfes ift aber viel dunfler, die weiße Blaffe um den Schnabel viel fleiner, der weißliche Ohrsted undeutlich, das braunschwarze Endband am Spiegel hat einen grünlichen Seidenglang; die Tragfebern find wie die Schultern, braunschwarg, gelblichweiß bekritzelt, meift mit gelbbraunlichen Feberspitzen. Das Dunenkleid ift an Kopf, hinterhals und Ruden hellbraunlich mit grunlichem Anflug, etwas alter werben biefe Theile dunkelbraun; Rehle, Bange und Borberhals gelblichmeiß, eben fo die Bauchseite, lettere später grau; am Salse unten ein schwaches graues Band; ber Schnabel ziemlich breit und schwarz mit gelber Ruppe, ber Unterschnabel gelb. Bon ben ähnlichen ältern jungen Krickenten unterscheiben fie fich burch breiten und furgen Schnabel und einfarbigen Rücken.

Der Schnabel ist länger und breiter als bei der Reiherente, schwach auswärts gebogen, hell bleiblau mit schwarzem Nagel, wie immer, schöner bei den Männchen im Frühjahr; die Fris ist schie schie hellgelb; die Füße sind blauschwarz, vorn mit schwach grünlichem Ton, schwärzelichen Gelenken und Schwimmhäuten.

Diese Ente gehört zu den in großen Massen vorkommenden Arten und bewohnt den Norden beider Westen, von Amerika wie von Europa und Asien. Im Winter besucht sie süblicher gesegenen großen Binnengewösser bis zum mittelländischen Meer, einzeln bis Eppern und Arabien. Auch in Deutschland kommt sie vor, selbst brütend, doch besucht sie in diesem mehr die nördlichen Küssenstriche, die breiten Kussmindungen und die dem Meer nahe

gelegenen großen Geen.

Die hauptsächlichsten Brüteplätze sind im hohen Norden, auf Island, in Grönland, der Hubsonsbai, in allen nördlichen Theilen des russischen Reichs; im nördlichen Deutschland wurde sie schon mehrmals nistend gefunden, so auf den Teichen der Umgegend von Braunsschweig, auf dem Badezer Teiche bei Zerbst, auf den Teichen der Mark und Mecklenburgs u. a. Auf Island ist der Fall nicht selten, daß zwei Weibchen zum Legen ein gemeinschaftliches Nest benutzen. Die 8—10 Sier haben eine mehr längliche als runde Form, eine starte seinkörnige, glatte, etwas glänzende Schale, die Farbe ist ein blasses bräunliches Graugrün; die Länge beträgt 6,2 Ctm., die Breite 4,2 Ctm. Die Mutter hat sür ihre Jungen viese Liebe; mit Preiszedung der eigenen Sicherheit stellt sie sich vor dem Feinde wie halb lahm, flattert vor ihm unter kläglichem Schreien, oft nur 10 vis 15 Schritte vom Lande entsernt, herum, und erst wenn sie Jungen in Sicherheit glandt, folgt sie denselben eilends nach.

Die Bergente nährt sich mehr von Animalien als von Begetabilien, wie die Reihersente; dies sind hauptsächlich kleine Konchylien, die sie auf dem Grunde ausliest, am liebsten in einer Wassertspot von 2½ bis 4 Meter; solche Stellen wählt sie vorzugsweise auf den Gewössern aus, und es bilden ihre Scharen längs einem Straade, wo solche Tiese ist, oft einen unendlich langen, wenn gleich nicht breiten Streif. Die Stimme ist ein lautes tieses

"farrr, farrr".

Eine eigenthümliche Fangmethobe für diese und andere Tanchenten sind die Wassernetze, welche man an ihren Lieblingsplätzen ausstellt. Es sind dies große, weitmaschige Vierecke, welche an Pfählen etwa 1/2 Meter unter der Wassersläche stehen, unter welche die Tauchenten gerathen, beim Austauchen aber nur Ropf und Hals durch die Maschen bringen, hier steden bleiben, weil sie nur nach oben streben und sich nicht mehr rückwärts befreien, und so sämmerlich erstieden müssen. Im Kieler Fjord werden auf diese Weise viele Tausende gefangen; das Fleisch hat aber, wie bei der vorigen, einen ranzigen Beigeschmack und muß durch die Rochkunst verbessert werden.

Kunfundzwanzigste Kamilie: Trauerente. Oidemia, Flemming.

Die Trauerenten unterscheiden sich vor allen andern durch die dunkle Farbe, welche bei den Männchen meist einfardig schwarz, bei den Weiden und Jungen düster braun ist. Der Schnabel ist ziemlich platt, an der Stirn höckerig aufgeztrieben; der Nagel nimmt den ganzen Borderrand des Kiefers ein und ist eben so breit als lang; die ovalen durchbrochenen Nasenlöcher öffnen sich in der Mitte der Schnabellänge; die Besiederung der Stirn begrenzt den Schnabel seicht bogig; der Schwanz ist 14sederig zugespitzt; die Zehen sind sehr lang, die Schwimmhäute sehr groß, der Lauf kürzer als der Schnabel. Sie lieben das Meer, kommen zu Zeiten jedoch auch auf die süßen Gewässer. Ihre Nahrung besteht meistens in Konchylien, weniger in Weichwürmern, kleinen Fischen, Insekten und Pflanzentheilen. Die esbare Miesmuschel (Mytilus edulis) scheinen sie allem vorzuziehen. — Drei Arten.

Die Francrente. Oidemia nigra, Linné.

Trauer-Tauchente, Mohrenente, schwarze Ente, Rabenente, Beißbackenente. Anas ober Melanitta nigra, Anas atra.

Das alte Männden hat ein gang fdmarges Gefieber, Rennzeichen ber Art. bor ber Stirn einen rundlichen Soder, welcher in feiner Mitte fammt ber nafengegenb roth gefarbt ift; die Beibchen und Jungen find dunkelbraun, auf ber Bruftmitte und an ber Burgel fcmutig weiß; ber Schnabelhoder beim Beibchen nur fcmad, beim Jungen gar nicht vorhanden. Die Bris ift buntelbraun, die Fuge find ichwärzlich braunlichgrun.

Länge 46,5 Etm., Flugbreite 84,5 Etm., Schwanzlänge 9 Etm., Schnabel 4,8 Etm., Lauf 4,2 Etm., bie Mittelzehe sammt Kralle 7 Etm.

Befdreibung. Das alte Mannchen im Brachtfleibe ift buntel fammtichwarg, am Ropf und auf dem Ruden mit violettblauem Stahlglang; auf dem blaufdmargen Schnabel ein orangerother Fled und Soder. Im Sommertleib schwarzbraun mit trubweißen Baden und Kehle; auf dem Unterleib weiß, braungrau gefledt. Das Weibch en hat hellere Feberkanten auf dem schwarzbraunen Grunde, fieht baher grauer aus und ist auch viel kleiner. Ein Spiegel macht sich bei dieser Ente nicht bemerkbar.

Der Schnabel ift in ber Jugend einfarbig ichwarz; beim alten Weibchen vor ben Nafenlochern mit einem rothgelben Flede, beim Mannchen fiebe oben, boch ift ber Schnabelhöcker in der Begattungszeit ftärker, und im Alter ohnehm erhabener als bei jungen Männschen; das Auge ift dunkelbraun; die Füße sind dufter olivengrün mit mattschwarzen Gelenken

und Schwimmhäuten, beim Weibchen auf dem Spann- und Zehenrücken schmutzig olivengelb. Diefe Ente bewohnt die Polarkuften von Europa, Afien und Amerika, besonders hänfig die Kuften Sibiriens, seltener das kalpische und baltische Meer. Im Binter verfliegt fie fich bis nach Italien. Un der Rufte Irlands und Großbritanniens, besonders an denen Hollands und Frankreichs kommt sie im Winter in unabsehbaren Scharen mit den Berg- und Reiherenten an, und bildet mit benfelben wolfenähnliche Buge. Auch an ber beutschen Rordfeekufte bis zur Elbmundung fieht man fie in fo großen Scharen; im innern Deutsch= land ift fie aber eine seltene Erscheinung. Im Marz und April zieht fie wieder nach ihren nördlichen Bruteplagen gurud. - Gie liebt bas Meer fo, bag fie aud im Sommer in ber Rahe beffelben ihren Aufenthalt hat. Rleine mit Rohr bewachsene Teiche vermeidet fie und fucht nur tiefe und freie Wasserstächen von großem Umfange auf. Außer ber Fortpflanzungszeit tommt fie freiwillig faft nie ans Land.

Ihre Riftplate liegen oft ziemlich entfernt vom Meer, meistens an fugen Gewaffern in öben Gegenden, unter Weiden, Zwergbirken, Angelikastauden, zwischen Gras und Steinen. Im Anfang des Juni findet man darin 9 bis 10 Gier von braungelblichweißer Farbe ohne grunen Schein, glatt und feinfornig mit etwas Glang; fie haben eine Lange von 6 Ctm. und eine Breite von 4,6 Ctm. Die Brut und Führung der Jungen wird, wie bei andern Enten, vom Beibchen allein beforgt. Im nördlichen Island findet man die Raffond (Rabenente) nur am Myvaln (Mudenfee) und bem Bestmannsfee brutend, und bier nicht in großer

Anzahl.

Die männliche Trauerente ift im Brachtfleide nicht leicht mit den beiden nahestehenden Arten zu verwechseln; fie ist einfach schwarz mit orangerothem Schnabelhöcker, mährend die Sammtente einen reinweißen Spiegel in allen Rleibern hat; Die anliche Brillenente hat im Brachtkleibe weiße Zeichnung am Kopfe und rothe, bas Weibchen grauröthliche Fuge, welche bei der Trauerente olivengrun oder olivengelblich find; besonders unterscheidend ift aber ber gang verichiedene Schnabelban und die anders gezeichnete Febergrenze an der Schnabelwurgel. Ihre gewöhnliche Stimme ist ein knarrender Ton; ber Paarungsruf ist ein angenehmes, wie Glockenton klingendes "frud lud", in zwei Tonen, die eine große Terz bilden; beson-bers nehmen fie fich bei nächtlicher Stille mahrend des Fliegens gut aus. Das Weibchen

beantwortet biefen Ruf mit einem heifern "re re re re". Sie ift als eine icheue, auf freier Bafferfläche lebende Ente ichwer zu beschleichen und zu erlegen. Das Fleisch hat, wie das aller Konchylienfresser, einen widerlichen Geschmad, und kann nur durch künstliche Zubereitung für seine Gaumen genießbar gemacht werden.

Die Sammtente. Oidemia fusca, Linné.

Sammttrauerente, rußfarbige Ente, Turpane. Anas oder Melanitta fusca, Anas

carbo, Platypus fuscus.

Rennzeichen ber Art. Das Gefieber bes alten Männchens gang ichmarg, ber Spiegel und ein Fledchen unter dem Auge schneeweiß; das Ange perlfarbig. fcon gelbroth, am Rande und auf ber Rafe ichwarg, hier auf beiden Geiten ein Boder; Die Füße roth mit mattschwarzen Gelenken und Schwimmhäuten. Im Sommerkleid ift bas Mannchen braunschmart; zwifchen Schnabel und Auge ein weißer Fled, ein zweiter auf bem Dhr; auf ber Bruft grauweiß, braun gewölft; die Ruge find fleischröthlich; ber Schnabel einfach fdmarglid. Das Beibchen fieht bem Mannchen im Sommerkleibe abnlich; hat aber eine lichtere Sauptfarbung; Die weißen Flede an der Kopffeite find viel größer; Die Buge find olivengelblich; bas Muge ift dunkelbraun; bie Große ift geringer.

Länge 52,5 Etm., Flugbreite 9,7 Dcm., Schwanz 8,5 Etm., Schnabel von ber Stirne an 4,4 Etm., vom Mundwinkel an 6,6 Etm., Lauf 4,6 Etm., bie Mittelzehe sammt Kralle

7,5 Ctm.

Die Luftröhre der Männchen hat in der Mitte eine Erweiterung wie eine Rug, aber

an ber Gabel bagegen faft gar feine.

Sie ift eine Bewohnerin ber Nordpolarlander von Europa, Afien und Amerifa, aber nicht von Island und Grönland. In Sibirien ift fie gemein. Im Binter auf bem Buge tommt fie bis in die Mitte Deutschlands, felbft auf die Geen ber Schweig; einzelne

verfliegen fich bis nach Stalien.

Die Sammtente unterscheibet fich in jedem Alter und Geschlecht durch bedeutendere Größe, und vorzüglich durch ben weißen Streif in ihren Flügeln, von der Trauer- und Ihre Stimme ift ein rauber, tiefer Ton, fast wie von der Saatfrabe, "fraa fraa". Die 8 bis 10 Gier, welche man im Geröhricht u. a. findet, find nicht sehr schlank, glatt und etwas glangend, blag braungelblichmeiß, 7,3 Ctm. lang und 5,1 Ctm. breit.

Sie ift weniger ichen als die Borige, bietet aber außer Kopf und hals von dem Rumpfe bem Schützen wenig bar, weil sie, wie andere Tauchenten, tief ichwimmt, baber leichter im Fluge zu erlegen ift. Sie ift febr gablebig, wendet ihre letzte Lebenstraft jum Dauchen an, beift fich auf bem Grunde fest und geht verloren, wenn fie nicht in ben Schabel

ober Salsknochen getroffen wird.

Um fie anzuloden, fett man ein ausgestopftes Beibchen ins Baffer und fängt babei eine Menge in Schlingen. Bei Ramtichatta find fie in folder Maffe, daß man fie während der Maufer mit Nachen in die Buchten treibt und mit Stocken erschlägt.

biefe Ente nicht, beißt aber gifchend und wuthend nach Menfchen und hunden.

Mit Miesmuscheln (Mytilus edulis), gelben Rüben, Kohlblättern und Sämereien fann man fie auf dem hofe langere Beit erhalten, wenn es nicht an gehörigem Waffer fehlt, bas allen Enten ein Bedurfniß ift. Die Mulcheln verichluden fie gang, doch geben die Schalen so zerkleinert in den Ercrementen ab, daß man fie für ichieferartigen Sand halten konnte. Ermangelung von Mufcheln tann man Thiereingeweide und zerftudeltes Fischfleisch füttern.

Das Fleisch schmedt thranig, die Federn werden aber fo hoch geschätzt als die ber Eiderente.

Die Briffenente. Oidemia perspicillata, Linné.

Amerikanische Sammtente. Anas oder Melanitta perspicillata.

Rennzeichen ber Art. Beim Mannchen im Brachtfleibe ift ber Schnabel orangeroth, oben an ber Burgel höderartig aufgetrieben, an den aufgetriebenen Seitentheilen nächst bem Jügel ein vierectiger, schwarzer Fleck; die Fris weiß; das Gefieder schwarz; auf bem Borberscheitel und unter dem Genich mit schneeweißen dreieckigen Flecken; die Füße sind hochroth mit mattschwarzen Schwimmhäuten. Am orangerothen Schnabel tritt die Besiederung ber Stirne weit vor, an der Seite gurud, hier fast fentrecht. Der Spiegel ift unansehnlich. Das Weibchen ist dufter braun; die Bruftmitte weißlich; ein weißer Fleck ift unter bem Bügel, ber zweite unter dem Ohr; der Schnabel ift schwarz, die Bris graubraun; die Fuße find granvöthlich. Die Mage deffelben find fleiner.

Länge 4,7 Dcm., Flugbreite 8,45 Dcm., Schwanzlänge 8,3 Ctm., Schnabellänge vom

Bügel an 5,6 Ctm., Lauf 4,5 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 6,7 Ctm.

Die Brillenente gehört dem obern Rordamerita an, ift häufig in der Baffins- und Subsonsbai, den größern und fleinern Seen dieses Landes, und fommt im Winter auf bem Miffifippi bis zum Miffouri und noch füblicher. Als große Seltenheit kam fie in Europa auf den Orcaden, den Shetlandsinseln, den großbritannischen und standinavischen Rusten u. s. w. vor. — Die Gier find gelblichweiß, etwas kleiner als die der Trauerente, sonst aber diefen ahnlich.

Das Mannchen im Prachtfleibe mit bem weißen Scheitel und Nadenfleden, sowie bem eigenthumlich geformten Schnabel ift nicht zu verwechseln; die weibliche Brillenente untericheidet fich außer dem Schnabel noch durch die grauröthlichen Fuge, welche bei ber Trauerente gelblich find. Auch bie Stirnbefiederung bient als unterscheibendes Beiden. Bei O. nigra fteigt die feitliche Oberichnabelbefiederung vom Mundwinkel an quer am Riefer auf; am Untertiefer eine spite seitliche Befiederungsschneppe, die weiter nach vorn reicht, als die am Ober-schnabel. Bei O. jusca reicht die seitliche Befiederung des Oberschnabels fast bis zu ben Rafenlöchern; am Unterfiefer feine Schneppe.

Sechsundzwanzigste Samilie: Ruderente. Undina, Naumann.

Der Schnabel ift an der Wurzel breit und hoch, nach vorn fehr abfallend. und etwas icaufelformig aufwärts gebogen, ber breite Rand bes Oberkiefers ftark übergreifend; der Nagel nimmt nur einen kleinen Theil des Borderrandes ein, ift länger als breit; die obalen Rafenlöcher öffnen fich über dem Wurzeldrittel ber Mundspalte; die Befiederung tritt an der Stirn in einem Bintel vor, an den Seiten etwas gurud. Die Füße sind furz, ftark, mit langen Zehen und großen Schwimmhäuten; ber Schwanz ift febr verlängert, feilförmig, mit 18 schmalen, fehr fpigen Federn, welche ftarr, elaftifch und rinnenformig find; die obern und untern Schwanzbeckfedern find febr turg, und es erinnert biefe feltsame Schwanzbildung lebhaft an die Scharben. Der kleine Flügel ist auffallend gewolbt, fast wie bei ben Hühnern, ohne Spiegel: das Gefieder fehr fnapp. - Eine Urt.

Die Auderente. Undina mersa, Pallas.

Beigköpfige, Rupfer-, Fasanente, ural'sche Ente. Anas mersa oder leucocephala, Erismatura mersa, Platypus leucocephalus.

Rennzeichen der Art. Das Gefieder ift roftbraun, schwarz befritelt und befpritt. Der graublaue Schnabel ift etwas ichaufelformig und vor ber Stirne aufgetrieben, ber Augenstern ift gelb, die Fuge find grau mit ichwarzlichen Schwimmhauten. Beim Mannden ift ber Kopf rein weiß mit fdmargem Sinterfcheitel. Beim Beibden ift ber gange Obertopf und ein großes Dval auf den Wangen buntelbraun, bas Uebrige bis auf ben Anfang des Salfes weiß. - Das Gefieder ift außerft tnapp.

Wegen des langen Schwanzes 41,2 Etm. lang; wegen der furzen Flügel nur 7 Dcm. breit; Schwanzlänge 10,7 Etm., Schnabellänge 5 Etm., an der Wurzel 2,7 Etm. hoch, ber wulftige Theil hinten eben fo breit; ber Lauf 3,9 Ctm., die Mittelzehe mit ber Rralle

4,8 Ctm.

Befdreibung. Im Brachtfleid ift ber Ropf rein weiß, auf bem Scheitel eine schwarze Platte; ein das Weiß abgrenzendes Salsband braunschwarz; der Rropf fastanien-braun ins Röthliche spielend und schwarzbraun gewellt; der Oberleib ift bunkel roftgelb mit braun ins Röthliche spielend und schwarzbraun gewellt; der Oberleid ist dunkel rostgeld mit rostrother Mischung und braunschwarz sein gezackt; ähnlich die Tragsedern; Bauch und Schenkel schmutzig gelblichweiß, braungrau gesteckt; der Flügel ist dunkelgraubraun; der Schwanz bräunlich schwarz. Beim Weibchen ist der Kopf wie oben beschrieben; vom gelblichweißen Oberhals an blaß rostgelblichbraun, dicht dunkelbraun bespritzt und gewellt; der ganze Nicken, Schultern und Tragsedern ähnlich gefärdt; Brust, Bauch und Unterschwanzdecke schmutzig weiß, grau gewölst; Schwanz braunschwärzlich, grau überstogen. — Dem alten Weibchen gleicht das Sommerkleid der Männchen, ebenso das Jugendkleid; nur ist sehrens matter. — Im Dunenkleid kennt man diese Enten vor allen an dem furzen, breiten, gegen die Stirn sehr ansgeschwolkenen Schnabel; der dichte Dunenpelz hat anssallende Andeutungen aller nachherigen Hauptstard. bedeutend langen Schwanzdunen find dunkelbraun.

Diefe Ente ift für uns ein öftlicher Bogel, gebort hauptfächlich bem mittlern Ufien an, und ift häufig auf allen großen Geen, bom tafpischen bis ju benen ber Mongolei, geht nordmarts bis Gibirien, ftreift von jenen Gegenden auf bas afom'iche und ichwarge Meer, ins füdliche Rugland, Ungarn, einzeln bis an den Rhein und bie angrenzenden Länder, auch

an die Ruften des mittellandischen Meeres.

In geringer Anzahl brutet biefe Ente auch im öftlichen Europa an ben Schilfbufchen

ber großen Seen und Sümpfe; das Nest schwimmt gleichsam auf der Wasserstäde, ift aber befesigt und enthält 8 bis 9 grünlichweiße Eier.
Die Ruderente ist leicht zu erkennen an dem diden, weißen mit dunkler Kappe vergehnen Kopf, dem kurzen Hals, den kleinen Flügeln, dem langen breitspitzigen Schwanz und der roftgelblichbraunen Sauptfarbe. Un Fertigfeit im Tauchen übertrifft fie ihre Gattungs= verwandten weit, und ift darin den Scharben oder Tauchern gleichzustellen, benn fie bleibt minutenlang unter bem Bafferspiegel. Beim Flug werden bie Flügel ungemein ichnell bewegt, und hierin ahnelt fie einem Sumpfhuhn. Ihre Stimme ift fnarrend; ihre Nahrung besteht

aus Bafferinfetten, fleinen Fischen, Rondplien und Bafferpflangen, welche fie burch Untertauchen erlangt. — Da fie nicht ichen ift, so mare fie leicht zu erlegen, wenn fie nicht fo flint untertauchen könnte, daß die Schrote häufig nur auf die leere Wafferfläche praffeln, mo die Ente fo eben noch mar.

Biebenundzwanzigste Lamilie: Schellente. Clangula, Flemming.

Der Schnabel ist klein, kurz, schmal, hochrückig, vorn schmaler als hinten, un= gefähr von der Länge des Laufs; der Nagel furz; das Nafenloch eimas vor der Schnabelmitte. Schnabelgrenze an der Stirn ein fpiger Wintel, an der Seite ein flacher Bogen nach vorn. Die Füße sind langzehig und haben eine breite Spur. Der Schwanz ist 16federig und zugerundet; der Spiegel und ein Theil des Oberflügels weiß; Ropffedern bufchig; Die Schwung- und Steuerfedern langer als bei ben Moorenten. Ihren Namen haben fie bon einem eigenthumlich klingelnden Getone mährend des Fliegens. - 3mei Arten.

Die gemeine Scheffente. Clangula glaucion, Boje.

Robelente, Didfopf, Schallente, Brillenente, Golbäuglein, Badelmann. Anas clan-

gula ober glaucion, Glaucion clangula, Platypus glaucion.

Rennzeichen ber Art. Das alte Männchen mehr weiß als schwarz in großen Bartieen, der Ropf ift schwarzgrün, beim einjährigen Männchen schwarzbraun mit weißem rundlichem Fleck neben dem Schnabel; die Schultern meist weiß; der große Spiegel weiß, durch einen schwachen grauen Querstrich getrenut. Das Weibchen ist meist schiefergrau; der braume Kopf hat keinen weißen Fleck; der Spiegel ist oben mit einem schmalen schwärzlichen Streif getrennt; über bemselben wenig Weiß. — Der Schnabel ist schwarz mit schmalem Nagel, die Füße sind orangegelb mit schwarzen Schwimmkänten und Gelenken; die Iris goldgelb.

Länge 43-Ctm., Flugbreite 7,3 Dcm., Schwanzlänge 8,3 Ctm., Schnabellänge 3,6 Ctm.,

Bohe des Laufe 3,8 Ctm.; Die Mittelzehe fammt Rralle 6,5 Ctm.

Beschreibung. Die verlängerten Ropffedern bilben, aufgesträubt, besonders auf dem Scheitel, eine Jolle. Der Kopf bis auf den Ansang des Halses ift schwarzgrün mit rundlichem weißem Fleck neben der Schnabelwurzel; Hals, Kropf und Brust blendend weiß; Schenkelsedern und Bauchseiten braunschwarz; Mitte des Bauchs und Unterschwanzdecke weiß; der Rücken bis auf den Schwanz hinab ist schwarz; die Schulterpartie über dem Flügel weiß, durch einen schwarzen Streisen vom Flügel getrennt; der Berflügel ist weiß; der Spiegel ist rein weiß der Schwarzen Verblicher vom Derflügel ist weiß; der Spiegel ist rein weiß, durch einen undentlichen grauen Querfrich getrennt, vorn, unten und hinten schwarz begrenzt; die Tragsedern fein sammtschwarz gerändert. — Das Weibch en ist kleiner, meist schiefergrau; der Kopf braun ohne weißen Fleck; über dem weißen, oben mit schwalen, schwärzlichen Querstreisen begrenzten Spiegel wenig Weiß; der Unterleib weißlich, Die Tragfebern und Bauchseiten buntelichieferfarbig mit hellern Ranten. Die meiften Beibden haben vorn am Schnabel einen blaß gelbröthlichen Flect, doch fehlt er auch manchen; die Füße sind safrangelb mit schwärzlichen Schwimmhäuten. Das Jugendkleib gleicht dem der Weibchen, doch haben die Männchen einen viel dunklern Kopf und Rücken und auf dem Dberflügel ist mehr und helleres Beiß. Das Dunenkleid ift oben olivenbraun mit schwarz-lichem Strich durch das Auge, unten blaß graugelblich, hat Achnlichkeit mit dem der Stockente, aber weniger hervorstechende Flede.

Ein nordischer Bogel, der im Sommer bis in die Polarzone von Europa und Afien hinaufgeht; besonders gemein in Ruftland und Sibirien, aber nicht auf Island und Grönland. Mit Beginn ber talteren Jahreszeit fommt er nach dem Suben herab und besucht bann manche Theile Deutschlands, nicht allein an ben Ruften, sondern auch im Innern bis zu ben Seen der Schweig. Solland, Frankreich und die britischen Inseln besucht er in größter Menge und fliegt im Binter bis zum mittellandischen Meer.

Sie niften auch hin und wieder in Deutschland auf größern Geen, wo man gegen Enbe April in Rohr ober Schilf 10 bis 18 Gier finbet, welche in Grofe benen ber Stodente gleichen, aber mehr eine lichtblaugrünliche Kärbung haben; fie find 5,8 Ctm. lang und 4 Ctm. breit. Die Brütezeit ift 22 Tage.

3m Untertauchen befitt tiefe Ente bie größte Fertigkeit, und fie gleicht bierin einem

Taucher (Colymbus); es gemährt eine ungemein angenehme Unterhaltung, bem Treiben eines Trupps biefer Enten juguichauen, wo bald alle, bald wenige, bald gar feine über Baffer ift, und nun eine um die andere, gleich einem Rortstöpfel, in die Sohe fahrt, um wieder auf's Nene unterzutanden. Ihr Flug ift anfangs ichwerfallig, bann aber, wenn fie fich erhoben hat, gerade aus, ziemlich ichnell fortftreichend. Auch tann fie fich bei Berfolgungen föpflings ins Raffer fturgen, fogleich untertauchen und weit fortichwimmen. Der Flug ift mit einem eigenthumlichen Geräusch verbunden, welches einem klingenden Getone vergleichbar ift, das man mit haselnufigroßen, blechernen Schellen hervorbringen kann, wenn man fie in die hohle Sand nimmt und bamit ichuttelt. Daber ber Rame Schellente. Die Stimme ift ein grobes "frrah", bem ber Saatfrage fehr ahnlich, in ber Begattungezeit ein fehr ichnelles "quadquadquad;" beim Beibchen ein fehr gebampftes, warnenbes "wach mach". 3hre Rahrung besteht in Muscheln, kleinen Bafferschneden, Krebsen, Fischen, Baffers

insetten, Knollen, Anospen und Samereien. — In ber Gefangenschaft enge eingesperrt, firbt fie schnell bin; auf Teichen erhalt fie fich aber gut, wenn man ibr, ba fie selten ans Land fommt, auf einem Futterbrette gerkleinerte Gingeweibe, Getreide, Brod und Grunes reicht.

Die große Schessente. Clangula islandica, Gmelin-Linné.

Islandifche Schellente, Spatelente, Barrowsente. Anas islandica ober Barrowii, Glaucion islandicum.

Rennzeichen ber Art. Das Mannden im Prachtfleibe ift weiß und schwarz in großen Flächen beinahe gleich vertheilt; ber buschige Ropf ift tief schwarz mit blauviolettem Metallglang, und einem großen halbmonbformigen weißen Fled neben der Schnabelmurgel; auf ber ichwarzen Schulter ift eine Reihe spatelformiger weißer Flede; ber Spiegel ift groß und weiß, und vom weißen Oberflügel burd einen breiten ichwarzen Streifen getrennt. Das Beibchen hat einen buschigen braunen Kopf und Oberhals, ohne weißen Fled am Zügel; sonft bunkelgrau mit wenigem Beiß auf bem Oberflügel. — Der Schnabel ift schwarz mit einem Nagel, welcher die Salfte der Schnabelbreite einnimmt; die Fuge find gelb und ichmarz.

Länge 52,5 Ctm., Flugbreite 84,5 Ctm., Schwanz 9,2 Ctm., Schnabel 3,6 Ctm., Fußrohr 4,8 Ctm., die Mittelzehe sammt der 1,1 Ctm. messenben Kralle gegen 7 Ctm.

Befdreibung. 3m Prachttleid find Ropf und Dberhals tief fdmarz mit blauviolettem Metallglanz; an den Kopseiten, zwischen Schnabel und Auge, steht ein großer, weißer, halbmondförmiger Flect, dessen Horrer sich ruckwärts biegen; vom schwarzen Obershals an ift der Unterhals, Rückenanfang sammt der ganzen Unterseite rein weiß; die Tragsedernpartie oben und unten mit einem breiten tiesschwarzen Rande eingesaßt, welcher nach hinten jusammenichließt; Oberruden und Schultern, Burgel, vordere und hintere Schwungfebern find tiefichwarz; auf ben Schultern eine Reihe weißer Flede, welche von munderlich gebilbeten, wie ausgeschnittenen Febern herruhren, in die ein weißer Reilsled eingesetz ift; ber jufammengelegte Flügel hat einen großen weißen Spiegel, welcher vom ebenfalls weißen Dberflügel durch einen breiten ichwarzen Querftreif getrennt ift; der Schwang ift braunschwarz mit ichwarzen Federschäften. Das Beibchen ift am ganzen Ropf bis auf deu Anfang bes Salfes bunkelbraun; ein vorn weißer Ring umgibt ben Sals; Kropf und Tragfedern find fchiefergrau mit hellen Feberfanten; die Mitte Des Unterrumpfes und die untere Schwangbede glangend weiß; After grauschwarz; der Oberrumpf ift Scheferschwarz; der weiße Spiegel ift durch ein schwarzes Querband vom Oberflügel getrennt, welcher viel weniger und gran gestecktes Weiß zeigt, als das Männchen im Prachtkleide. Das Jugendkleid ift dem des alten Beibchens abnlich. Das ein jährige Mannchen hat vermuthlich ein etwas abweichenbes Brachtkleid, wie bas ber gemeinen Schellente. Im Dunentleid ift Ropf und hinterhals ichwarz; ber Ruden braunlich, nach hinten schwarz, hier mit 2 weißen Fleden auf jeber Seite; Rehle und Borderhals weiß, dann ein braungraues Band, ber Bauch weiß; der Oberflügel braunlich; Schnabel ichwarz, Ruge ichwarzlich.

Der Schnabel ift verhaltnigmäßig größer als bei ber gemeinen Schellente, von Farbe fcwarg, beim Beibchen matter, oft gleich hinter bem Nagel mit einem gelbröthlichen Fled; bie Bris ift lebhaft gelb, beim alten Mannchen nach außen orange; die Fuge rothgelb, bei

Weibchen und Jungen mehr gelb mit schwärzlichen Gesenken und Schwimmhäuten.
Diese Ente bewohnt den hohen Norden von Amerika, wo sie vom Felsengebirge (Rocky mountains) bis zur Ofikuste auf Labrador und Grönland gemein ift, und auch 38-land bewohnt. Sie soll sich schon an die deutsche Kordseinsten haben, selbst auf dem

Rhein sollen junge Bögel erlegt worden fein. Auf dem Myvatn (Mudenfee) in Island bruten schon viele Paare. Die 10 bis 14 Gier find größer ale bie ber gemeinen Schellente, 6,1 Etm. lang und 4,5 Etm. breit; Die wenig

glänzende Schale ist so fest und hart, daß man ein volles Ei auf den Rasen fallen lassen kann, ohne daß es zerbricht. Die Farbe ist ein ziemlich reines Blaugrün wie dei der Schellsente, überhaupt in dieser Richtung das intensivste unter allen bekannten Enteneiern. Sie geshören zu den größten und wohlschmeckendsten des Mypatn, daher werden die vornehmen Reissenden stets mit diesen Eiern bewirthet.

Bon der gemeinen Schellente unterscheidet sich die isländische durch bedeutendere Größe, viel mehr Schwarz auf dem Rücken und im Flügel, das schwarze Band oberhalb des Spiegels, durch den großen Hahlblau (nicht grün) glänzenden Kopf. Das Weibchen der Isländer Ente ist am Rumpfe dunkler gefärbt; der Spiegel ist breiter und hat mehr Weiß, der schwarze Querstreif über demselben ist aber nicht viel auffallender. — Wenn Männchen und Weibchen während der Begattungszeit mit einander sliegen, so läßt ersteres ein gackerndes "gägägägäarr" hören, welches das Weibchen mit einem Schnarren beantwortet.

Achtundzwanzigste Kamilie: Eisente. Harelda, Leach.

Der Schnabel ist nur kurz, von der Länge des Laufs, nach vorn stark verschmälert; der breite Nagel nimmt den ganzen Vorderrand des Oberkiesers ein; das Nasenloch liegt ziemlich in der Schnabelmitte; die Stirngrenze wenig bogig; der meist 14sederige Schwanz zugespizt, die Mittelsedern verlängert. Das männliche Gesieder sehr buntscheckig mit vielem Weiß, das der Weibchen und Jungen meist düster braun. — Die Zeichnung des Gesieders der europäischen Art hat wenig Uebereinstimmendes, denn die männliche Kragenente ähnelt den Schellenten, die weibliche Kragenente dem Weibchen der Trauerente, die Scheckente schließt sich wieder den Eiderenten an. — Sie kommen nur zur Fortpslanzungszeit auf süße Gewässer, sonst leben sie auf dem Meer, und zwar im hohen Norden und auf dem Eismeer, woher sie den Namen haben. — Drei Arten.

Die gragenente. Harelda histrionica, Linné.

Hatypus histrionicus. Swergente, Lättentsein. Anas oder Clangula histrionica,

Kennzeichen ber Art. Der Schnabel ist klein, schwarzgrünlich, der Nagel nicht beutlich abgesetzt; die durchsichtigen Nasenlöcher erreichen nicht die Mitte; der Augenstern ist braun, die Füße blaugrünlich mit schwärzlichen Gelenken und Schwimmhäuten. Das Männschen im Prachtkleide hat einen violetkschwarzen Kopf, neben der Schnabelbasse einen großen dreieckigen weißen Fleck; ein doppeltes weißes Halsdand unten am Hals und seitwärts der Oberbruft; die Weichen sind rostroth; der Spiegel violettschwarz, auf den Schultern ein großer weißer, schwarz begrenzter Längssleck. Das Weidh en ist düster braun, Gurgels und Tragsedern lichter gekantet; neben der Stirn, unter den Augen und am Ohr je ein rundlicher weißer Fleck; die Mitte der Brust ist weiß geschuppt; der Spiegel ist undeutlich.

Länge 43 Ctm., Flugbreite 64,5 Ctm., Schnabellänge 2,6 Ctm., Schwanzlänge 9 Ctm., Höhe bes 3 Ctm.

Beschreibung. Das Prachtkleid ift sehr bunt und mit vielen weißen Fleden geziert. Der Kopf und Hals sind tief schwarz mit violettem Schiller; zwischen Schnabel und Auge ein sast der Fled; vom Scheitel bis ins Genick ein sammtschwarzer Streif; seitwärts des Scheitels ein schmaler weißer, unter diesem ein rostsarbiger Bogenstreif; auf dem Ohr ein dreiediger, an den Seiten des hinterhalses ein schmaler, scharsweißer Längsstreif; unten am Hals ist ein schmaler, 1,2 Ctm. breit weißer, schwarz eingefaßter Ring; an der Seite der Oberbrust ein schneeweißer, ebenfalls schwarz eingefaßter Fleck; die Weichen schwarzoth; Brust, Bauch und Schenkel sind dunkelbraun, die Brust schiegerblau überlaufen; After und Unterschwanzdecke sind blauschwarz, neben der Schwanzwurzel je ein viereckiger, weißer Fleck. Der Oberrücken und die Schulkern sind dunkel schieferblau, letztere mit einem großen weißen, schwarz geränderten Längsstreif; der Klügel ist grauschwarz; auf dem Oberflügel zwei die drei kleine weiße Flecken. Der Spiegel ist glänzend violettschwarz, die an denselben anschließenden hintern Schwingen weiß, mit scharfer schwarzer Einsassung. Der Unterrücken und

Oberschwanzbecke blauschwarz; Schwingen und Schwanz brauuschwarz. Das Weibchen ift oben beschrieben; ihm gleicht das Jugendkleid, in welchem sich die jungen Männchen burch ein dunkleres Braun oben, und durch ein helleres Rostbraun des Kropfs und der Weichen unterscheiden. Das nicht bekannte Sommerkleid alter Männchen mag ebenfalls nicht seiten weich weich her werchieden sein. Um Schnabel geht die Stirnbesiederung ziemlich weit spitz hervor, an den Seiten ist sie dagegen slachbogig, der Nagel ist breit aber nicht deutlich abgesetzt, er ist düster olivengrau; am Mundwinkel alter Männchen hängt zuweilen ein kleines Läppchen herab.

In den nördlichen Ländern ist diese Ente allgemein, besonders häusig in Sibirien, wo sie bis zum Baikal, in der kalten Jahreszeit dis zum kaspischen und Araliee herabgeht. Auf Island ist sie nicht sehr zahlreich, brütet aber daselbst und scheint dort mehr Standbogel zu sein; man nennt sie hier, wegen ihrer Vorliebe für stark sliefende Wasser: Streumson (Stromente). Sinzeln kommt sie an die Küsten Englands und Deutschlands; seltener auf den Rhein,

Main, die obere Donau, felbst auf dem Bodenfee murde fie icon gefeben.

Sie brütet gern an ben Ufern reißender Flüsse und Bache, mo das Neft gut unter Schirmpflanzen und Beidengebuschen verstedt, deshalb nicht gut aufzufinden ift Es enthält gegen die Mitte des Juni 5 bis 8 Gier, welche 5,2 Etm. lang, 3,7 Etm. breit und von blaß

braungelblicher Farbung find, ohne allen Schein von Grun.

Im Fruhjahr, wenn sie noch in Scharen beisammen find, schreien fie oft und viel "ek-ek-ek-ek", oder "uk-ik-ük", zwischen das die Männchen ein heiseres "he-he" mischen; am Brütplatze ruft das Männchen laut "gi — ak", das Weibchen beant-

wortet es mit "gi - af!"

In ihrem Betragen ähnelt sie der Schellente sehr, und ist, wie diese, ausgezeichnet flink im Tauchen. Sie lebt von ein- und zweischaligen Konchplien, kleinen Krebsarten, Fischbrut, Laich, Insekten und Wasserpstanzen. Ihre Nahrungsmittel holt sie sast alle vom Grunde des Wassers herauf, taucht deswegen beständig, selbst bei hohem Wellengange, in Strudel und Brandungen oder in Wassersellen.

In Nordamerita wird diefe Ente ber Lord genannt, wegen ber gierlichen Banber an

Hals und Bruft.

Die Eisente. Harelda glacialis, Linné.

Eisschellente, Jeländerente, isländische Spiesente, Langschwanz, Weißback mit langem Schwanze. Anas glacialis, Clangula oder Platypus glacialis, Anas hyemalis.

Kennzeichen der Art. Der Nagel ift deutlich abgesetzt, der Schnabel dicht vor dem Nagel starf verschmäsert; die Stirnbesiederung ist nicht ectig; die durchsichtigen ovalen Nasenlöcher liegen in der Schnabelmitte; die Lamellen sind seitlich weit vorstehend; die Iris ist gelb oder brann; die Füße sind bläulichgrün mit schwarzen Gesenken und Schwimmhäuten. Der Spiegel ist dunkel und wenig markirt, die Angengegend weiß oder weißlich, unter den Wangen ein dunkler Fleck an den Halsseiten. — Beim Männchen hat der schwarze Schnabel eine orangesarbige Mittelbinde; die mittelsten schwarzen Schwanzsedern sind sehr verlängert; die Weichen sanst licht aschgena. Im Prachtkleid sind die Schultersedern sehr lang und schwanz, weiß; im Sommerkseid viel kürzer, rostsarbig und schwarz gesseckt. Die Weibschen und Jungen sind oden auf dem Rumpse braun, unten weiß; der Schwanz hat keine Spieße.

Länge 55 Ctm., wovon aber der Schwanz wegen der verlängerten Mittelfedern 24 Ctm. wegnimmt; Flugbreite 74 Ctm., Schnabellänge 2,8 Ctm., Höhe des Laufs 3,8 Ctm.

Beschreibung. Im Prachtseibe sind Kopf, Hals, Kropf und Oberrücken weiß, ums Auge ist ein röthlichgraues Feld; von den Bangen an steht auf den Halsseiten ein chotoladebrauner Längssteck; auf der Brust ist ein großer röthlichschwarzbrauner Schild, welcher sich nach oben in einem schmalen Band um den Oberrücken zieht und von da in einem schmalen spitzen Schenkel mitten über den Rücken hinabläuft; der Flügel ist dunkel chokoladebraun, der Spiegel etwas röthlicher; der Unterrücken und die Schwanzbecke röthlich schwarz; die Schwanzbecke röthlich schwarz; die Schultersedern sind weiß, persgrau angelausen, die größern Schultersedern bänderartig verlängert, spitz, und so zurt, daß sie im Binde flattern; die Tragsedern sind sehr blaß aschgrau; der übrige Unterkörper rein weiß. Bon den 16 (auch 14) Schwanzsedern sind die mittelsten 16,5 dis 21,5 Ctm. spiessörmig verlängert, schwarz; die äußeren kürzern Schwanzsedern weiß gekantet. — Im Sommertleid sind die Karben sehr düster; der Kopf, Kals, Kropf bis tief auf die Brust sinab ist dunkel chofoladebraun; edenso der ganze Oberkörper, hier aber die Rückens und namentlich Schultersedern mit scharf abgesetzen hell rostfarbigen Kanten; die größern Schultersedern sind sehr verlängert und zugespitzt (aber bei weitem nicht

so lang als im Prachtfleide); die Umgebung des Auges ift in einem länglichrunden Fleck rothlicharau, an ben Schläfen in eine weiße Spite ausgebend; ber gange Unterleib, von ber dunkelbraunen Bruft an, ift weiß mit afchgrau überflogenen Tragfebern. Der Schnabel hat

ein fleischfarbiges Band zwischen Ragel und Rafe.

Das Weibchen ift von der Stirn an über ben hinterhals rufibraun, eben biefe Farbe bedeckt den hintern Theil der Wange; etwas matter ift die Rehle; das Uebrige des Kopfes und Halfes ist weiß; auf dem Kropf eine rugbraune, matt roftbraun gefledte Binde: ber Unterrumpf ist weiß, auf ben Tragsebern bräunlich überlausen; ber Ruden mit bem Schwanz ist glanzend ichwarzbraun; die kleinern Schultersebern find hellgrau, die größern gelblichrostfavben scharf gekantet. Wie der Ruden ist der Flügel; der Spiegel undeutlich, röthlich buntelbraun. Das Jugendfleid fieht bem bes eben beichriebenen weiblichen Rleibes ähnlich, unterscheidet fich jedoch durch den Mangel an Rofifarbe auf das Bestimmtefte. jungen Mannchen haben in biefem Rleibe ein reineres Beig am Ropfe, Die Schulterfebern find etwas lichter gekantet; ber Schwang hat an ben Seiten mehr Beig, und Die mittelften Schwanzfebern find dunkler und etwas langer jugespitt. 3m Dunenfleid ift Ropf, Sinterhals und Ruden braunlichschwarg, um die Augen und an jeder Seite der Schnabelmurgel befindet fich ein weißer Fledt; ber Unterforper ift weiß; unten am Sale ein braunliches Band. Flügel bräunlich; Schnabel und Füße schwarz. — Der Schnabel ist in der Jugend bleisschwarz, später dunkel schwarz, beim Männchen hinter dem Nagel bald gelbröthlich, beim Weibchen nur in höherem Alter mit einem gelbröthlichen Flecken zwischen Nagel und Nase. Die Sisente ist allgemein an den hochnördlichen Küsten von Amerika, Europa und Asien. Im Derhöften Schweisen und gemäßigten Ländern, ist an allen Küsten der stanskingen Societation Lieben von Amerika, Europa

binavischen Halbinsel und Auflands gemein, im Winter in unglaublicher Menge auf ber Oftsee und an ber Nordfüste Deutschlands versammelt. Bei Island überwintern ziemlich viele; einzelne geben fubmarts auf bie beutichen Strome, auf ben Bobenfee, felbft bis Dber-

Auf ihren nordischen Bruteplagen findet man zwischen Gras und Steingeroll im durftig verstedten Reft zu Ende Mai und Anfangs Juni 5 bis 10 Gier, welche 5 Ctm. lang, 3,8 Ctm. breit und graubraungrunlichweiß find. Die langlich geftredte Form ift vorherrichend, boch

fommt auch oft die furze gedrängte vor.

Die Eisente ift fo wenig ichen, daß Einzelne ober Gefellichaften junger Bogel, welche zuweilen im Spätjahr hiefige Landseen besuchen, das vorsichtige Annähern eines Rahns bis auf 20 Schritte gestatten. Die Stimme der Beibchen und Jungen flingt "wad mad"; auffallender und weitschallend ift ber Paarungsruf beim Männchen, der wie "a a au lich" flingt; diesen Gefang stößt das Männchen aus, indem es sein auf dem Wasser schwimmendes Beibchen por fich hertreibt. In Island heißt diefe Ente beshalb Sauvedla (bie Sochfingenbe). In Riel, Betersburg, Ingermanland und Finnland fangt man fie im Winter in Menge mit Netzen, und bringt fie, nebst den Berg-, Schell- und andern Enten in ganzen Wagenlabungen auf die Martte norddeutscher Stadte, wie Samburg u. a.

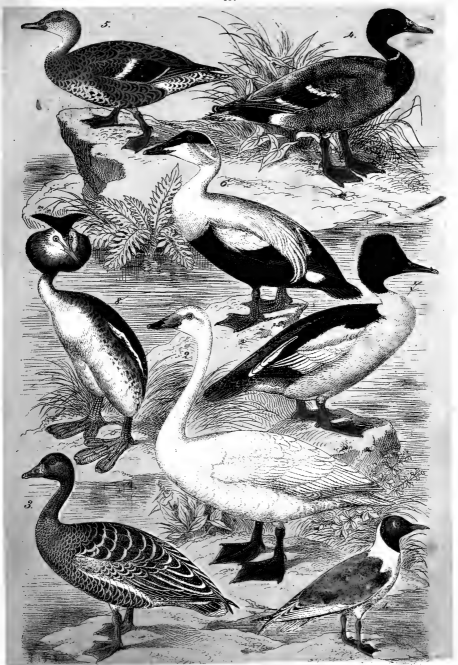
Die Scheckente. Harelda Stelleri, Pallas.

Ramtschatka-Ente, Prachtente. Anas dispar ober Stelleri, Heniconetta Stelleri. Rennzeichen der Art. Der Nagel des etwas gestrecten, nach born merklich verschmälerten, gruntlichen Schnabels ift nicht beutlich abgesetzt; bas Rafenloch liegt hinter ber Schnabelmitte; die Fuge sind blaugrunlich und schwarz; der Spiegel ift beutlich. Das Mannchen ift oben weiß und schwarzschedig; am Unterrumpf blag roftfarbig; am Genick eine fleine gestutte, hellgrune Saube, ein gruner runder Fleck an den Zugeln; auf ben weißen Schultern find bandartige, halb weiß, halb violettschwarze Sichelfebern; der Spiegel ift violettichwarz nach unten mit weißem Rand. — Das Weibchen ift bufter roftbraun, ichwarz geflect und querbebandert; ber Spiegel ift tiefbraun, oben und unten mit weißen Querftreifen, hinten grünschwarz.

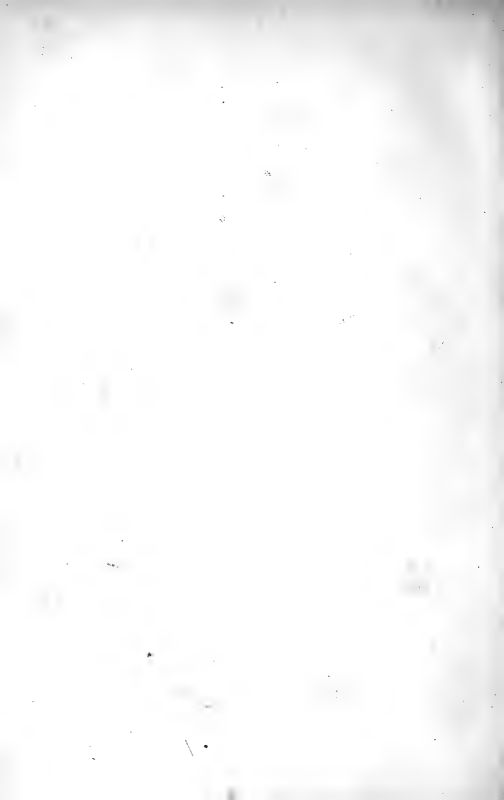
Lange 45,5 Ctm., Flugbreite 7,3 Dcm., Schwang 7,7 Ctm., Schnabel 3,8 Ctm.,

Fugrohr 4 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 5,6 Ctm.

Beichreibung. Das Brachtfleid bes Mannchens zeigt oben ein blendendes Beig und tiefes Schwarz in großen Partieen und icharfem Abstich, unten ein angenehmes Roftgelb. Der Ropf und Oberhals ift weiß, zwifden Muge und Schnabel ein rundlicher gruner Fled; ein verlängerter Federbuichel im Genid ebenfalls grun; unter biefem fieht ein blaufchwarzes Fleckhen; um die Augen ein schmaler schwarzer Kreis; Kinn und Kehle sind sammtschwarz; um den weißen Hals ein blauschwarzes Halsband; die Seiten des Kropfes und der Oberbrust weiß, nach Rropf, Bruft und Bauch in fanfte gelbliche Roftfarbe übergebend; an ber Oberbruft



Art And vE Hochdanz Stuttgart.



in der Nähe des Flügelbugs auf jeder Seite ein sammtschwarzes Flecken; nach hinten, sammt den untern Schwanzdecksebern, schwarzdraun. Der Nücken ist schwarz, neben demselben ein weißer Längsspreif; die schwal zugespitzen bänderartigen Schultersedern haben sehr schwarz sind; blendendweiße Innenfahnen, während die fünf Mal breitern Außensahnen tief schwarz sind; diese schleßt sich der Sinterstügel mit seinen ebenso gesärbten halbmondsörmigen Federn an, nur daß hier die Innensahnen viel breiter weiß sind. Der Spiegel ist violettsammtschwarz, nach unten mit weißer Kante, die Decksedern des Oberstügels ebensalls weiß; die großen Schwingen und der Schwanz braunschwarz. Das Weibchen ist oben beschrieben; es hat die den Entenweibchen eigenthümliche gesteckte Zeichnung, und ist am Kopf etwas matter braun, als am Körper. — Ihm mögen auch die Jungen und die Männchen im So mmerskleide gleichen, nur daß setzere sich durch schönere Spiegel auszeichnen. — Das Auge soll bei den Männchen hochgelb, bei den Weibchen und Jungen braungelb sein.

Diese schöne Ente, welche lebhaft an die Eiderente erinnert, gehört dem Nordosten an, bewohnt in Asien das Meer und die Küsten von Kamtschafta und den Kurlen, wird nur einzeln an den Küsten Standinaviens und Britanniens getrossen, und wurde bei Danzig schon erlegt; sie ist dessenungsachtet aber sür Europa und gar Deutschland eine äußerst seltene Erscheinung. Sie soll selsse Gestade lieben. — Am Taimur nördlichste Spitze von Sibirien) wird diese prachtvolle Ente häusig brütend gefunden. Die Nester sind sehr tief, sast halbkugesig, weich mit Dunen ausgefüttert, und auf dem Moose der slachen Tundra angelegt. Gegen Mitte und Ende Juni sindet man die 7 dis 9 Sier, welche 5,4 Etm. lang und 3,5 Etm. breit sind. Die Farbe ist blaßbläulichgelb. Das sestgebrütete Weibchen sliegt nur ungern und mit

einem knarrenben Ton vom Reft.

Neunundzwanzigste Familie: Eiderente. Somateria, Leach.

Der Schnabel ist gestreckt, schmal, hoch und zieht sich in zwei Armen ties in die Stirn hinein; der große Nagel nimmt den ganzen Vorderrand des Kiefers ein; die Nasenlöcher liegen vor der Schnabelmitte; die Stirngrenze ist oben ein sehr langer, schmaler Zwickel, an den Seiten breiter, aber fast ebenso lang; dadurch ershält er eine von den andern Enten sehr abweichende Gestalt, ist jedoch einem Gänseschnabel nicht ähnlich. Die niedern Füße haben lange Zehen; der Schwanz besteht aus 14 bis 16 zugespitzten Federn. Das Prachtsleid des Männchens hat 2 Hauptsfarben, Weiß und Schwarz, in sehr großen Partieen beisammen, an den Kopsseiten eine meergrüne und am Kropf eine isabellröthliche Mischung.

Ihr Aufenthalt ist zu allen Jahreszeiten das Meer oder die Seeen in dessen nächster Nähe. Sie tauchen vortrefflich, anhaltend und tief und zwar mit Beihülse der Flügel. — Zwei Arten.

Die Eiderente. Somateria mollissima, Linné.

Taf. 15, Fig. 6.

Eidergans, Eddergans, Eidervogel, isländisch: Eidarfugl. Anas mollissima, Anser lanuginosus.

Kennzeichen ber Art. Beim Männchen im Prachtkleibe ist oben der Rumpf weiß; unten, von dem Kropf an schwarz; von den Ohren durch die Augen bis an den Schnabel ein violettschwarzes Band; auf den Bangen ein glänzend hellgrüner Anstrich; die weißen Hinterschwingen sind sichelartig herabgebogen; die Schultern weiß. Beim Beibchen ist die Färbung (entenartig) gelbbraum mit schwarzen Schafte und Ouerssech; die männlichen Jungen von oben noch düsterer und auf den Wangen meist dunkelbraum. — Der Schnabel zieht sich in zwei Armen tief in die Stirn hinein; die Federngrenze gest als ein spigwinkliger Zwiele bis unter das Nasenloch vor, weiter als die schmale Federschneppe der Firste, und beinase ebenso weit als die Besiederung des Kinns; der Schnabel und die Füße sind düster olivengrün, der Nagel gelblich hornsarben; der Angenstern braun.

Länge 58,5 Ctm., Flugbreite 10,75 Dcm., Flügeklänge 27,5 Ctm., Schwanzlänge 9,7 Ctm., Schnabel von der weit hereinragenden Stirnbefiederung bis zum Nagelende 4,8 Ctm., von den Schnabelarmen an jedoch circa 7,5 Ctm.; Lauf 5,1 Ctm.; Mittelzehe sammt den

1 Ctm. langen Rrallen gegen 7 Ctm. Grofe ber Bifamente. Gewicht bes Mannchens reich-

lich 21/2 Rilogr., beim Beibchen reichlich 11/2 Rilogr.

Befdreibung. Im Brachtfleid find die Febern an ben Ropffeiten auffallend verlangert, an ben Enden burftenartig abgeflutt, von lieblich gruner Farbe; der Unterruden, Burgel und Schwangbede fcmarg; neben bem fdmargen Burgel fteht ein weißer Fled; bie Dedfebern bes Flügels find weiß; bie Primarichwingen fammt Dedfebern find braunichwarz; ebenso ber Schwang. Das Uebrige ift bei ben Rennzeichen zu erseben. Das Beibchen hat einen röthlichschwarzbraunen Spiegel, welcher oben mit einem breiten, unten mit einem schmalen weißen Querftreifen begrenzt ift. Im Jugendtleid ahneln die Beibchen bis auf eine buntlere allgemeine Färbung der Mutter, die Männchen durch noch dunklere Färbung und etwas bausbadige Bangen dem Bater; auch hat letteres vom Ange an nach dem Sals einen lichten Streif. Die Dunenjungen haben bichte, ziemlich lange Dunen, welche oben braungrau, unten heller aussehen, mit einem hellen Strich an den Seiten des Kopfes; Schnabel, mit Ausnahme der weißgelben Spitze, schwarz, Füße tief schwarz. Diese, wegen ihres zarten Flaums berühmte Ente findet sich nur im höchsten Norden

ber brei Belttheile Europa, Afien, Amerifa. Auf Gronland und Island ift fie haufig; am ruffifchen Gismeer findet fie fich langs ber gangen felfigen Rufte, besonders an ben Ausmundungen des Ob, Jenisei und ber Lena im affatischen Ruffland. Ans weiße Meer tommen fie im Frühjahr und verlaffen es fpat im Berbft. Am häufigsten find fie auf Spitbergen In fehr falten Wintern hat man fie ichon an den deutschen Ruften, und Nowaja Semlja. und fogar im Innern des Landes, felbst auf dem Bodenfee, gefehen. - Je nachdem es ihre Beburfniffe erfordern, streichen fie von ben nörblichen zu ben fublichen Ufern, und fo wieder gurud.

Die süblichsten Brutplätze sind auf den Hebriden, selbst bei der schottischen und engslischen Rüfte von Northumberland herab; auf einigen Inseln im Kattegat, Christiansoe, Bornsholm, Fünen; auf der nördlichsten Spige der Insel Sylt an der Westküsse von Schleswig, auf welchem Platze Prof. Naumann im Juni 1819 noch gegen 100 Bärchen antraf.

Sie niften nie an fugen Waffern, sondern immer Angefichts des Meeres, an der offenen Rufte oder in Buchten, auf ben Scheren im Meere, den Inselden in ben weiten Flußmundungen, aber doch hier noch einerfeits von Meerwaffer befpult. Bu Bruteplagen lieben fie weder hohe nadte Felfen, noch ein ichroffes Gestade, fondern allmählich aufsteigende Ufer, und einen über dem Wafferspiegel nicht zu hoch gelegenen Boden, der aber vor dem höchften Wogengang gesichert ift, und einigen Pflanzenwuchs von Moos, Flechten, Zwergbirken, Wach-holder u. dergl. hat. Im Marz paaren sie sich, wobei es unter den Männchen gewaltige Rämpfe um die Beibchen gibt; nachher halten fie paarweise zusammen, bis Nestbau und Gierlegen vorüber ift; sobald aber das Weibchen anhaltend brütet, zieht fich das Männchen nach und nach zurück, um auf hoher See den Federwechsel zu bestehen.

Das Reft ift eine kunftlose Unterlage aus Tang, Gras und Moos, welche das Weibschen mit einer großen Menge Dunen aussuttert, die es sich selbst ausrupft. Diese Dunenunterlage ift fo tief, daß es beim Bruten eigentlich in Federn ftedt, und beim Ausfliegen nach Futter die Gier damit bedecken kann. Die erste Brut findet man Ende Mai oder im Juni; fie enthält meistens 4 bis 5, aber auch 6 bis 9 Gier, welche öfters eine auffallend in die Lange gezogene Giform haben. Ihre ftarte Schale ift fehr feinkornig, glatt, in frifchem Bustande sehr glänzend, die Farbe ein blasses Graugrun, braunlicher oder grunticher; bei manchen ift die Farbe so dick angelegt, daß sie fein gewölkt erscheint, und die gebildeten Flecke ein bunkleres Apfelgrun darftellen, aber nicht glangen. Sie find im Durchfchnitt 7,9 Ctm. lang und 5,4 Ctm. breit, die Brütezeit dauert gegen 4 Bochen. Bisweilen findet man auch 10 oder mehr Gier in einem Reft, welche dann 2 Weibchen angehören, die gemeinschaftlich bruten, oder fich dabei ablofen. — Gelten tommt es indeffen fo weit, daß fie die erfte Brut gu Ende bringen, benn nicht nur der Gier wegen, sondern namentlich wegen des garten Flaums, der ein toftbarer Sandelsartitel ift, werden die Refter von den Ginwohnern aufgesucht und ihres Inhalts beraubt. — Die Islander verpflanzen biefe Bogel auf eigene fleine, fur fie paffende Infeln, auf welchen fie fo gahm werden, daß fie an die Saufer bauen, und die Ginwohner wie unter bem hofgeflügel unter ihnen umber geben; boch muffen hunde u. f. w. während der Brutegeit entfernt werben. - Die Norweger machen es auf ahnliche Beife, fie richten ihnen die Reftplate gu, nehmen dafür die Dunen, und gewinnen auf diefe Beife mehrere hundert Pfund. Die Inseln oder Solme, worauf biese und andere Seevogel gewöhnt find, ihre Gier gu legen, werben dort Aegge-Bar genannt, und maden den Meierhof, gu welchem fie gehören, weit werthvoller.

Da nun, wie man fieht, die erfte Brut ber Giberenten fo febr geftort wird, fo machen fie eine zweite mit 3, im abermaligen Störungsfalle noch eine britte Brut mit 2, ober gar nur einem Ei. Die beiden erften Bruten werden gewöhnlich weggenommen, nimmt man ihnen

auch noch die dritte Brut, so wird diese Habsuch bestraft, daß sie einen solchen umheilvollen Platz gänzlich verlassen. Unter den letzten Gelegen sindet man oft, wenn die Legtraft geschwächt ist, kleinere Sier. — Die Mutter watschelt mit ihren Jungen sogleich ins Meer, lehrt sie Futter suchen, und hält sie mit einem "orr orr!" zusammen, was dis zum September dauert. — Das Dunengesieder der Jungen ist graulich, nachher sehen beide Geschlechter den alten Beibchen ähnlich siebe Beschreibung, und gegen den Winter werden sie flugdar. Im zweiten Jahre, nach dem ersten Federwechsel, paaren sie sich.

Der große in die Länge gezogene Kopf, die ansehnliche Größe und die leuchtenden scharf abgesetzten Farben des Prachtsteides kennzeichnen dies schönen Enten schon in weiter Ferne; das düster gefärdte Gesieder der Weibchen sieht aber dem der Trauer- und Sammtenten ähnstich. Sie tanden und schwimmen vortrefflich, sethst in den farksten Brandungen; stiegen auch gut, dagegen ist ihr Gang watschelnd und stolpernd. Im Winter sammten sie sich in ungeheuren Scharen, oft zu Tausenden, sind dann sehr wild, und machen so viel Lärm, daß man glaubt, eine Bersammlung von Menschen zu hören; erblicken sie etwas Verdächtiges, ein herannahendes Boot oder ein Schiss, so ergreisen sie alle schon die Flucht, wenn sie auch noch weit aus der Schussinie sind. Da sie sehr friedlicher Natur sind, so sindet man auch andere Seevögel in ihrer Geselchaft. — Ueder Land sliegen sie nicht, sondern immer den Krümmungen des Strandes nach, und kommen sie je einmal tieser sanden nach en Usern, um sich gegen die Folgen des Unwetters zu schüsen. Die Stimme des Weidhens klingt ties: "korerkorkorrkorr"; der Frühlingsruf des Männchens ist ein tieses weitschans klingt ties: "korerkorkorrkorr"; der Frühlingsruf des Männchens ist ein tieses weitschalendes dunktes "a.a.a" (a.o.), dem ein höheres und schwächeres, "a.b.uh" folgt. Die Jungen pieven sat wie junge Hausenten. Ihre Rahrung besteht aus Seegräfern, Wasserwirmern, Rereiden, Mies- und Gasse

Igre Vahrung vestellen Arebsen, Befregrafern, Walfermurmern, Revelden, Mees und Gassenmuscheln, Schnecken, kleinen Krebsen, Fischen u. 5. w., nach welchen sie nicht selten 20 bis 24 Meter tief, selbst in die heftigsten Brandungen untertauchen, wobei sie gewöhnlich zwei Miesnuten (oft noch länger) unter der Wasserssäche bleiben. Die eftdare Miesnuschel, Mytilus edulis, scheinen sie allen vorzuziehen, und sie stopfen ihren Speisebshälter oft bis an die Kehle herauf an. Die Schalen der Konchilien geben als ein grober schieferiger Sand durch den

After ab.

Den größten Nutzen gewähren die unter dem Namen Siderdunen bekannten Flaumfedern, welche an Zartheit und Stassicität Alles übertressen, was man hierin kennt. Sie sind seiner als die von Sänsen. Schwänen und andern Enten, nur die der Brandente erreichen beinahe denselben Berth. Diese Dunen sehen bräunlichgrau, an der Burzel weiß gesteckt aus, hängen so aneinander, daß nicht leicht eine wegsliegt; sie ballen sich aber trothem nicht, lassen sich auf einen kleinen Raum zusammendrücken, breiten sich aber schnell wieder aus, wenn der Druck nachläßt, und sühsen sich außerrordentlich weich und warm an. Das Kilogramm gut gereinigter Dunen wird mit 30 Mark und darüber bezahlt; zum Füllen eines ganzen Bettes soll man etwa nur 2½ Kilogr. Dunen nöthig haben. — Dieser Handel sift sir die armen Bewohner der Kischenläher des hohen Nordens von Wichtigkeit, wo gewöhnlich das Kecht, auf einem bestimmten Platze die Reste dieser und anderer Seevögel auszunehmen, einem gewissen nahewohnendem Grundeigenthümer zusteht. In den dänischen Staaten, wozu Island gehört, ist es dei Strase verboten, in der Nähe der Nesplätze auf Siderenten zu schießen; das erstermal nuch man sür jeden getödteten Eidervogel I dans Mark, das zweitemal 10 dänische Thaler (— 22½ Mark), das drittemal 20 bis 200 dänische Kaler zahlen, und verliert, wenn man bei der That ertappt wird, die Flinte.

Die in den Handel kommenden Dunen sind diejenigen, welche sich die Weibchen am Bauch selbst ausrupsen, um das Rest damit auszupolstern. Da diese Dunen mehrmals weggenommen werden, so rupst sich das arme Geschöpf am Bauche beinahe ganz kahl. Die, welche zuerst entsernt werden, ehe darin gebrütet wurde, sind die wertvollsten Dunen; nach dem Brüten sind sie mit andern Nessmaterialien vermischt, und müssen sorsättig von Gras und Tang gereinigt werden, wobei der Tang wegen seiner krausen Känder und lederartigen Beschassenheit sich schwerer entsernen läßt, als Gras; deshalb sind auch die Grasdunen werthvoller als die Tangdunen. Das mehrmals geplünderte Nest einer Siderente kann ungefähr 125 Gramm Dunen geben. — Uebrigens hat man sich bei dieser theuren Baare vor Betrug zu hüten, da nicht selten Gänse- und andere geringere Dunen darunter gemischt werden. — Aus den Wäsgen, welche als Pelzwerf zugerichtet werden, machen die Grönländer und Europäer ihre schönlichen und wärmsten Unterkleider, die man sehr hoch schötzt. Die Sier werden im Juni und Juli in großer Menge gesammelt, und so wie Hihnerier verwendet; selbst das Fleisch wird auf Grönland am meisten, statt anderer frischer Speisen, genossen, obgleich es thranig,

nad Andern fischähnlich, riechen und ichmeden foll.

So gahm die Eiberente an ben meiften Britteplaten ift, wo man fie gleichsam hegt

und nie auf sie schießt, so scheu ist sie bagegen auf offenem Meer, wo sie ein annäherndes Fahrzeug nie schuftecht an sich kommen läßt. Sie verlangt einen tücktigen Schuß mit grobem Hagel durch ben dichten Feberpelz, und hat ein so merkwürdig zähes Leben, daß sie sich noch immer durch Tauchen zu retten sucht, wenn der Schuß nicht augenblicklich tödtete, in welchem Falle sie neistenes sir den Schüßen verloren ist, weil sie sich an den Gewächsen auf dem Meersgrunde sessendet.

Die Prachtente. Somateria spectabilis, Linné.

Prachteiderente, Prachteidergans, Königsente. Anas oder Platypus spectabilis.

Renngeichen ber Art. Das Männchen im Brachtfleide hat auf bem Sinterschingeringer verlängerte buschige Federn; der Oberkopf ist hellaschblau; die Wangen glänzend hellgrüm; das Auge ist oben weiß, unten schwarz eingesaßt; der Schnabel ist von der Stirnbesiederung durch einen schwarzen Streif begrenzt; Hals weiß; an der Kehle mit schwarzem V bezeichnet, desse Spie nach dem Unterschnabel sieht; der Kropf ist sant isabellseichsen. röthlich; der Oberruden ift in einem fpigen Bintel nach hinten weiß; Bruft, Bauch, Flügel und Unterruden einfarbig tief ichwarg; über ben ichwarzen Oberflügel erftredt fich in Die Quere ein großes weißes Felb; auf ber Geite bes Burgels ift ein großer, querovaler meißer Ried; ber Schwanz ift braunichwarz. Die ichwarzen hinterschwingen find ichmal, zugespitzt, fichelartig über den Flügel berabgebogen. - Das Beibchen ift lebhaft (entenfarbig) roftbraun mit schwarzen Schaft- und Mondflecken; ber Spiegel ift dunkelschokoladebraun, oben und unten schmal weiß begrenzt; die Tertiarschwingen sind ziemlich verlängert und schwach fichelformig herabgebogen. Die mannlichen Jungen find viel dufterer, von oben meift bunfelbraun, das ichwärzliche V an der Rehle ichon bemertbar. Die Federgrenze an den Zügeln erstreckt sich als dreieckiger Zwickel lange nicht unter bas Rasenloch, auch nicht so weit als ber fehr ichmale Streif ber Stirn und die Befiederung bes Rinns vor. Der Schnabel ift fürzer und breiter als bei der Eiderente, hat beim Mannchen im Sochzeitstleide hinten zwei, wie Ramme eines Sahns vorstehende Schnabelarme, die fich im Alter immer mehr ausbilben und zu einem größern Auffatz anschwellen, namentlich in ber Begattungszeit; die Farbe ift bann ein fledenlofes Binnoberroth, am Nagel gelblich hornbraun; beim jungen Mannchen ift der Schnabel fcmarg, nur am Schnabelhocker gelbroth; das Beibchen hat teine hohen Schnabelarme und wenig Roth hinter bem Ragel; das Auge ift flein, weit von ber Stirn entfernt und liegt etwas hoch; die Bris ift dunkelbraun; die Fuge find in der Jugend röthlichgraufchwarz, werden später immer röther, so daß die alten Mannchen im Fruhjahr gang rothe Ruge mit mattichwarzen Belenten und Schwimmhäuten haben.

Die Länge beträgt 53,8 Ctm., die Flugbreite 85,5 Ctm., Schwanglänge 7,5 Ctm., Schnabellänge von den Stirnfedern an 3,5 Ctm., Lauf 4,3 Ctm., die Mittelzehe sammt Kralle

6,6 Ctm. Größe einer ftarfen mannlichen Sausente.

Die Prachtente bewohnt die arktischen Kuften, besonders Amerika's und Asiens, seltener Europa's; sie erscheint zufällig auf den schottischen Inseln. Auf Grönland ift sie gemein und soll daselbst fast ebenso häufig als die Siderente sein, mit welcher sie übrigens in allem Wesentlichem übereinstimmt. — Sie unterscheidet sich durch kleinere Figur, das Schwarz des Oberkörpers, rothen Schnabel und Füße hinlänglich von der Siderente; ebenso die jungen Männchen und Beibehen durch ihre röthlichen Füße von andern ähnlichen Arten ziemlich leicht,

wenn man auch andere unterscheibende Rennzeichen nicht freng in Betracht zieht.

Bährend der Begattungszeit geht sie noch höher nach dem Nordpol hinauf, und brütet sehr häusig auf Grönland, Spigbergen, noch ziemlich häusig auf den Losodden, aber selten noch tieser als an der Küste Norwegens und auf Island. Die 4 bis 5 Sier, welche man im Juni sindet, stimmen mit denen der Eiderente überein, nur sind sie etwas kleiner. — Die Dunen der Prachtente sind eben so sein wie Siderdunen, etwas dunkler von Farbe, aber in ihrer hochnordischen Heimat befassen sich die Sinwohner nicht mit dem Sammeln der Febern, sondern begnügen sich, die erlegten Enten zu tödten, denselben die Häute abzuziehen, die Konturschern auszurupsen, die Dunen stehen zu lassen und endlich die Häute zu gerben, und sich vorzügliche erwärmende Hemden davon zusammenzunähen, welche mit der Dunenseite auf dem bloßen Leib getragen werden.

Die Grönkänder erlegen sie mit ihren Burfspießen und Pfeilen auf folgende Art: Während der Mauser, wenn diese Enteu durch Berkust der Schwingen flugunfähig sind, wird ein Schwarm auf dem Meere mit ihren leichten Booten umzingelt und so vorsichtig als mögelich eingeschlossen; wenn sie nun nabe sind, erheben sie plöglich ein lautes Geschrei, worüber die Enten erschreden und sogleich untertauchen. Jetzt rudern jene schnell herbei, während die Bögel über die unterwartete Räbe der Menschen erschroden, wiederholt untertauchen, bis sie

ermübet werden und mit ben Waffen ober gar mit bem Ruber gu erreiden find, indem bie Stelle, wo die Ente auftaucht, an den turg vorger emporsteigenden Luftblafen fich bemerklich macht.

Dritte Klaffe: Sager-Ente. Mergus, Linné.

Sie gleichen in Gestalt und Bau ben eigentlichen Enten, ihr Schnabel ist aber sehr schmal, hoch, und hat spisige Zähne an ben Nändern. — Nur: Eine Familie mit 3 Arten.

Dreifigste Samilie: Säger. Mergus, Linné.

Der lange oder mittellange, gerade, ichlanke, born bunne Schnabel hat einen überbogenen Ragel, welcher schnell und scharfrandig als ein großer Saten sich weit über ben fleinen abgerundeten Nagel des Unterschnabels herabfrummt; am Rande beider Rinnladen eine Reihe fpigiger, fageformiger, rudwarts gerichteter Bahne; im Oberschnabel jederseits eine Doppelreihe, zwischen welche die einfache Bahnreihe des Unterschnabels eingreift; Die Bunge bei weitem nicht fo breit und fleischig als bei ber Ente, sondern dem Schnabel angemeffen, langettformig guge= fpigt; bei albellus etwas breiter. Die Fuge wie bei ben Tauchenten; Die drei fclanten Borderzehen durch zwei volle Schwimmhäute verbunden; Die innere auf ber freien Seite ber Lange nach mit einem Sautlappen befett; Die furge, fcmach= liche Hinterzehe etwas höher gestellt als bei jenen, ihre Sohle zu einem fentrechten breiten Sautlappen gufammengebrudt; Glügel mittelmäßig, taum ober nicht langer als bei ben meiften Enten, febr fpit, die zweite Ordnung einen Spiegel bilbend; der Schwang 16= bis 18febrig. Das fleine Gefieder ift bicht, fnapper an= liegend und derber anzufühlen, als bei den Enten, am Ropfe gart und bufdig. Die Geftalt ift gang entenartig, nur der Ropf wegen viel niederer Stirn und fcma-Terem Schnabel icharben= oder taucherartiger; ber Rumpf ift fast fo schlank als bei nichttauchenden Enten. Die Mannchen haben ein doppeltes Rleib und nabern fich im Sommertleid dem des Weibchens, welchem auch die Jungen ahneln.

Es sind lebhaste, vorsichtige und scheue Vögel, welche die Gesellschaft ihres Gleichen lieben, den Norden der Erde bewohnen, in der kältern Jahreszeit aber südlicher wandern und gern den Flüssen nachziehen. Sie tauchen vortrefflich, fressen vorzugsweise Fische und legen Gier, ähnlich denen der Enten. — Drei Arten.

Der große Säger. Mergus merganser, Linné.

Taf. 15, Taf. 7.

Gemeiner Säger, Gänsesäger, Tauchgans, Meerrache, Straußtaucher, gezopfter Aneiser, Biberente, Muschestönig, Wieselfopf; bei den Isländern: Toppönd (Zopfente). Merganser castor.

Kennzeichen der Art. Der Schnabel so lang als die Innenzehe, der seitliche Befiederungszwickl des Oberkiesers bildet einen kurzen stumpsen Winkel und der des Unterliesers reicht saft so weit vor, als jener, daher viel weiter, als die Spige der Hornbecke neben der Stirn zurückritt. Der Spiegel ist weiß, selten mit einem schwachen Ansat einer grauen Querbinde durchzogen. Bom Kopf das Schwarzgrün oder Rossbraun auf die Mitte des Halses herabgehend. Schnabel und Füße sind roth.

Halses herabgehend. Schnabel und Füße sind roth. Länge gegen 7 Dcm., Flugbreite fast 1 Meter, Flügellänge 27,5 Etm., Schwanz 7 Etm., Schnabel 5,8 Etm., Lauf 4,5 Etm., die Mittelzehe sammt Kralle 6,8 Etm. Größe

einer ftarten männlichen Sausente.

Beschreibung. Das Männchen im Prachtfleide hat auf dem Kopf eine buschige Holle; Kopf und Oberhals find tief schwarz mit grünem Schiller; das Uebrige des Haljes sammt dem ganzen Unterförper und einem breiten Streif langs der Schulter über dem Flügel weiß mit lieblicher Aurorasarbe angehaucht, am deutlichsten am Unterrumpf; der Oberruden

nebst ber größern hälfte der hintern Schulterpartie sammtschwarz; Unterrücken sammt Schwanz schiefergraubsau; die Burzel des Flügels nebst dessen Kante ist schieferschwarz; der Obers und Mittelstügel sammt Spiegel rein weiß; der Vordern kante ist schwarz; die mittlern Hinterschwarzem saum, die letzten beinahe ganz schwarz. Das Sommerkleid zeigt am Hinterschwarzem Saum, die letzten beinahe ganz schwarz. Das Sommerkleid zeigt am Hinterschop dichte buschige, unter dem Genick wenig abgesetzt Federn, also eine Art Doppelholle; Kopf und Oberhals sind rosibraun; Zügel und Grenze des Rossbraun am Oberhals braunschwarz; der untere Borderhals und ganze Unterkörper rein weiß; der Kropf und die Tragsfedern hellschiefergrau, heller geschuppt; Oberrücken, Schultern und Schwanz schieferschwarz; der Bürzel etwas heller. Das Beibchen sieh den Männdhen im Sommerkleide ähnlich, hat aber einen dunkelaschgrauen Oberstügel; durch den Wänndhen mie Sommerkleide ähnlich, hat aber einen dunkelaschgarauen Derstügel; durch den weißen Spiegel geht ein hellgrauer Ouerstreif; das Schieferblau des Körpers ist heller; auf dem Hintertopf befindet sich ein beutzlicher zweitheiliger Schopf, welcher bei jüngern Individuen kürzer und sogar nur einsach ist.

— Im Dunenkleid ist Scheitel und Genick dunkelrossbraun; alle obern Theile sind dunkelbraun; Kehle, Wangen, Gurgel, der Unterrumph, ein Fleck auf den Klügeln, ein anderer in den Weichen und einer neben dem Bürzel rein weiß. Bon den Schlägen zieht ein breiter, hellrossfardiger Streif an den Seiten des Halses herad, ein gerader weißer Streif vom Schnabel unter dem Auge hin. Das Schnäbelchen und die Füße sind blaß rothbläulicht gesfärbt; die Augensterne braungrau.

Der schlanke schmale Schnabel ift glänzend hochroth, bei jungern Bögeln heller; bas Ange ift nußbraun; die Füße sind glühend gelbroth, bei jungen Bögeln mehr orangeroth.

Vom hohen Norden, bis zum 54. Grad nördl. Breite abwärts, in einzelnen Fällen selbst noch viel tieser in die gemäßigte Zone herab, bewohnt er Europa, Sibirien, Japan und Nordamerika. Von Grönland, Island, den Orkaben und Hebriden Kommt er gegen den Winter an die Küften der britischen Inseln, dis Holland, Deutschland, Frankreich und in die Schweiz. Unter den drei europäischen Sagearaten ist er in Deutschland bie gemeinste, obwol gerade nicht häusig vorkommend. An den schwedischen und dänischen Küsten erscheinen sie familienweise schon im September, und auf der Ostsee versammeln sich allmählich gewaltige Scharen, welche ihren Rückzug im Frühjahr beginnen. Ihre Wanderungen machen sie gewöhnlich des Nachts, wenn sie Eile haben auch am Tage, wobei sie sehr hoch in einer oder zwei schrögen Linien sliegen, die vorn im spihen Winkel vereint sind. Er dringt vom Meer aus durch die Flusmündungen bis tief in die Länder ein, und da solche auch in strengen Wintern noch offene Stellen haben, so sind es vorzugsweise solche, die ihm einen Winteraussenkatt gewähren, wenn er sich zu weit vom Meer entsernt hat.

So häufig man den großen Säger an den Meeresküsten, neben Inseln und Landengen trifft, so gibt er doch dem sließenden süßen Wasser vor dem salzigen den Borzug. Er wohnt gern da, wo die Ufer mit Bäumen und Gebüsch bewachsen und von Waldungen umgeben sind, nimmt aber auch mit kahlen felsigen Usern vorlieb, oder mit solchen, die in schilfigen Sumv verlaufen, wenn sie nur freie tiese Stellen mit klarem Wasser haben, und von reichs

licher Fischbrut belebt find.

Ansnahmsweise kommt der große Säger auf dem deutschen Festsande unsern der Osseschüften hin und wieder brütend vor; ja er wurde einigemal schon an dem Bodense und in der Schweiz nistend angetrossen. Das Nest sitt an verschiedenen Orten, bald in einer Vertiesung bes Bodens unter Pflanzen und Gesträuch versteckt; dasd zwischen Baumstämmen; in Steinshausen; zwischen Zerkläftungen höherer Felsen; in einer Baumsöhle, selbst dis zu 9 Meter Höhe vom Boden; auf Weidenköpfen; sogar in alten Raubvogels und Krähennestern auf hohen Bäumen. Ebenso sindet man es bald dicht am Ufer, bald viertels und halbstundenweit von demselben entsernt; oft mitten im Hochwalde. Bei den Karelen, welche die sinnische Küste des botnischen Meerbusens bewohnen, ist es allgemein Gedrauch, sir sie Nistsästen an den dem Wasser nahe stehenden Bäumen auszuhängen, um ihnen einen Theil der gelegten Sier abnehmen zu können. Diese Kästen haben eine Dessung zum Auss und Einschssischen des Bogels, auch eine besondere Klappe zum Wegnehmen der Sier und werden nicht nur vom großen und mittlern Säger, sondern auch von manchen dort vorkommenden Entenarten sehr gern zum Nisten benutzt. Ein Gelege besteht aus 8, 10 bis 15 Siern, und kann durch planmäßiges Wegnehmen auf 30 bis 40 Stück gesteigert werden. Bom Weichen wird das Nest mit Dunen gesüttert und die Brut wie bei andern Enten, allein besonzt. An Größe nud Sestalt sehen die Sier denen recht großer Haussenten ähnlich, aber ihre Färbung ist immer disserer. Sie sind 7,3 Etm. lang und 5 Etm. breit, eisörmig, seinkörnig aber wenig glänzend, schmutzig blaß olivengrün.

Der Säger im Prachtsteibe ift ein schönes Geschöpf, kann gut und unter Umftanben außerst rasch schwimmen und febr fertig, beinahe geranschlos tauchen, wobei er oft zwei

Minuten unter Wasser bleibt und 60 bis 100 Schritte weit unter bemselben fortschießt, mit einer Geschwindigkeit, daß man eher einen pfeilschnell dahinschießenden Fisch zu sehen glaubt. Er taucht auch in Oeffnungen zwischen dem Eis, schießt unter dieses, trifft aber beim Austauchen genau jene Stelle wieder, wenn sie auch nur von unbedeutendem Umsange ist; ein Beweis, daß er auch unter dem Wasser sehr gut sehen kann. Der Flug ist entenartig, mit einem pfeisenden Flügelschlag, saft wie bei der Märzente, verdunden. Das Niederlassen nut?'s Wasser ist gewöhnlich ein Herabichießen, dem meist ein kurzes Tauchen solgt. Die Stimme ist ein eigenthümslich einendes Knarren, welches nach A. Brehm am besten mit dem Klange einer Maultrommel verglichen werden mag, besonders wenn das "karr" und "körr" von Bielen zusammenklingt.

Seine Nahrung besteht aus kleinen Fischen, von der Länge eines Fingers dis zu der einer Hand, Wassern, Larven, auch Regenwürmern und Fröschen. Wenn ihrer mehrere zusammen sischen, sieht man sie sast alle gleichzeitig untertauchen, jedes Individuum seine Beute versolgen, derselben nachjagen, und dann zerstreut auf der Oberstäche wieder erscheinen, um wieder zusammenzuschwimmen und die Jagd von neuem zu beginnen, die sie gesättigt oder die Fische zersprengt sind. Durch dies gemeinsame Untertauchen der Säger und Durcheinanderzagen der Fische werden diese erschreckt und verwirrt, und dadurch auch leichter gefangen, als wenn die Jagd nur von einzelnen Individuen betrieben würde. In der Gesangenschaft wird er mit Fischen und Fröschen unterhalten, dauert aber gewöhnlich in engem Gewahrsam nicht lange aus; besser geht dies, wo man ihm mehr Freiheit gewähren kann, wie in Thiersgärten oder auf Weichern, wodei sich das Lähmen der Flugkraft von selbst versecht. Die Inngen sind dagegen leichter zu gewöhnen, benehmen sich anfänglich wie die jungen Snten, zeigen aber bald ein lebhasteres Betragen, werden, übrigens gefültert wie sene, nur mit weit mehr Jusat von animalischen Stossen, besonders Fischen oder Fleischsschen, nur mit weit mehr Jusat von animalischen Stossen, besonders Fischen oder Fleischsschen.

Sie find sehr vorsichtig und schen, und lassen sich nur schwer beschleichen. Wegen bes dichten Feberbalges verlangen sie einen tüchtigen Schuß, und wenn sie nicht gut getroffen sind, gehen sie für den Schüßen meistens verloren, weil sie, wie sast alle Schwimmwögel, ihre letten Lebenskräfte zum Tauchen anwenden, sich auf dem Grunde sestbeißen und daselbst verenden. — Die Eier werden gegessen, das Fett und die Federn gebraucht; aus den Bälgen macht man theure Belzwerte; das Fleisch aber schweckt schlecht.

Der fangichnäblige Sager. Mergus serrator, Linné.

Mittlerer Sager, rothbruftiger Sager, Sagtaucher, gezopfter Meerrachen ober Seerachen, Taucherfibig. Merganser cristatus.

Rennzeichen ber Art. Die seitliche Besieberung des Oberkiefers bilbet einen längern spigen Binkel und der noch spigigere Zwickel des Unterkiefers reicht lange nicht so weit vor. Der Spiegel weiß mit vollkommen ausgeprägter schwarzer Querbinde durchzogen, eine zweite schwarze Binde trennt ihn von den obern Decksebern. Das Schwarzgrun oder Rothbraum des Kopfes nimmt nur etwa ein Drittel des Dberhalses ein; Schnabel roth; Füße gelbroth. Der lange schwache Schnabel ift stets etwas länger als die Innenzehe.

Länge 54,5 Ctm., Breite 82,5 Ctm., Flügel 24 Ctm., Schwanz 8 Ctm., Schnabel vom Mundwinkel an über 7 Ctm., Lauf 4,5 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 8,8 Ctm. Größe der Stockente.

Beschreibung. Prachtkleid des Männchens: Im Genick steht ein mehrere Etm. langer zweitheiliger Feberbusch nach hinten gelegt, der aber auch strahlig ausgebreitet werden kann; Kopf und etwas vom Oberhals schwarzgeün; dann folgt ein circa 5 Etm. breiter weißer Halbering; der Unterhals sammt Kropf ist rostfarbig, braunschwarz gessecht; der übrige Unterförper weiß; Tragsedern, Unterrücken, Bürzel und obere Schwanzdecken sehen aschgena aus; Oberrücken und Schultern sind tiesschwarz; längs des Flügels ein weißes Feld; der zusammengelegte Flügel ist weiß mit mehreren Duerstreisen; die hintern, an den Spiegel anstosenden Schundarschwingen weiß mit schwarzen Außenkanten. An den Schultern, beim Flügelbug, ist eine Bartie großer Federn, welche weiß und scharf schwarz eingerahmt sind. Die großen Schwingen sind tief braunschwarz; der Schwanz matt braunschwarz. Im Sommerkleid ist der zweitheilige Federschopf kürzer; Kopf und Oberhals lebhaft rostbraun, Scheitel und Nacken dunkler; Kücken und Tragsedern schiefergrau, letztere lichter gekantet. Borderhals und Kropf weiß, aschgrau gewölkt. Die kleinen und mittlern Flügelbeckern schiefergrau; bei ältern Individen bie letztern mit weißen Federn untermischt; der Spiegel wie im vorigen Kleide. Das alte Beibchen hat eine doppelte Holle, einen Federbüssgel im Senick, den andern dicht unter bemselben; das Gesieder ähnelt dem Männchen im Soms

merkleide, ift aber braungrau und nicht ichiefergrau. Gbenfo ift bas Jugendkleid, aber

mehr grau als braun.

Der Schnabel ist lang und schwach, so daß er in der Ferne, stücktig betrachtet, etwas Aehnlichkeit mit einem Schnepfenschnabel hat; er ist meist gerade, manchmal auch mit sanstem Ausschwarzen gezähnelt, zinnoberroth, mit einem schmalen schwarzen Streif längs der Firste; bei jungen Bögeln nur matt gelbroth; die Fris ist rothgelb, beim Weibchen gelbsbraun; die Füße sind feurig mennigeroth, bei Jungen gelbroth.

Der Aufenthalt des langichnäbligen Gagers ift in benfelben Landern wie bei bem

Borigen, und dort meift häufiger, bei uns aber feltener.

Er nistet bis zum 70. Breitengrade, auch scheint der nördliche Polarkreis der alten und neuen Welt den Mittelpunkt der Gegenden zu durchziehen, wo er in größter Anzahl brütet. Bon der standinavischen Halbinsell, wo er noch häusig nistet, kommt er bis zu den dänischen Küsten und Inseln; einzeln brütet er in Rorddeutschland, auf den medlendurger und dommern'schen Seen, und dürste noch weiter südlich bis in die Gewässer der Mark Brandenburg herabgehen.

Im Mai, im höhern Norben auch erst im Juni, findet man in einem kunstlosen, loder gestochtenen Reste von Schilf, Neiserchen, Laub, dürren Stengeln und Halmen, welches an den gleichen Orten wie das der Stockente steht, 9 bis 12, selten 14 Eier, von einer meistens etwas schlanken, gestreckten Form, ziemlich starker, seinkörniger Schale mit wenig Glanz, und lichtgraugelblicher, wenig ins Olivengrünliche spielender Farbe, welche 6,3 Ctm. lang und

4,4 Ctm. breit find.

Die Mutter führt ihre Dunenjungen gleich auf's Wasser (die auf Bäumen ausgebrüteten soll sie im Schnabel dahin tragen), pslegt sie mit Sorgfalt, warnt sie bei Gesahren, und ruft sie mit einem schnarrenden Lon zusammen, wenn sie durch ein Mißgeschiet zersprengt wurden. Später begleitet sie ihre Nachsommenschaft auf das Meer und auf die Südreise, daher die kleinen Reisegesellschaften meist aus grauen Bögeln bestehen, weil sich nur sehr selten der Bater vor dem Winter zur Familie gesellt, und die alten Männchen einzeln herumsschwärmen.

In der Ferne hat diese Art so große Aehnlichkeit mit dem großen Säger, daß nur der Kenner sie an der kleinern und schlankern Geftalt erkennt. Haltung, Gang und Flug sind entenartig, letzterer von einem nicht weit vernehmbaren pfeisenden Zischen begleitet; im Schwimmen gleichen sie den Tauchern, d. h. den Rumpf tief in die Wassersäche gesenkt. Sie tauchen äußerst seind ausdauernd, durchstümmen das Wasser, schnell wie die Raubssischen auch allen Richtungen unter der Fläche und jagen den fliehenden Fischen bis in ihre Schlupswinkel nach. Die Stimme ist ein gellendes schnarrendes "körrr", das meistens im Kluge und häusiger vom Weidhen als vom Männchen vernommen wird. An seinen hochsnorbischen Brüteplätzen, wo er nicht versoszt wird, ist er ziemlich zutraulich; bei uns schen, vorsichtig und mißtraussch, entweicht so lange als möglich tauchend, zusetz siegend; kehrt aber gern auf die erste Stelle zurück, wo ihm der Schüße, gut verborgen, auflauern kann.

Der kleine Sager. Mergus albellus, Linné.

Beißer Säger, ungarische Tauchente, Möventaucher, Esstertaucher, Merchente, Wieselsentden, Nonneli. Merganser stellatus, Mergus minutus oder glacialis, auch asiaticus,

stellatus, pannonicus, Mergellus albellus.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel ift bedeutend fürzer als die Innenzehe; die Feberzwickel am Oberkieser sehr abgerundet und kurz; der des Unterkiesers ist klein und noch kürzer. Der Spiegel ist schwarz, oben und unten mit weißer Binde begrenzt; Schnabel und Füße sind bleisarbig.

Länge 40,5 Ctm., Flugbreite 70,5 Ctm., Schwanzlänge 6,5 Ctm., Schnabel von ber Stirn 3 Ctm., vom Mundwinkel 4,4 Ctm., Lauf 3,4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 5,4 Ctm.

Nur wenig größer als die Rnäckente.

Besch, von tiesschung. Das Prachtkleid des Männchens zeigt viel blendend reines Weiß, von tiesschwarzer, scharfer Zeichnung gehoben; auf dem Scheitel steht eine Holle, die sich in schönen Bogen über das Genick sinad biegt. Kopf, Hals, Brust und der ganze Unterstörper sind blendend weiß; vom Zügel nach dem Auge steht ein schwarzer Fleck, das Auge noch einschließend; ein anderer ovaler, schwarzer Längssleck neben dem Genick sich wie ein V vereinigend; auf den Kropsseiten sind zwei schwarze scharf gezeichnete, schwach halbmondsörmig gebogene Streisen; die Tragsedern und Brustseiten sind lichtgrau; der größte Theil der Schulterpartie ist blendend weiß, längs dem Flügel mit einem schwarz; der Bürzel und die Schulterpartie der Rücken ist tief schwarz, nach hinten braunschwarz; der Bürzel und die

obere Schwanzbecke sammt dem aus 16, oft auch aus 18 Federn bestehenden Schwanz schieferschwarz, aschgrau bevudert. Die obern Flügelbecksebern bilden ein rein weißes Feld, dann folgt eine schwarze Querbinde, von welcher der schwarze Spiegel durch ein weißes Bändchen getrennt ist; nach unten hat der Spiegel wieder ein weißes Endbändchen; die großen Schwingen gammt ihren Decksedern braunschwarz. Im Sommerkseid sied keht auf dem Kopf eine Holke, aber weit nicht so lang als im Prachtleid; Kopf, Nacken und Hinterhals sind kastanienbraun, nach hinten dunkser werdend; Zügel und Schläfe schwarz, letztere weiß gestrichelt; Kinn, Kehle und Oberhals weiß; von da ab über den Rücken, die Brussseiten sammt Tragsedern, Würzel und Schwanz schiegels am dunkselsten, auf der Ardelten und längs des Flügels am dunkselsten, in Schwarz übergehend; auf den Kopsseiten sieht ein halbmondsförmiges dunkses Band; vor dem Flügelbug stehen weiß und schwarzzestetk Federn. Der Flügel ist wie im Sommerkleid, nur die hintere Flügelspitze ist rauchschwarz. Die Mitte des Unterkörpers vom Kropf au ist weiß. Das Weibchen trägt ein ähnliches Kleid; vor dem Flügelbug stehen aber keine weiß und schwarz gesteckte Federn; der Oberslügel ist grauschwarz mit einem weißlichen Felde. Die Holke auf dem Kopse ist viel fürzer. Auch ist es, wie übershaupt alle weiblichen Erten, steiner als das Männchen.

Mit der vorhergehenden Art verglichen, ift der Schnabel klein und kurz, obgleich er an Höhe und Breite demfelben nichts nachgibt; er ist bald gerade, bald mit sanftem Aufschwung; die Farbe ist ein lichtes Blaugrau, der Nagel dunkler; die Jris bei alten Männchen perlsfarbig, bei jungen braungrau, bei Weibchen dunkelnußbraun; die Füße hell bleiblau mit schwärzlichen Gelenken und Schwimmhäuten.

Sein Aufenthalt ist vorzugsweise im Nordosten Europa's. Er ist nicht auf Island, selten im obern Norwegen, gemein im europäischen und asiatischen Außland unter und in der Räse des Polarkreises; ebenso auch im nördlichen Amerika. Im Winter zieht er südlicher herab, kommt dann auf das schwarze Meer, in die Türkei und nach Griechenland, Polen, Ungarn, Deutschland, die Schweiz und Frankreich. In Holland und England ist er selten, in Dänemark und Schweden nicht häusig.

In der Art zu nisten gleicht er der Stockente. Die 6 bis 10 Eier findet man im Juni; sie haben eine sehr gestreckte Form, sind ziemlich dünnschalig, glatt und glänzend, von gelblichweißer Farbe, 4,6 Etm. lang und 3,1 Etm. breit.

Von den ihnen in der Ferne ähnelnden Schellenten unterscheiden sich diese kleinen Säger durch kleinere Figur, spitzern Kopf mit mehr Weiß; sliegend durch schlankern Rumps, längern Hols und schmälere Flügelspitzen. Ihr Flug ist schnell und geräuschlos; dem Niederslassen auf's Wasser solgt gewöhnlich ein kurzes Tauchen. Sie sind außerordentlich lebhaft, vorsichtig und schen und daher schwer zu beschleichen; der Schütze darf sich nur sehr behutsam und unter dem Winde nähern, wenn er einen sichern Schuß andringen will. Sie retten sich vorerst durch Tauchen, das sie so sange fortsetzen, dies sie außer Schüßweite sind und fliegen dann erst fort; sie haben aber das Eigenthümliche, daß sie später gern wieder anf den ersten Platz zurückehren. Ihre Stimme ist ein kurzer, knarrender Kon. — Sehr merkwürdig ist die Anhänglichkeit der kleinen Säger zu der gemeinen Schellente, A. clangula, die so weit geht, daß man kleine Flüge selten ohne eine oder einige Schellenten in ihrer Witte sieht.

Sanderartige Schwimmvögel. Colymbidae.

Der Schnabel ist hart, mit rigartigen, bei den meisten verschließbaren Nasenslöchern; die Füße stehen weit hinten an dem gestreckten, knapp besiederten Körper, sind kurz, sehr zusammengedrückt, durch ihre Hervorragung am Kniegelenke und die besondere Einrichtung des letzteren einer starken Seitenbewegung fähig und deswegen zum Rudern sehr geschickt; der Schwanz ist kurz oder fehlt; der Kopf hinten an den Seiten zusammengedrückt und mit starker Muskellage bedeckt; die Luftröhre nicht, wie bei den entenartigen Vögeln, ausgezeichnet. Alle Taucher schwimmen mit tief einsinkendem Körper sehr gut und tauchen mit offenen Augen vortrefslich, gehen aber schlecht und sliegen größtentheils ungern, sind nach dem Geschlechte etwas in der Größe verschieden (die Weibchen sind kleiner), nicht aber in der Farbe. Sie haben eine Doppelmauser, deshalb ein einsaches Herbstleid und ein schöneres Frühjahr= (Hochzeit-)kleid.

Man kann sie in zwei Klassen stellen, indem die einen Fußtaucher, die andern Flügeltaucher sind. — 7 Familien.

Erfte Klaffe: Suftaucher.

Sie haben einen sehr gestreckten Rumpf, ganz zusammengedrückte, seitlich unsgemein breite, vorn sehr schmale Läuse mit ziemlich langen Zehen. Sie tauchen mit sest an den Leib geklemmten Flügeln und rudern dabei lediglich mit den Füßen.
— Zwei Familien.

Einunddreißigste Samilie: Sappentaucher. Podiceps, Latham.

Die Füße stehen ganz hinten, die Läuse sind sehr stark zusammengedrückt, woburch eine scharfe, glatte Kante entsteht; die Hinterzehe ist klein und behäutet; die drei Borderzehen sind dis zum ersten Gelenk durch eine Spannhaut verdunden, sonst mit Schwimmlappen, die einen gefranzten Rand haben, versehen, also ihrem größten Theile nach gespalten; die Nägel sind platt. Der Schwanz sehlt gänzlich, statt dessen sieht ein kleiner, pinselartiger Büschel zerschlissener Federn. Das Gesieder ist sehr dicht, ein dicker Federpelz, und hat einen Atlasglanz; am Kopf haben sie eigensthümliche Federzierden, z. B. Backen= und Kehlkragen, auf dem Kopf einen zweistheiligen Federbusch u. s. w. Ihre Flügel sind kurz, jedoch zum Fliegen tauglich; der Schnabel ist schmal und ziemlich lang zugespitzt, doch stark.

Sie leben in der gemäßigten Zone, und kommen nicht sehr hoch nach dem Norden. Ihren Ausenthalt haben sie auf stehenden Gewässern, Teichen, Seen, wasserreichen Sümpfen, in den stillen Winkeln sehr langsam fließender Flüsse und auch an der Meereskante, wenn deren Ufer mit Schilf, Rohr, Binsen und schwimmenden Wasserpslanzen bewachsen sind. Sie gehören zu den Zugvögeln, welche ihre Reisen bei Nacht machen; im November streichen sie südlicher, und im März

tehren fie wieder gurud.

Sie sind mahre Wafferbewohner, indem fie fast allein auf dem naffen Gle= mente leben, darin schlafen, fressen, nisten u. f. w. Im Schwimmen und Tauchen find fie mahrhafte Meifter, und fie üben diefes ichon, wenn fie taum aus dem Ei gefrochen find; fie ichwimmen auf der Wafferfläche außerft ichnell und gewandt, bei weitem ichneller aber unter berfelben; ein am Ufer laufender Menich fann den unter bem Wasser forticiegenden Lappentaucher nicht einholen. In ein paar Sekunden ift er 50 Schritte von dem Plate entfernt, wo er untertauchte, und ftreckt nur den Schnabel bis an die Augen aus dem Waffer; ein Rud, und er ift abermals veridwunden. Wenn sie ungestört dabin schwimmen, so liegen sie leicht auf der Oberfläche des Waffers, wie ein Korf; find fie aber aufgeregt, so sinten fie tiefer ein, daß nur noch der Hals und Ruden aus dem Waffer fieht; bei weiterer Beunruhigung geht bann bas Untertauchen an. Der Gang ift sonderbar, weil die Füße fehr weit hinten stehen; den Rumpf tragen fie beinahe fenfrecht, mit geringer Reigung nach vorn. Sie fonnen schußweise zwar ziemlich schnell rennen, legen sich aber bald auf Bruft und Bauch nieder, wozu fie gewöhnlich die Beine auswärts spreizen. Beim Fliegen muffen fie einen Unlauf auf dem Waffer nehmen. Flug felbst geschieht mit fehr schnellen Schlägen und scheint viel Rraftaufwand gu toften; in der Sohe geht er übrigens ichnell von statten. Ihre Nahrung suchen fie mehr unter dem Baffer, als auf demfelben; alle Augenblide tauchen fie unter und erjagen fich fleine Fischohen, Wafferfafer, Larven, Frofchen, Laich, garte Pflang=

den u. bgl. Gie niften, auf fugen Bemaffern, in der Nahe des Rohres, Schilfes, Ihre ichwimmenben Refter unterscheiden fich ber Sumpfpflangen und Grafer. baburch von andern, daß fie aus naffen Materialien gebaut find, und alfo die Gier im Feuchten ausgebrütet werden. Auf einige Schilf= ober Rohrstengel, die sie gegen das Wasser herunterkniden, legen sie noch einige schwimmende Halme und Blätter, und holen auf dem Grund des Baffers halbvermoderte Pflangen, welche fie auf jener Unterlage zu einem bedeutenden Rlumpen verflechten. In diefes feuchte, ichmutige, aber nicht tunftlofe Reft legt bas Weibchen 3 bis 6 grunlichweiße, durch ben Einfluß des Pflanzenmoders aber häufig mattbraun marmorirte Gier, welche eine längliche Geftalt haben. Go oft es fich bon den Giern entfernen muß, bededt es diese mit Schlamm und halbverfaulten Wafferpflanzen. Sie hegen eine fehr ruh= rende Anhanglichfeit und Liebe für ihre Brut, benn es werden Beispiele angeführt, wo angeschoffene Weibchen noch im Todeskampf ihr Rest bestiegen, und auf den Giern ihren Geift aushauchten. Wenn ber Familie eine Gefahr droht, so nehmen sie schnell ihre Jungen unter die Flügel und tauchen damit unter; auch bietet der Ruden ihrer Eltern den Jungen eine Ruheftelle und bei Nacht einen bequemen, warmen Schlafplat. Sochft mertwürdig ift die Begattung; dieselbe wird im Baffer mit fentrecht gegen einander gerichteten Unterforpern vollzogen. Ihr pelgartiges Ge= fieder fetten fie oft ein; bei biefer Beschäftigung, die fie oft vornehmen, fieht man fie in allen möglichen Lagen, nicht felten gang auf einer Seite auf bem Baffer; fie richten sich bann, wenn sie mit Bugen fertig find, ben Rörper, Hals, Ropf und Schnabel start in die Höhe gestreckt, hoch auf, wobei sie sich tüchtig schütteln und bann weiter schwimmen. Die Jagd ist sehr schwierig, nicht nur weil sie außer= ordentlich fcheu und migtrauisch find, sondern weil fie fo fcnell untertauchen konnen, daß der Hagel des Schuffes meift nur auf die leere Bafferftelle ichlägt, wo der Bogel soeben noch gesehen murde. Sie konnen übrigens, ohne ju athmen, nicht fehr lange unter Waffer bleiben, eine Minute icheint die längste Zeit ju fein; wenn fie länger unsichtbar bleiben, fo haben fie fich irgendwo verborgen, streden nur den Schnabel und die Augen über Baffer und werden fo überfeben. - Gefangen werden fie nur jufallig in Rlebegarnen und andern für die Fifche aufgestellten Neben, wenn gerade das Baffer trübe ift. Benn Teiche abgelaffen werden, fo fängt man fie bisweilen auf bem Schlamm, weil fie ba nicht mehr auffliegen können. Ihr Fleisch schmedt schlecht und wird gewöhnlich nicht gegessen; nur durch Abgiehen ber Saut und frijch zubereitet wird es geniegbar. Ueber Schaden und Rugen läßt sich wenig fagen, weil weber bas eine, noch bas andere auffällt. — Als befondere Mertwürdigkeit verdient angeführt ju werden, daß diefe Bogel alle Federn, welche ihnen beim Reinigen berfelben im Schnabel hangen bleiben, verschlingen, wie man an Bezähmten bemerten fann, daher findet man beim Deffnen ihres Magens oft ziemliche Federballen in demfelben. - Fünf Arten.

Per große Lappentaucher. Podiceps cristatus, Linné. Taf. 15, Kig. 8.

. Großer Steissuß, großer Haubentaucher, Kronentaucher, Blitzvogel, Seeteufel, Zorch, Greben. Colymbus cristatus.

Kennzeichen ber Art. Die Gurgel, und außer dem Spiegel, nebst dem sehr breiten obern Flügelrand, noch ein an diesen angrenzender Theil der fürzern Schultersedern in einem Längsstreif weiß. Der Schnabel ist sehr gestreckt und schlank, hellsarbig, röthlich.

Länge 55 Ctm., Flugbreite 74 Ctm., Schnabellange 4,8 Ctm., Sohe bes Laufs 6 Ctm. Größe ber gemeinen wilben Ente.

Beschreibung. Prachtkleid: Auf dem Scheitel stehen verlängerte zarte Febern, welche einen zweitheiligen Feberbusch bilden; hinter den Ohren, auf den Wangen und unter der Kehle steht ebenfalls ein Federkragen, welcher die untern Theile des Halses wie ein Rad umgibt. Die Stirn ist braungran, die Federkörner sind schwarz; die Kehle und Augeneinschung weiß, nach dem Kragen in lichte Rosstrade übergehend; der Kragen hat rings eine schwarze Einsassung; ale obern Theile sind graulichschwarzebraun mit bräunlichweißen Endkanten; der Unterkörper ist weiß, wie Atlas glänzend; ein Streif auf den Schultern und im Mittelstügel weiß. — Im Derbstkleid ist der einsache kurze Kragen weiß nut wenig Rostroth und schwarzelsaun oben mit dichterem Grau gedämpst. Im Dunenkleid sind Kopf und Hals weiß mit schwarzen Längsspreisen und einzelnen Fleckden; der Hinterkals graulich; der Oberrumpf mäusegrau, auf der Mitte des Rückens sehr dunkel; der Unterrumpf weiß. Das Jugendkleid ist ebenso gezeichnet, aber oben graulich schwarzbraun. — Die Weib den unterscheiden sich merklich durch ihre geringere Größe, sowie die jungen Bögel durch kürzere Federohren, kleinern Halseragen und mattere, trübere Färbung. — Der Schnabel ist im Frühling bei Alten Männchen dunkel rosenroth, im Herbst schwangeroth, in der Ingend röthlichweiß; die Stie sie den he Küngen pertweiß, später gelb, endlich in Roth übergehend; die Füße sind grünslichgelb, die Gelenke und Ränder der Schwimmhänte olivengrün.

Er bewohnt ganz Europa, den hohen Norden ausgenommen, ebenso Asien, das nördliche Afrika und Nordamerika. In den nördlichen Theilen Deutschlands ist er gemein und auch landeinwärts überall bekannt. — Er bewohnt die Meeresküsten, mehr noch große Landscen und Teiche, deren Ränder dicht mit hohem Rohr, Schilf und andern Wasserpflanzen bewachsen sind. Auf Flüssen findet man ihn nicht, oder nur zur Zugzeit.

Das Rest legen sie in Rohr, Schilf ober Binsen an, am Rande der Gebüsche nach der Wasseriete; es ist schwimmend, doch aber immer noch an sestgewachsenen Stengeln besestigt, daß es nicht die Strömung entführt. In der zweiten Hölfte des Mai sindet man darin 3 dis 4 Sier von der Größe kleiner Hihrereier, welche schwutzig gelblichgrünweiß außsehen, aber von dem Pflanzenwust des seuchten Restes grünlichbraume Fleden annehmen, die man in frischem Zustande mit warmem Wasser abwaschen kann. Sie sind 4,8 Etm. sang und 3,4 Etm. dreit. Die Brittezeit dauert 3 Wochen, wobei auch das Männchen hilft. Die Brutwärme ist so start, daß nicht nur das seuchte Schlammnest, sondern auch das umgebende Wasser ganz sauwarm ist. Beim Abgang vom Nest werden die Eier jederzeit mit einem Schlammhäuschen bebeckt. Beide Gatten zeigen eine große Anhänglichseit an Rest, Sier und Junge, und besonders vertheidigt das Weichen seine Jungen mit vielem Muth gegen ebenkürtige Feinde. Der Rücken der Eltern ist das Rucke und Schlasplächschen der niedlichen Jungen, mit welchen sie bei Gesahr untertauchen, indem sie solche weit sortsliegen.

Der große Lappentaucher hat schwimmend ein ftattliches Aussehen, sein langer Sals wird faft immer hochgetragen, wenn er einen Menichen aus ficherer Entfernung beobachtet; Wenn beide Gatten, die fehr anhänglich an einander find, fonst schwach S-förmig gebogen. dicht neben einander schwimmen und abwechselnd auf- und niedertauchen, zieren fie die glatte Spiegelfläche der Landfeen und großen Teiche auf eigene Beife; denn nächft dem Schwan nimmt taum noch ein anderer Schwimmvogel eine folgere Baltung an, als ber manuliche große Lappentauder am Brütorte. Wenn er fich unbemerkt glaubt und blos nach Rahrung untertaucht, geschieht dies mit einem leichten Rud; wenn er aber in der Rabe des Ufers überrascht wird, verschwindet er augenblidlich und geräuschlos unter die Oberfläche und tommt erft nach einer halben Minute, oft mehr als 60 Meter entfernt, gegen die Mitte bes Bafferspiegels wieder jum Borfchein. Ift es ihm hier noch nicht ficher genug, so taucht er noch einmal und fommt nun in noch viel weiterer gesicherter Entsernung auf die Wasserstäche, wo er ftolg und ruhig umberichwimmt und seinen vermeintlichen Feind beobachtet, gelegentlich auch untertaucht, um so ziemlich au ber gleichen Stelle wieder zu erscheinen. — Der Flug ift fdwerfällig und man fieht es demfelben an, daß die turgen, fcmalen Flügel Mühe haben, ben schweren Körper burch bie Luft zu tragen; er ift zwar geschwind, geht aber meift ohne alle Schwenkungen in gerader Linie fort; das Riederlaffen ift mehr ein Niederfallen als ein Singleiten auf ber Bafferfläche. Im Frühjahr und Sommer fliegen fie ungern (mahrend ber Maufer im Spatfommer fonnen fie es eine Beit lang gar nicht), im Berbft aber und tvenn die Zeit der Abreife naht, erheben fie fich lieber, und fliegen dann ohne besondere Beranlassung häufig.

Ihre Stimme klingt kräftig und weitschallend wie: "kod, kod kod", womit sich Mannchen und Weibchen ziemlich oft unterhalten. Das Weibchen ruft es stets in einem

etwas höhern Tone. Säufig geht bann biefes "föf" in ein noch lauteres und fraftigeres "traorrr" über, welches das Beiben mit "truorrr" beantwortet. Dies weitschallende "fraorrr" und "fruorrr" hort man am häufigsten in ber Begattungezeit und gilt fur ihren

Mus dem Borhergefagten geht hervor, dag diefer Taucher ichmer zu erlegen ift, ba er jebem Menichen angftlich ausweicht; am meiften aber icheint er ben Schuten gu flieben; er muß baber ungefehen hinterschlichen werben, wenn bie Jagb auf ihn von Erfolgsfein foll-Für feinen Balg, ber ichone Muffe gibt, erhalt man ungefahr 4 Mart.

Der rothhalfige Sappentaucher. Podiceps rubricollis, Linné.

Rothhalfiger Steisfuß, grankehliger Haubentaucher, kurzschopfiger Taucher, Ruch. Po-

diceps subcristatus, Colymbus rubricollis.

Rennzeichen der Art. Die Gurgel nie rein weiß, sondern roftfarbig; ber Spiegel und Alügelrand weiß; die Schulterfebern ohne Beiß. Der Schnabel weniger ichlant und nur etwas gestredt; von Farbe schwarz, nur an der Burgel hellfarbig.

Lange 42,4 Ctm., Flugbreite 71,5 Ctm., Schnabellange 2,4 Ctm., Sohe bes Laufs

5,4 Ctm.

Befdreibung. Prachtleib: Die Saube und der Badenfragen find, wenn auch gleich mit verlängerten Febern, doch etwas undeutlich, weil fie fefter angeschmiegt find. Scheitel ift bis auf bas Genich hinab fdmarg; die Rehle und Ropffeiten find gelblich afchgrau; ber gange Sals ift tief firschroth; der Kropf taftanienbraun; die Tragfedern der Flügel find bunfelbraungrau; der Unterleib ift gelblichweiß, graulich geflect; der Oberleib braunschwarz und glangend; auf bem Flügel fteht ein weißer Spiegel. - Im Jugendfleid find Rinn und Rehle weiß, an den Seiten mit drei braunschwarzen Langsftreifen; Sals und Kropf find gelblichtoftfarben; die Tragfebern buntelbraungrau. - Mannchen und Beibchen find äußerlich nur febr wenig verschieden, daber fcmer zu unterscheiben. — Der Schnabel ift im Fruhling spitewarts fcmarz, hinten pomeranzengelb, im Berbfte blag rothlichgelb; bas Ange ift rothbraun; die Füße find olivengrungrau. Diefer Taucher bewohnt die gemäßigteren und wärmeren Länder Europa's, Ufiens

und Nordamerifa's; in unserem Belttheil nordwarts bis ins mittlere Schweden. Er ift

in Deutschland ftrichweise, häufiger oder feltener gu finden.

Die Gier, 3 bis 4 an der Zahl, haben dieselbe Farbung, wie beim großen Lappentaucher angegeben ift, nur daß fie im Berhältniß kleiner find. Auch das Reft ift übereinstimmend. Man hat es im Mai ju fuchen. - Die Stimme biefes Bogels flingt bell: "fed, fed, Bahrend der Baarungszeit hört man besonders in der Abenddammerung noch abfceuliche, larmende Tone von ihm, die mit dem Biehern eines jungen Fullens verglichen werden fonnen, und dem unfundigen Banderer Furcht und Entfetjen einflößen.

Diefe Tancher find bei weitem meniger ichen, als die borbergebenden, daber auch viel

leichter gu ichießen.

Der gehörnte Sappentaucher. Podicep scornutus, Latham.

Bebornter Steisfuß, fleiner Rronentaucher, großes Golbohr, ichmargbrauner Steisfuß.

Colymbus cornutus.

Beim alten Bogel ift die fehr buschige Befiederung des Rennzeichen der Art. Ropfes oben in zwei deutlich abgefonderte Feberbufchel getheilt und bildet an den Seiten einen großen Badenfragen; durch das Auge bis jum Genid ein breiter roftfarbiger Streif. Der junge Bogel hat einen glatten Ropf, gelblichweiße Ropffeiten und wenig oder feine Roft= farbe an ben Schläfen. Um die Bupille ein haarfeiner filberweißer Ring.

Lange 32,2 Ctm., Flugbreite 57,3 Ctm., Schnabellange 2 Ctm., Sohe des Laufs

3,6 Ctm., die Auffenzehe fammt Ragel 5,4 Ctm.

Befchreibung. Prachtkleid: Diefer Bogel ift unter ben Tauchern der ichonfte und ein prächtiges Gefchöpf. - In ben Seiten bes Dberfopfs fichen ein paar Federbuichel, wie ein Hörnerpaar, welche von größerem Umfange find, als beim großen Lappentaucher; pom Genick an abwärts um ben gangen Ropf bis zur Rehle fteht ein zirkelrund abgestutzter Badenkragen. Der Ropf nebft bem obern Sinterhals ift mattidmarg, an ber Stirne grau iberssogen; über dem Auge steht ein rostrother Streif, welche Farbe auch die äußere Seite der Federhörner bebeckt; der Backenkragen ift mattschwarz; Gurgel, Kropf und Bauchsciten bis auf die Unterschenkel sind schön dunkelrostroth; der Unterkörper ist silberweiß mit Atlasglanz; ein schmaler, am hinterhalse herablausender Streif, so wie der übrige Oberkörper sind matt braunichwarg; auf bem Flügel fteht ein großer, weißer Spiegel. - Im Berbft ift ber Dberforper ichwarzbraun, bei den Salbjährigen dunkelgrau; der Unterforper blendend atlasweiß, am Salfe röthlichgrau. Der Schnabel ift schwarz, an ber Spite blag lactroth, die Bügel find roth; ber Augenstern ift hoch farminroth, von ber Bupille durch einen weißen Ring getrennt; die Fuge find gelblichweiß, bleifarben überflogen, am Anie grunlich.

Eine Abanderung ift ber arktische Lappentaucher, P. arcticus, Boje, welcher in ben meisten Werken als besondere Art aufgeführt ift. Bei der nördlichen Form, dem arktischen Lappentaucher, sind die verlängerten Kopffedern schwächer entwickelt und nur die erste Feder des Mittelflügels ift dunkel gefarbt. Bei der fudlichen Form, dem gehörnten Lappentaucher, ift der Kopfputz weit ftarker ausgebildet und die zwei erften Federn des Mittelflügels find bunkel gefarbt. Diese Unterschiede find aber nicht konftant, und genauere Untersuchungen an zahlreichen frifchen Balgen haben bargethan, bag ber gehörnte und artifche Lappentaucher nur einer Art angehören.

Der gehörnte Lappentaucher ist über viele Länder verbreitet, weil sich sein Aufenthalt mehr nach Often zieht. Gein Sommeraufenthalt find die gemäßigten und nördlichen Begenden der nördlichen Erdhälfte: Grönland, Island, Schottland, England, Sütland, Norwegen, Schweden, das ganze europäische und afiatische Rufland, ferner Holland, Frankreich und Oberitalien. Auf dem Durchzuge zeigt er fich auf den Seen der Schweiz, auf dem Rhein und Main mehr als in andern Gegenden Deutschlands, wo er unter die feltnern Bogel ge-

hört; in der Lausits soll er häusiger vorkommen. Die 4 bis 6 Eier sind 4,2 Etm. lang und gegen 2,8 Etm. breit; sie sind einsarbig grunlichweiß ohne Glang, aber bald von bem braunlichen Schmutz bes Reftes überzogen.

Bon allen Arten ift dieser Lappentaucher am wenigsten scheu; er taucht selten bei einem Fehlschusse, sondern fliegt dann auf und gewöhnlich nicht weit, ohne nachher viel vorsichtiger gu fein. Benn er schwimmt, nicht er wie die andern bei jedem Auderschlag mit dem Ropfe. Er zeigt viel Anhänglichkeit zu seines Gleichen, und wenn von einem gepaarten Pärchen eines erlegt murde, gibt es ruhrende Scenen, denn ber übrig gebliebene Gatte fcmimmt um den erschoffenen herum, ftogt ihn leife mit dem Schnabel an, als wolle er ihn ermuntern, wieder aufzustehen, und trennt fich nur schwer von bem Leichnam. Benn das Männchen das Weibchen im Fruhjahr treibt, lagt es bagu einen fnurrenden, fast gadernden Ton boren.

Der geöhrte Lappentaucher. Podiceps auritus, Brisson.

Beöhrter oder schwarzhalfiger Steisfuß, Ohrenlappentaucher, Ohrensteisfuß, Schwarztaudjerlein, Raferente, fleines Goldohr. Colymbus auritus.

Rennzeichen der Art. Der Spiegel ift nebst einigen ber nächsten Schwingfedern erfter Ordnung weiß; ber Schnabel ist ziemlich schwach, nach vorn fanft aufwärts gebogen.

Länge 30,5 Ctm., Flugbreite 54,5 Ctm., Schnabellange 2 Ctm., Sohe bes Laufs 4.2 Ctm.

Beidreibung. Brachtfleid: Auf dem Sintericheitel fteht ein fleiner Federbufch, in der Mitte ein wenig vertieft; der Ropf ift tief fdwarz mit grunlichem Schimmer, die Reble schwarz, mit aufgeblähten Federn; die Wangen und Ohren find hoch roftroth mit ocergelben Spitzen, das Gefieber blagt fich auf ben Wangen zu diden Bausbaden auf; ber Sals ift schwarz; die Bruft und Tragfedern find dunkel roftroth mit ichwarzen gedern durchmischt; der übrige Unterkörper glänzendweiß; der Oberkörper ist tief braunschwarz; auf jedem Flügel steht ein großer, weißer Spiegel. — Das alte Weibch en ist wenig kleiner und etwas matter gefärbt, dieses blos an der strahligen Ohrendecke bemerkdarer, welche gewöhnlich eine hellere, im Grund der Federn mehr rostfarbige als rostrothe Färbung hat. Im Jugendkleid sind Wangen und Kehle weiß, letztere nebst Ohrgegend und Schläfen schmutzig rostgelb; unter dem nacken Zügel und dem Ange steht ein schwarzer Streif; die Gurgel ist braungran; Hals und Seiten des Unterkörpers schwarzbraungran; die Mitte des Kropfes und ganzen Unterständig in die Mitte des Kropfes und ganzen Unterständig ist die Glussekausen. förpers atlasmeiß, ber Obertorper fammt Flügel ift tief fcmargbraun. Das Berbftleib der Alten hat feinen dunklen Streif an den Ropffeiten, dagegen mehr Rostfarbe an den Im Uebrigen ift es dem Jugendkleid ahnlich. Der Schnabel ift fomach, nach vorn fanft aufmarts gebogen, von Farbe ichwarz; der Augenstern ift roth; die Fiife find dunkel olivengrun.

Sein Aufenthalt ift in Europa, Sibirien und an den nördlichen Ruften Amerita's. In Deutschland ift er in manchen geeigneten Strichen ziemlich häufig. Er bewohnt vorzüglich

bie fciffreichen Lanbfeen und größern Teiche, auch bie tiefern Stellen in ben Brüchen, wo es im Sommer noch genug Baffer gibt. Solche Teiche ober Theile berfelben, mo meiftentheils Rohrfolbenschilf (Typha), Igelstolbenschilf (Sparganium), Riedgras (Carex), Kalmus (Acorus), Schwertel (Iris), große Bafferbinfen (Scirpus), Bafferfenchel (Phellandrium), Baffermart (Sium), Froichlöffel (Alisma) u. a., recht üppig und in bichten Bufchen machfen, dabei auch wieder freie Zwischenräume lassen, zieht er denen vor, in welchen Rohr (Phragmitis) die alleinherrschende Psanzenart ist, weshalb er in letztern auch selten vortommt. Dabei muß das Wasser viele untergetauchte Psanzen auf schlammigem Boden haben, aber nicht mit Entengrün (Lemna) bedeckt sein. Die einsamsten Wenschen sich eine Lieblingsplätze, damit er deim Anblick eines Menschen sich sogleich hinter den Büschen berfteden und fo lange barin verweilen tann, bis teine Gefahr mehr vorhanden ift.

An folden Orten findet man bas Reft zwifchen Schilf, hinter Binfen u. bgl. verftedt, am Rande berfelben nach ber Bafferflache, immer in möglichster Entfernung vom Ufer, fo bag man es meift nur im Baffer matend ober in einem leichten Rahn auffuchen fann. Ber nicht icon mehr folder Refter gesehen hat, tann es leicht übersehen, und wird diese Anhau-fung faulender Bafferpflanzen für gar fein Bogelnest halten. — Die Zahl ber Gier ift 4 bis 5, felten 6; diese haben eine schlanke Giform, die Farbe ist gelbgrünlichweiß, welche aber bald vom Refte braunlich beschmutt ift. Sie find 3,9 Ctm. lang und 2,7 Ctm breit, etwa wie große Saustaubeneier. Die Brutegeit, in welche fich Mannchen und Weibchen theilen, ift

3 Wochen.

Der fcmarghalfige Lappentaucher ift fehr ichen und vorsichtig, halt fich fehr verftect und wird daher leicht übersehen; zum Auffliegen ist er schwer zu bewegen, da er es vorzieht, fich burch Untertauchen und Berfteden zu retten. Geine Stimme find laut pfeifenbe angenehme Tone, welche man meift nur in ben ftillen Abenoftunden, wenig bes nachts und febr felten am Tage vernimmt. Gie klingen boch und fanft, aber weitschallend, "bib - bib", baraus wird bald ein trillerartiges "bidewidewidewidewide".

Der kleine Lappentaucher. Podiceps minor, Latham.

Rleiner Steisfuß, Zwergtaucher, Saarentchen, Ducher, Tunkentli, fleiner Taucher. Colymbus minor oder fluviatilis.

Rennzeichen ber Urt. Die zweite Ordnung ber Schwingen ift nur auf ber innern Fahne weiß, daber tein Spiegel. Der Schnabel ift flein, nicht ichlant, gerabe.

Lange 23,5 Ctm., Flugbreite 42 Ctm., Schnabellange 1,7 Ctm., Bobe bes Laufs 3,2 Ctm.

Durch geringere Größe unterscheibet fich biefer Lappentaucher von allen übrigen; von ben Jungen des ichwarzhalfigen Lappentauchers unterscheidet ihn fein gerader, etwas höherer Schnabel; und von Allen insgesammt ber Mangel des weißen Spiegels auf bem gusammengelegten Flügel.

Befdreibung des Prachtkleides. Der Borbertopf, nach unten an ber Reble, glanzendbraunschwarz; Scheitel und Raden schwarz mit grunlichem Schimmer; ber Oberleib, Kropf und Seiten des Unterförpers glangend braunschwarz; auf der Mitte des untern Kör-pers fieht ein ovales, filberweiß und braungrau geflectes, ftart glangendes Feld; die Beichen find hellröthlichgrau und grau gestrichelt; der Bauch ist bunkelgrau; die Flügel sind braun-schwarz mit weißen Abzeichen. Auf dem Hals und den Baden steht ein hochkastanienbrauner Fled. - Zwifchen Mannchen und Weibchen ift weiter fein Unterschied, als daß ersteres etwas größer und seine Kopfbefiederung bichter und langer ift, daß bas Braunroth an den Halsseiten schöner und das Schwarz des hintertopfs noch glanzender ift. — Im Jugendkleid find alle obern Theile dunkel-, fast schwarzbraun; durch die Schläfe und unter derfelben je ein schwarzer Streif auf weißem Frunde; die Ohrgegend licht rostfarbig; Kehle und Brussmitte weiß; Vorderhals und Kropf licht rostbräunlich, die Tragfedern sind tief braungrau. — Im Herbsteleide der Alten sind keine streisartigen Fleden an den Schläfen und Wangen, sonst gleicht es dem Jugendkleid; der Schnabel ist aber bei alten Bogeln ftets buntler, bei jungen nur braungrau, auch wohl grünlich mit schwärzlicher Firste. - Das Dunenkleid ift von oben her bas buntelfte unter ben einheimischen Arten; es ift oben tief schwarz mit filbergrauer Stirn; auf dem Scheitel und über dem Auge ein rostfarbiger Strich; auf bem hinterhals laufen zwei, an den Salsseiten je ein roftfarbiger Streifen jum Ruden hinab, bis an das Ende des Rumpfes immer breiter werdend; auf den Seiten find ebenfalls noch mehrere lichtroftbraune Langeftreifen. Die untere Seite bes

Rumpfs ist rein weiß. Die röthlichen Streifen auf dem schwarzen Grunde nehmen sich sehr schon aus.

Der Schnabel ift kurg und ziemlich ftark, im Frühling schwarz, mit gelblichweißer Spite, im herbste heller; die Augensterne find rothbraun; die Fife find bunkelolivengrun.

Heimat: das gemäßigte und warme Europa, Afien und Nordamerika; in Deutschland ist das Tauchentchen sehr gemein, und überall bekannt. — Es bewohnt große und kleine Teiche, Seen und wassereiche Moräste, wenn nur das Wasser nicht gar zu tief ist, und die User mit Schilf, Binsen u. s. w., nebst schwimmenden Wasserpslanzen bedeckt sind. Während der Zugzeit, im November und März, wo man sie oft in sehr kleinen Teichen sieht, werden sie bisweisen von Stürmen auf die Erde herabgeworsen und lassen sich dann mit Händen greisen.

Das Nest findet man zwischen lichtem Schilf, Binsen, Gräsern und andern Pflanzen, nicht versteckt, sondern oftmals so frei, daß man es vom Ufer aus schon von weitem sieht. Es ist vom Rande entfernt, nach der Mitte des Wassersjegels zu, neben kleinen freien Wasserslächen, wo von jenen Pflanzen nur einzelne Halme ausschlichen oder einzelne Büsche kehn. Weistentheils ist es an Wasserpflanzen befestigt, um es aufschlichwimmen zu verhindern; zuweilen schwimmt es auch eganz frei, und nur die es umgebenden Halme bewahren es vor dem Fortweiben durch den Wind. Es ist ein großer Klumpen mehr aufgehäuster als zusammengessochtener nasser Wassers, auf welchen man in einer kleinen Vertiefung 3, 4 bis 6 Eier sindet, welche aus Mutterleib grüngelblichweiß kommen, aber bald vom Pflanzenmoder grünlichbraum maxmorirt werden. Sie sind 3,4 Etm. lang und 2,4 Etm. breit, nicht ganz

fo groß wie Feldtaubeneier.

Der kleine Lappentaucher ist ein Meister im Schwimmen und Tauchen; er ist ungemein vorsichtig, bemerkt schon in weiter Entsernung den Menschen, und verschwindet sogleich unter der Basserstäche, um sich hinter Basserpsanzen lauschen zu verstecken. It sein Aufenthalt ein freier Teich, so schwimmt er ein paar hundert Schritte nach der entgegengesetzten Seite des Störenfrieds und taucht nur mit Kopf und Hals auf; sieht er sich wirklich bedroht, so rudert er unter dem Basser ein gutes Stück weiter, läßt beim Austauchen nur Schnabel und Angen aus dem Wasser ragen, oder legt sich weiter, läßt beim Austauchen nur Schnabel und Angen aus dem Basser ragen, oder legt sich irgendwo aus User, wo nur einzelne Grashalme wachsen oder sonst etwas schwimmt, so daß der damit Unbekannte glaubt, er sei sörmlich verschwunden. Man muß oft erstaunen über seine Klugheit, beim Austauchen nur solche Stellen zu wählen, wo irgend ein unbedeutender Gegenstaud aus dem Wasser ragt, um daneben liegend ohne sich zu rühren, von seinem Bersolger sür etwas Aehnliches gehalten zu werden. Soweiß er den Scharssin des Jägers gar oft auf die Probe zu stellen und zu ermüden. Seine Stimme ist ein angenehmes zartes, kurzes Pfeisen wie "bib, bib ib"; während der Begattungszeit wird es östers nach einander wiederholt, dann klingt es trillerartig. Die Jungen

piepen wie andere Lappentaucher.

Um die Tauchentchen zu erhalten, die mahrend der Zugzeit öfters lebendig gefangen werden, ging ich folgendermaßen zu Wert: Anfangs stopfte ich sie mit klein geschnittenem Rinderherg, bis fie ihre Schen abgelegt hatten; dann machte ich ben Berfuch, fie mit aufge= quellten, durren Ameiseneiern und namentlich Mehlwurmern and Freffen zu gewöhnen, mas auch gewöhnlich nicht lange anstand. Hierauf schritt ich zur Angewöhnung an funftliches Futter, nämlich geriebenes Milchbrod und Heisch welches ich später burch Brod und Fleisch erfetzte. Bum Aufenthalt gab ich ihnen eine große Babekufe, mit Baffer ungefähr 35 Ctm. aufgefüllt. Sie verlangten nicht aus dem Waffer, schwammen zierlich und leicht darin umher, tauchten wenig und zwar nur, wenn man recht schnell und überraschend an die Wanne trat. Im Zimmer waren fie ungeschickt, sprangen schuffweise, ganz aufrecht von einer Ede in die andere, wo sie sich bann ruhig auf ben Bauch legten und ergreifen ließen. Ginen Ton hörte ich von den Gefangenen nicht. Eine Hauptsache ift es, das Futtergeschirr recht anzubringen. Bei mir war es ein irdenes grunes, ziemlich tiefes Schuffelden, welches ich mit Draht in der Badwanne befestigte, daß es etwa 2,5 Ctm. über den Wasserspiegel hervorragte, der untere Theil aber ins Baffer hing. Sier konnten fie gang bequem freffen, und diefes geschah, nachdem fie gewöhnt waren, in reichlichem Mage. Diefe niedlichen Thierchen gewährten mir Bergnügen, und machten mir, nachdem die Einrichtung einmal getroffen war, keine weitern Unbequemlichkeiten. — Bielleicht ließen fich auf einem Hofe, in einem geräumigen und ziemlich tiefen Bafferbeden auch noch größere Arten diefer mertwürdigen Familie auf ähnliche Beife erhalten, mas für die Liebhaber gewiß nicht ohne Intereffe mare. Meine lebendige Fischen und zerftudeltes Fischsteifch ben Nahrungsmitteln beigefellt, maren bann jedenfalls am Plate. - Roch muß ich bemerken, daß die kleinen Tauchenichen nicht eigentlich ichen, sondern gleich heimisch waren, nur wollten fie einige Tage nicht gutwillig freffen. Bum Fliegen machten fie im Zimmer feinen Berfuch; fie plumpten vom Tifch herab, wie ein Stein, ohne nur bie

Fligel zu öffnen; bod gebietet bie Borficht auf freiem Sofe bie Fligelfebern zu beschneiben, weil fie mahrscheinlich bei Racht fich nicht so gutwillig bes Gebrauchs ihrer Flugwertzeuge

begeben möchten.

Eine eigene Fangart ist mir nicht bekannt und auch nirgends eine angegeben. Der Fang ist immer ein zufälliger, entweder wenn sie von Stürmen während des Flugs auf's Land geworfen werden; wenn Teiche abgelassen werden, und sie im Schlamm stecken bleiben, oder wenn sie sich zufällig in Fischernege und Reusen verwickeln.

Bweiunddreißigste Samilie: Seetaucher. Colymbus, Linné.

Der Fuß ist äußerst zusammengedrückt, mit drei langen, durch ganze Schwimmhäute verbnndenen Vorderzehen und kurzer Hinterzehe; steht weit hinten am sehr schlanken Körper und hat ein Kniegelenk wie bei den Lappentauchern; die Läuse ringsum, wie die Wurzel der Zehen genetht; der Flügel ist kurz, schmal, spitzig mit harten Schwungsedern und langen Armknochen; der Schnadel ist von der Länge des Kopfes, schmal, die Schneiden scharf, spitz, der weite Rachen dis unter das Auge gespakten; der Kopf ist größer, der Hals kürzer als bei den Lappentauchern; die Zügel sind besiedert; die seitlichen Besiederungsschneppen liegen über dem hintern Theil der Nasenlöcher. Der Schwanz kurz, abgerundet mit 16 dis 20 Steuersedern. Die Besiederung ist äußerst dicht und knapp; am Unterrumps pelzartig, zerschlissen; am Hals kurz, sammtartig. Das Frühlingskleid ist schwer als das durch eine zweite Mauser angelegte einsache Herbst kleid, welches zugleich der Typus des

Jugendfleides ift.

Ihre Heimat ist der hohe Norden, wo sie als Meervögel meist in der Nähe ber Ruften und bei Inseln, mahrend der Brütezeit aber auf Landseen mit fugem Wasser, jedoch in der Nähe des Meeres zubringen. Sie leben nicht in Scharen beifammen, sondern nur paarmeife oder in fleinen Gesellschaften, und die Urten find fämmtlich ärmer an Individuen, als andere Seevogel, mit denen fie auch wenig ver-Mis Strichpogel mandern fie mit Eintritt der rauheren Jahreszeit nach Süben, erheben fich trot bes anscheinend schwerfälligeren Fluges in schräger Linie fehr hoch in die Luft, und durchstreichen so weite Striche, wobei fie für gewöhnlich bem Lauf der Strome und Fluffe folgen. Beim Niederlaffen fonnen fie den Schuß nicht mäßigen, fahren deshalb, Ropf voran, unter die Bafferfläche mit turgem Tauchen, und fommen erft bann ichwimmend jum Borichein. Bom trodnen Lanbe, wo fie nicht im Stande find, einen Anlauf jum Fliegen wie auf dem Waffer gu nehmen, vermögen fie fo wenig wie die Lappentaucher fich in die Luft zu erheben; baher werden biejenigen, welche bas Unglud haben, auf eine größere trodene Fläche ju gerathen, öfters mit den Sanden aufgegriffen. - Sie find mahre Bafferbewohner, haben eine große Fertigfeit im Schwimmen auf, eine noch bei weitem größere unter bem Baffer. Ohne Rud und Geräusch verschwinden fie unter der Fläche, ichieben viel ichneller als ein Froich babin, blog mit ben Fugen rudernd, und jagen ben fliehenden Fischen bis auf den Grund nach, wobei oft einige (bis 312) Di= nuten vergeben, ebe fie wieder oben erscheinen. Sie können mehr als 200 Schritte unter Baffer fortichießen, oft um fogleich wieder zu tauchen, und wenn fie miß= trauisch find, baffelbe zu wiederholen. Dabei haben fie die Fähigkeit, sich nach Belieben leicht auf der Oberfläche zu bewegen, oder auch so tief zu fenten, daß ein großer Theil bes Rumpfes unter der Wafferfläche ift, wie man es übrigens auch bei ihren Bettern, den Lappentauchern, bemerkt. Sie find liftig, icheu und vorsichtig, muffen deshalb ungesehen hinterschlichen werden, und verlangen durch den bichten Federpelz eine starke Ladung groben Hagels, wenn der Schuß wirksam sein

Schlecht getroffen tauchen fie unter und fommen nicht wieder gum Borichein, indem sie sich auf dem Grunde festbeißen und lieber ertranten, als dem Feinde über dem Waffer in die Sande gerathen. Stehend muffen fie fich fehr fenfrecht aufrichten, weil die Fuße weit hinten neben dem Steiß liegen, und die Schenkel von der Baudhaut umspannt find; fie können daher nur mit sichtlicher Unftrengung watscheln; wenn es schneller geben foll, muffen fie gar wie ein Froich hupfen, ober auf der Bruft aufliegend fortrutichen. Ihr Körper ist für das Baffer geschaffen. Sie ichlafen auch auf bem Wasser, wobei fie Kopf und Schnabel zwischen den Schultern versteden, bei gang ftillem Wetter auch die Tuge unter bas Gefieber gieben und dann leicht wie ein Rorf auf bem Wasser liegen. Sie haben einen überaus leisen Schlaf. Ihre Stimme find rauhe, unangenehme, heulende ober knarrende Tone, welche an den einsamen Teichen ihrer oden Brüteplate oft ein schauerliches Echo geben. Sie nähren sich blos von lebenden Fischen bis über 1/2 Rilo an Gewicht; die fleinen oder schmalen werden gang verschlungen, die größern oder breitern zerftückelt, wie 3. B. Schollen, welche sie durch Kneipen und Schütteln schon halbtodt im Schnabel auf die Oberfläche bringen, darauf legen, schnell ein Stud heraushauen und daffelbe verschlingen, den inzwischen langfam gefunkenen Fisch durch furzes Tauchen wieder heraufholen, abermals ein Stud heraushauen, und so in furzer Zeit mit großem Eifer denselben vertilgen. — Sie sind nicht gesellig, und auf den Brütepläten find fie gegen andere Bogel neidisch und herrisch, dulben fie nicht um sich, und nur die muthige und wachsame arktische Seeschwalbe, Sterna macrura, macht hievon eine Ausnahme. - Gie bruten nicht unmittelbar am Meer, fondern auf Teichen und Seen mit füßem Waffer, oft bon kleinem Umfange, in stillen einsamen Gegenden, fern von allem menichlichen Berkehr; meistens und oft hoch in den Gebirgen; doch aber noch in der Nahe des Meeres und nicht über 2 Stunben von foldem entfernt. Sie find in diefer Zeit fehr unruhig, fliegen bann viel und weit hin und her, und lassen ihre weitschallenden Tone auch am häusigften an ben Niftorten hören. Solche Teiche muffen jedoch gum großen Theil flachufrig fein oder niedrige Inseln mit Grasmuchs haben und von viel Fischen belebt werden; ift letteres nicht ber Fall, fo fliegen fie auf andere fischreichere, wenn auch Stunden weit entlegene Teiche, um fich zu fattigen, und um den Brutteich nicht gang gu ent= völkern, damit ihre Jungen nachher nicht hungern muffen, da fie den Teich doch nicht eher verlassen können, als bis fie völlig flugbar geworben find. Ift ein folder Teid) von kleinem Umfang, so nistet nur ein einziges Paar darauf; auf einem gro-Bern, mehr einem See ähnlich, wohl auch zwei Baare, von benen aber jedes Paar feine bestimmten Grenzen hat, und wenn es diese überschreitet, sogleich vom Nachbar überfallen und in wuthendem Rampfe gurudgetrieben wird. - Ihr Reft feten fie ins Gras und zwar fo nahe als möglich dem Wafferrande, damit fie vom Baffer aus fogleich barauf rutschen können, wobei fie ben Sals lang ausbehnen und mit Flügeln und Füßen nachschieben; ebenfo gleiten fie auch wieder ins Baffer, weil sich bas Nest taum eine Querhand hoch über ben Basserspiegel erhebt, weshalb es auch häufig durchfeuchtet wird. Daffelbe ift eine durftige Unterlage von trodnen Stengeln, Grashalmen und Bafferpflanzen und enthält zu Ende Mai 2 große langgestreckte Gier von fester Schale mit trub grunlichbraunem Grunde und grauen und fcmarzen Flecken. Sie find demnach fehr verschieden von den Giern der Lappen= taucher. Beide Gatten bruten abwechselnd, lieben ihre Brut fehr, und zeigen beim Refte weitaus weniger Scheu, auch vertheidigen fie Gier und Junge gegen nicht gar ju überlegene Teinde mit vielem Muth. Die Dunenjungen können fogleich auhal= tend und lange tauchen, und fich badurch vor ihren Feinden fichern; auch muffen

fie sich schon nach wenigen Tagen ihr Futter, das in kleinen Fischen besteht, selbst fangen. — Ihr Fleifch fcmedt fchlecht, die Gier nicht viel beffer, baber find fie nur eine Speise für die nicht verwöhnten Gaumen der Grönländer und Eskimos; bei Bölfern, welche feinen Gebrauch davon machen, werden die Gier diefer verrufenen Fifchverderber gertreten; die Balge geben aber ein bichtes, warmes, wenn gleich nach Thran riechendes Belgwert. - Drei Arten.

Der Gissectaucher. Colymbus glacialis, Linné.

Eistaucher, islandifcher Eistaucher, Riesentaucher, Seeflunger, Schnurrgans, Loon.

Eudytes glacialis, Colymbus oder Cepphus torquatus.

Rennzeichen der Art. Im Hochzeitkleid ift der Kopf und ganze Hals schwarz; Unterruden, Burgel und Oberschwanzbede auf schwarzem Grunde weiß getupfelt. Berbft- und Sugendfleid ift an allen obern Theilen bufter graubraun. - Die Firste bes ftarten Oberschnabels ift fauft abwarts geneigt, unter ber Rafe mulftig aufgetrieben, bom Rafenlodje geht eine Langsfurche aus, die auf bem vordern Drittel in die Schneide verläuft; der Unterschnabel ift in der Mitte etwas höher als an der Burgel, seitlich eberfalls mit wulfliger Erhöhung und Furche; die Schneiben etwas eingezogen.

Länge 85 Etm., Flugbreite 1,26 Mtr., Flügellänge 4 Dcm., Schwanz 5,6 Cfm., Schnabel 7,3 Cfm., vom Mundwinkel an 10,7 Cfm., ber vorn schmal zusammengedrückte, seitwärts breite Lauf mißt 9 Cfm.; die äußere längste Zehe sammt Kralle 12,5 Cfm. Bollstommen so groß wie eine Hausgans. Gewicht gegen 6 Kiso.

Befchreibung. Prachtkleid: Am Ropf und Bale grunlich fcmarz, unter ber Reble einen weißen Fled, und einen solchen im Naden, beibe mit schwarzen Längestreifen fcharf bezeichnet; an den Geiten Des weißen Kropfes fteben ichwarze, rinnenformige Langsftreifen; ber Unterrumpf glangend weiß; über den Schenkel ichwarz und weiß punktirt; über bem Ufter ein ichmales ichwarzes Band. Der gange Oberforper ift tief ichwarg mit rein weißen Fledigen überfat, welche auf den Schultern große vieredige Flede bilden; der Unterflügel ift rein weiß, an den Spitzen ruffdmarz. Das Berbstelleid ift oben und an den Seiten ruffarbig; unten weiß, an den Seiten des Rropfes mit fdmargen Langsftreifen. Das Jugendtleid ift heller, oben bloß graubraun; unten weiß, an den Rropffeiten wenig und

unordentlich schwarzbraun streifenartig gestrichelt.
Der Schnabel ift schwarz, in der Jugend bleifardig, das Auge dunkelrothbraun; die Der Schwimmhäuten Fuße find außen und an den Behen bunkel blivengrun, innen fammt ben Schwimmhauten

Diefer stattliche Bogel hat seinen Aufenthalt an den Meerestüsten von Labrador, Gronland, Spithbergen, ber Finn- und Lappmarten, des nördl. europäischen und afiatischen Ruß- lands, bis Kamtichatka, Unalaschta und allen dieser nahegelegenen Juseln. Ferner auf 38land, Faro bis gu ben Orfaden, Sebriden, namentlich St. Rilda; geht in der rauben Jahresgeit, ber Rufte folgend, fudwarts und fommt bann einzeln an die beutichen Ruften, an die von Solland, Frankreich, England und ift als große Geltenheit fogar ichon in Oberitalien vorge-Muf den beutichen großen Fluffen tommt er unter allen Seetauchern am felten--ften bor.

Die Gegenden, in welchen er gu bruten pflegt, liegen in ber Rahe und innerhalb bes Rad Faber legt das Beibchen in der letten Salfte des Mai, nach Undern erst im Juni seine 2 Gier, welche eine so sehr in die Länge gezogene Eigestalt haben, daß ste mit keinem andern einheimischen Bogel verwechselt werden können, gleichen aber denen ber beiben folgenden Seetaucher fo außerorbentlich, daß eine Berwecholung leicht möglich mare, wenn ihre bedeutendere Größe fie nicht stehr leicht kenntlich machte. Sie sind 9 Ctm. lang und 5,6 Ctm. breit, starkschalig, grobköring und rauh, doch ziemlich glanzend, dufter olivengrun, mit rundlichen Fleden und Tüpfeln von Dunkelaschgrau und Braungrau in ber Schale, und ichwarzbraunen Beichnungsfleden, alle icharf begrengt. - Ihre Brutgeichafte und Lebensweise fiebe bei ber Familienbeschreibung.

Der Volarseetaucher. Colymbus arcticus, Linné.

Polartaucher, schwarzkehliger Taucher. Eudytes oder Cepphus arcticus.

Rennzeichen ber Art. Im Sochzeitfleib ift ber Obertopf und Binterhals afchgran; blos Rehle und Gurgel violettichwars; Unterruden, Burgel und obere Schwangbede einfarbig schwarz. Im herbste und Angendkleid ift der Oberkopf und Hinterhals asche gran, nur der Oberrumpf und Flügel düster granbraun. — Der Schnabel ist etwas schwächlich, der Oberschnabel nach der Spitze hin sanft abwärts geneigt; eine schwache Längkurche läuft mit der Firste parallel und verliert sich bald, der Unterschnabel an der Burzelhälfte gleich hoch, an den Seiten von der Wurzel her ein schwacher Ansatz einer kurzen Längsssurche, die Seiten des Schnabels abgeslacht, die Schneiden eingezogen.

Länge 64,5 Cim., Breite 12 Dem., Flügellänge 34,5 Cim., Schwanz 5,5 Cim., Schnabel 5,5 bis 7 Cim., Lauf 7 Cim., Länge der Außenzehe 11 Cim. Größe einer

Bifamente.

Beschreibung. Im Hochzeitleib ist der Oberkopf und Hinterhals aschgrau, die Halsseiten sind schneeweiß mit tief schwarzen rinnenartigen Längsstreisen, ebenso die Kropfseiten, was dem Bogel zur großen Zierde gereicht; Kinn, Kehle und Wangen sind sammtschwarz, nach unten durch einen schwalen weiß und schwarz gestreisten Halbering begrenzt, dann solgt auf der Gurgel ein violettschwarzer Fleck; der ganze Unterrumpf ist atlasweis, die Aragsedern in der Mitte schwarz gesleckt; die Schenkel und ein schwales Band über dem Aster schwarz. Der Oberkörper ist tief schwarz, auf dem Oberrücken und auf der Schultermitte mit reihenweiß gestellten, vierectigen sensterartigen weißen Flecken; eine sehr geregelte und höchst eigenthümliche Zeichnung. Der schwarze Oberflügel ist weiß gesteckt; der Untersstügel sinderweiß, an der Spiege glänzend schwarzbraun. Das Herbstleid zeigt aschgrauen Oberkopf und Hinterhals; der ganze Oberkörper schwarz grandraun; der Unterkörper weiß, an den Kropsseiten schwarzen Streisen auf den Kropsseiten unregelmäßiger. Der Schnabel ist blauschwarz, im Jugendkleid hell bleiblau; das kleine Auge ist kastanienbraun; die Füße sind röthlichweiß, die äußere Seite des Lauss grünlichbraunschwarz.

Er gehört dem Nordosten an, scheint aber nicht so hoch gegen den Pol hinauf zu gehen, wie der Vorige. Auf Island und Grönland ist er nicht heimisch, in Norwegen selten, häussiger in Schweden, sehr häusig in Kinnland, Rußland, Sibirien, bis Kanntschafta. In großer Auzahl bewohnt er den Ladogasee und ist auch auf andern Seen Rußlands gemein. Im Winter zeigt er sich zuweilen auf den größern Flußgebieten Deutschlands und kommt dann bis auf die Seen der Schweiz, wo er besonders im Ingendkeid alle Jahre vorsommen soll;

füdmarts bis Italien.

Seine 2 Gier haben eine gestreckte Eigestalt, sind 8,3 Ctm. lang und 5,2 Ctm. breit, fesischalig, grobkörnig, glanzend, und sind auf matt grünlichbraunem Grunde mit rundlichen dunkelaschgrauen Schalenslecken und braunschwarzen Zeichenslecken besetzt. — Er ist so ichen, wie die andern Seetancher, was nur auf dem Brutplatze eine Ausnahme erleidet. Er hat eine starke, auf dem Basser weithinschallendes Stimme, welche in der Entserung wie ein geschentes "kaih", in der Räche aber zweisilbig "krau", oder dreissilbig wie "kraou, manchmal auch blos wie "krüült" klingt. Betragen auf dem Brutplatze und Lebensweise siehe bei der Familienbeschreibung.

Der Nordsectaucher. Colymbus septentrionalis, Linné.

Nothkehliger, rothhalfiger Taucher, rothhalfige Lumme, gesprenkelter Taucher. Eudytes oder Cepphus septentrionalis, Colymbus Lumme.

Kennzeichen ber Art. Im Hochzeitleib sind Kopf und Hals aschgran, längs ber Gurgel ein kastanienbrannrother Streifen; der Oberkörper ist tief braun mit gelblichen oder weißtichen Puntten übersät. Herbst- und Angendkleid an allen odern Theilen schwarzsbrann, an den Federrändern mit weißtichen Fleckhen und Kunkten; im Herbstleid an Rehle, Wangen, Halsseiten und Gurgel weiß, im Jugendkleid an diesen Theilen aschgran, blos an der Keble weiß. — An dem etwas schwachen Schwachen ist der Oberkiefer gerade oder vor dem Nasenloche ein wenig answärts geschwungen und die stumpfe Spitze etwas herabgesenkt; die Seiten des Schnabels sind ungesnicht; die Schneiden bedeutend eingezogen.

Seiten des Schnabels find ungefurcht; die Schneiden bedeutend eingezogen. Länge 57 Ctm., Flugbreite 1,05 Mtr., Flügellange 3 Dcm., Schwanz 5,2 Ctm., Schnabel 6 Ctm., Lauf 7,5 Ctm., äußere Borberzehe sammt Kralle 9 Ctm. Ungefähr wie

eine Sausente.

Befchreibung. Den Kennzeichen ift noch beizufügen: Im Hochzeitkleid ist das furze dichte zerschissen Gefieder wie Handschuhleder anzufühlen, auf dem hinterscheitet stehen braunischwarze Flecken, die in einem ichmalen Streifen den Raden hinablaufen; der Unterstörper ist vom grauen hals an atlaeweiß; der weiße Kropf seitwärts braunschwarz gestreift; die Trag- und Schenkelsedern schwarzbraum gestockt. Im herbste und Ingendkleid ift der ganze Unterkörper weiß, der weiße Kropf mit einigen schwarzen Längsstreischen bezeichnet;

die Tragsedern mit braunschwarzen Schaftsleden, längs dem Flügel mit braunschwarzem Ansstrück; ein schmales Band über den Aster und die letzen Unterschwanzdecksedern schwarzbraun.
— Der Schnabel ist in der Jugend licht bleiblau, im Alter bleischwarz; die Fris ist unßsbraun, die Füße sind an der Außenseite des Laufs und der Zehen grünlichschwarzbraun,

das Uebrige blaß fleischfarben.

Sein Ansenthalt ist in allen nörblichen Meeren; im Winter südwärts, nicht selten bis nach Italien. Neberall ist dies die häusigste und zahlreichste Art dieser Kamilie und wird auf ihren jährlichen Wanderzügen oft sogar in bedeutenden Scharen beijammen gesehen, von welchen sich einzelne nicht selten die ins mittlere Europa und noch weiter versliegen. Man sindet ihn regelmäßig in Grönland, auf Island, Karö, den Shetlands, auf den Ortaden und einigen Hebriden, in den nördlichen und mittlern Theilen der standinavischen Halben, kinnstand, nugan Sibirien die Kanntschafta, von da die zu den kurilen, unter gleichen Breiten im nördlichten Amerika, in der Holonsbai und auf Zubrador, von wo er in Winter die Vereinsstaaten besucht. Er schein überhaupt im Nordosten von uns in noch größerer Anzahl zur wohnen, als gerade im Norden. In Deutschland kommt er nicht zu sesten, doch meist nur im Jugenkleide vor. Er geht vom Meer gegen die Flüsse landeinwärts

und bann auch auf andere Bemaffer, bis auf die Geen der Schweig.

Er brütet häusig auf der stidwestlichen Seite Islands, auf den Losodden an der Küste von Norwegen und anderwärts unter gleicher Breite; nicht gesellig, weder nut seinesgleichen, noch mit andern Wasservögeln, nur die muthige Küstenmeerschwalbe, Sterna macrura, ansgenommen, welche in der Nähe gelitten wird. Dagegen ist die gegenseitige Juneigung der Gatten groß, beinahe rührend; sie tauchen, schwinmen und sliegen stets beziammen, und wenn eines durch einen Schuß getödtet wird, kommt das andere alsbald zur Stelle, und läßt unter lauten Schwerzensäußerungen seine Sicherheit völlig außer Ucht, nicht selten dem Schüßen ein sicheres Ziel. — Die 2 Eier sud von langgestreckter horm, sest, grobförnig, tiesporig, etwas glänzend, mit disser olivengrünem (blangrünem) Grunde, dunkel aschgerauen Schalenssecken und röthlich schwarzbraumen Zeichenssecken, von denen die größeren oft zackig, weniger gerundet aussehen. Sie sind 7.5 Etm. lang und 4,6 Etm. breit. Beide Gatten brüten abwechselnd mit gleicher Liebe zu den Siern, so daß der eine die Brut allein fortsetzt, wenn der andere getödtet wurde. Seine Stimme ist start und weitschalkend, bei heftigen Bersolgungen und im Schreck sößt er einen klässenden Ton aus; wenn ein Gatte den abhanden gekommenen sucht, läßt er ein klagendes "a auw" oder "a üh" hören, welches man sfeters auch hoch in der List vernimmt; der Paarungsruf ist ein widerliches "amahurit!" Mit "äd äd" oder "a a ad" werden die Jungen gewarnt. Die Lebensweise siehe ber Familienbeschreibung.

Bweite Slaffe: Blugeltaucher.

Sie haben drei mittelgroße, durch ganze Schwimmhäute verbundene Zehen, keine über das Kniegelenk hervorragende Knochenspitze der großen Röhre, und einen ziemlich gestreckten Leib. Sie gehen schlecht, sast alle auf der ganzen Fußwurzel (den Lauf niedergebeugt), klettern aber gut an den Fesseninseln, schwimmen und tauchen sehr geschickt, letzteres mit Hülfe der Flügel, welche sie halb ausgebreitet als kräftige Ruder benutzen. — 5 Familien.

Dreiunddreißigste Familie: Lumme. Uria, Brisson.

Der Schnabel ist mittellang, gerabe, zugespist, an der Spise zu beiden Theilen ein wenig abwärts gebogen; die rigartigen Nasenlöcher von den Stirnsedern bedeckt; die Füße sind fast dis zum obern Gelenk des Laufes in die Bauchhaut verwachsen, der Lauf sehr zusammengedrückt, ohne Hinterzehe; die Flügel sind klein, sehr schwall und spis; die Primarschwingen dilben eine lange schwale, etwas einwärts gebogene Spise; die untern Decksedern reichen nicht weit auf die Schwingen; der 12sedrige Schwanz ist sehr kurz, abgerundet. Das kleine Gesieder ist dicht und derb, oben knapp, unten pelzartig; Kopf und Hals sind besonders im hochzeitslichen Kleide anzusühlen wie kurz geschorener Sammt.

Die Lummen haben eine niedrige, sehr lange Stirn, kleinen Kopf, starken Hals und einen langovalen, von oben und unten plattgedrückten Rumpf, an dem die Füße ganz hinten liegen. Sie sitzen und gehen, indem Füße und Lauf auf dem Boden ausliegen, und wackeln so schrittweise aber schwerfällig fort. — Die Farben des Gesieders sind sehr einsach, oben grauschwarz, unten weiß, auf den Seiten schwarz gestammt. Sie haben durch eine zweimalige Mauser im Februar und September ein Frühlings= und ein Herbstleid; dem letztern gleicht das Jugendkleid. Das Dunenkleid ist von oben schwarzgrau und grauweiß, am Kopf und Hals dunkel röthlichbraungrau, und wegen größter Uebereinstimmung sind die Arten in diesem Kleide nicht wohl zu ünterscheiben.

Sie bewohnen als wahre Meervögel den hohen Norden und die Eiszone bis gegen den Pol hin; nur manche kommen im Winter tief in die gemäßigte Zone herab. Der Wandertrieb ist nur schwach, die meisten sind Stand= und Strich=, die

wenigsten Bugvögel.

In den hochnordischen Ländern sind sie in unbeschreiblicher Anzahl vorhanden, und gehören unter die gemeinsten Meervögel, deren Menge in Erstaunen setzt. Die Größe der Scharen, am meisten aus Lummen bestehend, wenn gleich auch mit Alsen, Lunden und Teisten vermischt, breitet sich zuweilen über eine sehr weite Meersstäche aus, daß das bloße Auge weder Ansang noch Ende des Zuges zu überblicken

vermag, welcher jedoch gewöhnlich viel länger als breit ift.

In eben solcher Unzahl bewohnen sie die gemeinschaftlichen Brüteplätze, welches hohe jähe Felsengestade am Meer sind, drängen sich an solchen Orten in unglaubelichen Massen zusammen, so daß Tausende die Absätze der Felsen bedecken, wo sich Bogel an Bogel reiht, gleichsam wie in Neih und Glied stehende Soldaten, und die weißen Brüste weit in die See hinausleuchten. Andere umschwärmen diese Plätze wie Bienen, solche Bögel nicht gerechnet, welche in Heinern Gesellschaften ansgesiedelt haben. Sie machen mit den genannten Arten, wozu oft noch dreizehige und andere Möven, Scharben, Tölpel und Tauchersturmvögel kommen, den Hauptbestand der davon benannten Vogelberge aus, die dem hochnordischen Bewohner einen großen Theil ihrer Nahrungsmittel gewähren, welche sie sich mit Lebensgefahr verschaffen.

Ihr Gang ift ein unbeholfenes Watscheln, weil sie die Fuße und den Lauf auflegen; alle Augenblide ruben fie aus, entweder auf dem hintern figend oder auf der Brust liegend; dagegen können sie desto besser klettern, wobei ihnen die rauben Sohlen der Läufe und die ftarken spigen Rrallen fehr behülflich find. Sie fcwimmen geschickt, nicht tief eingesentt, den Schwanz etwas aufgehoben und den Sals stark eingezogen; beim Tauchen geben fie kopflings ins Waffer, ohne Rud und völlig geräuschlog, indem sie in demfelben Augenblick die Flügel öffnen, um unter dem Baffer auch mit denfelben zu rudern, und fo in furger Zeit eine bedeutende Strecke Sie tauchen dabei 9 bis 12 Meter und noch tiefer nach Nahrung unter und tommen gewöhnlich nicht weit von ber Stelle des Eintauchens wieder gum Borichein; wenn fie aber einer Berfolgung entfliehen, tommen fie erft in bedeutender Beite wieder auf die Flache. Der Flug ift mit Unftrengung verbunden, mit außerft schnellen kleinen Flügelichlägen, fast schnurrend, wodurch er Aehnlichkeit mit dem einer Biene befommt, befonders in weiter Ferne; dabei fliegen sie nicht hoch, haben aber das Eigenthumliche, daß, wenn fie fich auf ihre Felfenfige erheben wollen, dies in einer raid ansteigenden Bogenlinie geschieht, mit welcher fie ebenfalls beim Abfliegen herabstürzen, um in eine tiefere Region zu kommen, gerade wie es unsere deutschen Bürgerarten machen.

Die gepaarten Lummen lieben sich zärtlich, schnäbeln sich oft ober reiben die Hälse aneinander, verneigen sich unaufhörlich und sitzen immer dicht zusammen. In ihrem Benehmen sind sie plump, harmlos, beinahe einfältig, besonders die, welche durch Stürme auf festes Land geworfen werden und hier so sehr alle Fassung ver=

lieren, daß fie fich mit ben Sanden ergreifen laffen.

In den Bogelbergen nehmen die Lummen gewöhnlich die mittlere Region zum Bruten ein, und zwar immer die gleichen Felsen und wo möglich die nämlichen Blate, welche icon bor Sahrhunderten ihren Urvorfahren jum gleichen Bwede bien-Die Reststellen sind dicht nebeneinander, auf benen die Gier frei auf dem nadten Geftein in natürlichen Bertiefungen liegen, wobei aber manches hinabrollt und auf ben untern Felfen zerichellt. Jedes Weibchen legt nur ein einziges großes Ei, das (im Normalzustande) in der Große dem einer Truthenne gleichkommt. Schale ift ftart, grobtornig, ranh; die Grundfarbe ift fehr verichieden, duntel oder licht blaugrun, blaulich oder gelblichweiß, mit grauen oder dunkelbraunen Fleden, Tupfeln und Schnörfeln. - Go lebhaft es auch beim Legen und Bruten in einem folden Bogelberge jugeht, wird ber Larm bod noch toller und sinnbetäubender, wenn fie erft Junge haben, und diefen unter fnarrendem Geplarr Fifche gutragen, die biefe mit einem flotenden Piepen in Empfang nehmen. Sind die Jungen halb er= wachsen, fo sturzen fie fich gewöhnlich während der Flut ins Meer hinab und wer= ben nun von den Eltern jum Tauchen und Fischfang fo lange angeleitet, bis fie beren Unterstützung nicht mehr bedürfen. — Feinde haben die Lummen an allen größern Raubvögeln, ben großen Möven, Raubmöben, auch an den Kolfraben. Sehr interessant ist die Beobachtung Faber's, daß fie bei Angriffen der lettern Art fich mit bem Schnabel vertheidigen, ohne die Flucht zu nehmen, vor wirklichen Raubvögeln aber, felbst vor den kleinsten, blog zu entfliehen und durch Untertauchen fich zu retten fuchen.

Auf Island, Faro und faft überall wo es Bogelberge gibt, befassen sich fühne Leute damit, diefe Kolonien ju besteigen, und durch Ausnehmen von Giern, Jungen und Fangen der Alten fich Berdienft und Lebensunterhalt gu erwerben. ift dies aber ein lebensgefährliches Wagniß, das mandem Vogeljäger das Leben Es geschieht auf breierlei Art, von unten aufwärts, von ber Seite und von oben herab. Eine minder gefährliche Urt ift die, wo der Bogelfanger im Boote nahe unter die Welfen rudert, und mit einem an einer 3 bis 4 Meter langen Stange befindlichen Dednete (Fleiftange genannt) die unten figenden Bogel megfangt; durch geschickte Sandhabung entgeben ihm felbst die Borbeifliegenden nicht. - Gefährlicher, aber ergiebiger ift das Erklettern von unten, um an die Seiten= mande der Felfen ju gelangen. Gin Boot mit 4 erfahrenen Leuten bemannt, nahert fich amifchen gefährlichen Brandungen hindurch bem Felfen; zwei von ihnen befeftigen fich nun an einem Leibgurt das Ende eines 15 bis 18 Meter langen Seiles, das Beide verbindet; jeder nimmt nun fein Dednet, der eine augerdem noch eine lange Stange, an welcher vorn ein fleines Brett befestigt ift, womit er ben, welcher voran= flettert, an ichwierigen Stellen hinauf ichiebt, jener aber, wenn er festen Suß gefaßt, So, burch Schieben und Ziehen, klettern sie mit wechsel= den Untern nachzieht. seitiger Sulfe von Absat zu Absat bis 60 Meter und höher zu den mit Bogeln besetzten Platen hinauf, fangen sitzende und fliegende Bogel, so viel fie erreichen tonnen, todten fie mit einem Runftgriff, durch Trennung des Atlas vom Sinterhaupte augenblidlid, und werfen fie den im Boote harrenden hinab. Wie bas hinauf= fteigen ift auch das heruntersteigen, aber noch gefahrvoller; fturgt Giner, so reißt er ben Andern mit in die Tiefe und Beide find verloren.

Um gefährlichsten ift die Methode, von oben herab mittelst eines ftarten Seiles an die fentrechten Wande zu gelangen. An einem 7 Ctm. biden 180 bis 350 Meter langen Taue, deffen eines Ende an dem Leibgurt des Bogelfangers befestigt ift, auch daselbst einen Gurtensit hat, wird der Wagehals von 6 Männern in die Tiefe hinabgelaffen, blos mit dem Dednet bewaffnet. Damit das Tau oben an der Felfenkante nicht gerieben wird, läuft es über ein rundes Stud Holg; eine bunne Nebenleine läuft neben dem Seil herab, mit welchem die verabredeten Zeichen gegeben werden. Tritt ber Felfen gurud, fo verfett fich der Jager in eine Berben= bitelschwingung, bis er festen Fuß gefaßt hat, befestigt das Tau einstweilen an einem Stein, um den Fang der Bogel ungehinderter betreiben gu tonnen, wirft die fonell getödteten den unten in einem Boote harrenden Rameraden gu, und fucht all= mählich den ganzen Felfen auf feinem Striche von Absat zu Absat ab. Bit nichts mehr zu machen, so gibt er ein Zeichen und wird nun wieder in die Sohe gezogen. Die aröfte und auch häufig bortommende Gefahr ift hier bas Berabsturgen bon loderen Steingeröllen, welche den in der Luft Schwebenden Berichmettern.

Den Bewohnern des hohen Nordens, denen Brod eine Leckerei ift, die meist ausschließlich von Fischen leben, wie ihre Seevogel, find die Gier, das garte Fleisch ber Jungen und auch das der Alten, trok des thranigen Geschmacks, recht delikate Speifen, in deren Genug fie ichwelgen. Aber auch ein unentbehrliches Bedurfniß find diefe getrodneten, geräucherten und gefalzenen Bogel, wenn die ichrecklichen Begleiter des hochnordischen Winters den Fischfang verbieten; es ift baber die Sorge um Erhaltung ihres tummerlichen Daseins, welche fie antreibt, zu feiner Zeit den Bogelfang mit allem Fleiß und mit Berachtung aller Gefahren zu betreiben. Die gegerbten pelzartigen Säute biefer Bogel geben warmende Rleidungsstude. — Drei Arten.

Die Schmasschnabessumme. Uria lomvia, Brünnich.

Troillumme, bumme lumme, Loom, Lomb, Troillaucher. Cepphus lomvia, Uria

oder colymbus Troile.

Rennzeichen der Urt. Schnabel von der feitlichen Dberfieferbefieberung an länger als der Lauf, oder länger als die Innenzehe mit Nagel; Kopf und Augenkreis dunkelsfarbig, ohne weißen Streif. Die weißen Weichen sind mit schmalen schwarzen Längsstrichen bezeichnet.

Länge 40 5 Ctm., Flugbreite 67 Ctm., Flügel 21,5 Ctm., Schwanz 4,8 Ctm., Schnabel 4 Ctm., Lauf 3,6 Ctm., Mittelgebe fammt Kralle 5 Ctm. Größe ber weiblichen Pfeifente.

Beichreibung. Im Sochzeitkleid find Ropf und hals mit dichtem feinem Gefieder befleidet, mifchen Schlafe und Ohrgegend eine Furche im Gefieder. Ropf, Dberhals bis auf den Kropf und der ganze Oberkörper find braunschwarz, am Ropf mit röthlichbraunem Duft; im Flügel ift ein weißer Querftrich; der gange Unterforper ift rein weiß; die Weichen find weiß und schwarzbraun geflammt. Im Derbsitleid ift Rehle und Sals weiß, von den Schläfen geht ein weißer bogiger Streif; unter diesem ein schwarzbraumer; sonft wie im Hochzeitkleid. Die Jungen sind oben, au Schnabel und Küßen etwas blässer. Der Schnabel ist matt schwarz; die Iris tief braun; die Füße sind bleischwarz, auf Spanne und den Zehen mit dunklem Olivengelb gelichtet.

Die schmalschnäblige Lumme hat eine weite Berbreitung, welche über gewiffe Breiten rings um ben Nordpol ausgebehnt ift; bod wohnt fie von allen brei Arten am fublichsten. Sie bewohnt die Ruften bes nördlichen Amerita und Nordafiens, ift gemein langs ber gangen Rufte von Rorwegen, auf ben Bebriben, Orfaben, Shetlands, Farvern, Island, bier mehr an der füdlichen Salfte, und fommt auf dem Bug bis in die Meerenge von Calais herab. Als höchfte Seltenheit wird zuweilen ein folder Bogel ins Innere Deutschlands ver-

Die Gier find 7,7 Ctm. lang und 5 Ctm. breit, die vorherrichende Form ift ziemlich birnförmig, die Schale ftart, grobfornig, mit fehr fichtbaren Poren, aber nicht rauh angufühlen und ohne Glang. Die Grundfarbe ift trub-, gelblid-, blangrunlid, bleich meergrun bis gur

Grunfpanfarbe; die Zeichnungen find Rieden, Tüpfel und Schnörkel, beren Karbe bell= und dunkelajdigran, violettgran, matt grünlidigran, röthlid, dunkelbraun, braunidiwarz. fieht hierans, daß die Abweichungen in Farbe und Beichnung fehr bedentend find; dies gilt auch von ber Große und Geftalt, benn es gibt Gier, die in Große faum die eines fleinen Sühnereies übertreffen. Jedes Beibchen legt jahrlich nur ein einziges Ei.

Ihre Stimme, ober vielmehr ihr Geplar ift ichnarrend, etwa wie: "örrrr, mer-rerrerr, einrurrärerrr, jirrrr", zwijden benen man miauende Tone wie: "jau, jau jä!" hort. Um Bruteplage macht fie den meisten garm unter allen verwandten Bögeln,

zu andern Zeiten scheint sie dagegen wöllig stumm zu sein. Die Lummen gleichen einander außerordentlich, haben jedoch ihre standhaften, wenn gleich kleinen Unterscheidungszeichen. Die Ningellumme hat ein schmal weiß eingesattes Auge und ftarter gesteckte Weichen; die Dickschummellumme einen weißgelben Streif längs des Ober-Schmabels und nur schwach geflectte Beiden. Die Schmalschnumme hat weber ein weißes Mugenlid, noch einen gelben Streif an der Schnabelfante. - Die Lebensweise fiehe bei ber Familienbeschreibung.

Die Ringessumme. Uria ringvia, Brünnich.

Beifilidige Lumme. Uria hringvia ober Hringvia, Uria lacrymans, Alca ober Colymbus Langvigia, Uria Troile leucophthalmos.

Rennzeichen ber Urt. Schnabel von ber Befiederungsgrenze über bem Rafenloch bis gur Spite fo lang, als ber Lauf oder die Innengehe. Der Augenlidrand ift weiß, desgleichen ein icharfer weißer Strich in ber Schläfenfurche entlang gegen ben Sals. Beichen find mehr fcwarz als weiß in die Lange geflectt.

Lange 43,5 Ctm., Flugbreite 73 Ctm., Schwang 4,8 Ctm., Schnabel 4,8 Ctm., Lauf

4,2 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 5 Ctm.

Beschreibung. Die Ringellumme ift etwas größer als die vorhergehende und nachfolgende Art, hat aber in Allem bis auf die angegebenen Artstennzeichen fo viele Aehn-

lichfeit mit ber vorhergehenden, daß eine Befdreibung überfluffig ift.

Sie bewohnt die nördlichsten Theile von Island, wird auf diefer Insel nach Guden häufiger; am hänfigsten auf ben Bestmanbern. Die Farber find wohl das uns gunadit liegende Land, welches fie häufiger bewohnt. Auf diefen Infelgruppen macht fie den fünften

Theil der dasigen Lummen aus. Auf Selgoland war sie ehrdem häusig und kam dann auch zuweilen an die deutschen Küsten, in neuerer Zeit ist aber kein derartiger Fall mehr bekannt. Die Sier sind 8,2 Etm. lang und 5,2 Etm. breit, etwas größer als die der andern Arten, auch ist die Form gewöhnlich eine mehr gestreckte, die Zeichnung mehr geschnirkelt, die Färbung aber wie dei den andern. Durch die weißen Augenlider und die start schwarzbraum geflammten Seiten, nebft bem icharf weißen Strich in ber Schläfenfurche unterscheibet fie fich genügend von ihren Berwandten.

Die Didifdnabellumme. Uria arra, Pallas.

Brünnichslumme, Frankslumme, breitschnäbelige Bolarlumme. Cepphus arra, Uria Brünnichii oder Francsii, Alca pica.

Rennzeichen ber Art. Schnabel von ber Befiederungsgrenze über bem Rafenloch bis zur Spitze viel furzer als ber Lauf oder faum fo lang ale die Innengebe; ein gelbweißer Streif auf der obern Mundfante vom Mundwintel bis gum Rafenloch. Ropf und Augenlider bunkel gefärbt, langs ben Schlafen ohne weißen Strid. Die weißen Beichen haben hinterwarts nur wenig ichwarzbraune Schmitge.

Lange 43,5 Ctm., Flugbreite 71,5 Ctm., Schwang 5,4 Ctm., Schnabel 3,3 Ctm.,

Lauf 3,9 Ctm., Mittelzehe jammt Rralle 4,8 Ctm.

Beschreibung. Im Hochzeitkleib ift Kopf, Hals und ber ganze Sberförper braunschwarz mit weißem Streif im Flügel; ber übrige Unterförper weiß mit wenig schwarzbraunen Schmitgen auf den hinterften Tragfedern. Im Berbfitteid ift Rinn, Rehle und

Gurgel weiß, fonft alles gleich.

Der Schnabel ift auffallend fürzer, höher, an der Burzelhälfte breiter, an der Spitze ftarfer abwarts gebogen, ale bei den andern Arten, am Unterfiefer tritt das Ed mehr hervor, Die Farbe ift mattschwarz, die obere Mundfante vom Bintel an grungelblichweiß, was diese Art von ben anbern fogleich unterscheidet; das Ange ift dunkelbraun; die Guge find bleiichwarz, auf dem Spann und Zehenruden olivengelb.

Die Wohnorte diefer Lumme liegen in der arktischen Zone rings um ben Polarfreis herum; es find die nordamerikanischen Meere, Gronland, Grimfoe, Nordistand, und andere unter gleichen Breiten gelegene nördliche Kuften. Sie zeigt wenig Wandertrieb, und fommt

mehr als Strichvogel zuweilen etwas füblicher.

Die Sier find fehr groß und ahneln in Große und Form ben Butereiern, fie fehen furzer und dider aus, als die ber Schmalichnabellumme, weil die Bauchwölbung langer ift und nach bem spitzen Ende nicht so schnell abnimmt. Sie find 7,5 Ctm. lang und 5,2 Ctm. breit; die Färbung ist wie bei den Borigen, doch scheint es, als wenn eine grob und dicht fowarzbraun geflecte die häufige mare. Bedes Lummen-Beiben legt im Jahr nur ein einziges Ei. — Ihre Stimme ist schnarrend, sie ruft in einem tiefern Tone als die Schmalsschnamme "ärrr" oder "örrr", zieht es aber nicht so lang und schreit auch nicht so viel. Die Jungen pfeifen in einem flotenartigen Tone.

Dierunddreißigste Familie: Gryll-Lumme. Cepphus, Pallas.

Der Schnabel ist mittelgroß, etwas ichwach, wenig fürzer als der Ropf, gerade, nach der Spike etwas abwärts gebogen, am Unterschnabel ein wenig vortreten= bes Ed; die Schneiden etwas eingezogen, fehr scharf, ohne Furchen. tritt spigmintelig in die Befiederung gurudt, die der Stirnseiten im spigen Bintel bis über die Mitte des rigförmigen Nasenloches vor; die seitliche Befiederung des Unterkiefers ist nach vorn zugespikt, und die der Rielspalte ragt kaum dem Nasenloch gleich vor, der Rachen ift ziemlich tief gespalten. Die Füße find nicht groß und liegen weit nach hinten, dreizehig, mit vollen Schwimmhäuten, ohne Sinterzebe.

Sie ahneln den eigentlichen Lummen, find aber kleiner, haben rothe Fuße, und im Sochzeitkleid ein ichwarzes Gefieder mit rein weißem Flügelichild, zwei Brutflede und gewöhnlich 2 Gier, leben mehr von Kruftaceen als von Fischen und

haben eine aang verschiedene Stimme. - Gine Art.

Die Grofffumme. Cepphus grylle. Cuvier.

Gryllteifte, Grylltaucher, Taubenlumme, Seetaube, Tauchertaube, Kajuhrvogel, Teifte. Colymbus oder Uria Grylle, Cepphus columba.

Rennzeichen der Art. Der alte Bogel ift im hochzeitkleid gang ichwarz bis auf ein rein weißes Flügelfeld; im herbste (oder Wintere) Rleid an allen untern Theilen weiß. Das Jugendfleid gleicht dem lettern, der weiße Flügelschild ift aber in Querreiben

Die Spiten der Schwingen zweiter und britter Ordnung find ftets ichwarg; an ben Schwingen erster Ordnung die Burgeln der Innenfahnen (die faum langer als die untern

Flügelbedfedern reichen) weiß; 12 Schwanzfedern.

Länge 33,5 Etm., Fingbreite 56 Etm., Fingellange 17,8 Etm., Schwanz 4,6 Etm., Lauf 3,4 Etm., Mittelzehe sammt Kralle 4,2 Etm. Größe ber Kridente.

Befdreibung. Im Sochzeitkleid ift ber gange Rumpf tief ichwarz mit fanftem Metallichimmer, der weiße Flügelichild ift fammtichwarz eingerahmt. Im Binterkleid find die untern Theile weiß, auf den Salsseiten dunkel gesteckt, die obern Theile find matt schwarz, auf Schultern und Bürzel mit schmalen weißen Federkanten, der Flügelschild weiß mnd schwarz eingerahmt. Im Sugendkleid seizerer schwarz gestedt. Die Jungen im Dunenkleide sind grau. — Während des Federwechsels, wo sich an den untern Theisen Schwarz in Weiß, und umgekehrt, verwandelt, sehen sie oft sehr buntscheckig aus. Der Schnabel ist schwarz, Zunge und Rachen schön orangeroth; der Augenstern schwarzbraun; die Fuße glühend orangeroth, im Binter matter, in der Jugend etwas braunlich. Die Gryllumme ift in bem nördlichen und arktischen Meere fast allgemein, wird aber

ftets in geringerer Angahl als Lummen, Lunde, Alten u. bergl. angetroffen. Auf Island und ben nahe gelegenen fleinen Infeln ift fie gemein, auch noch auf Faro, St. Rilba, Bag, von woher fie im Binter an die Ruften von Frankreich, Solland und Norddeutschland gelangt. - 218 Seevogel verläßt fie bas Meer nie, liebt aber die Rahe bes Landes und ein ruhigeres Baffer, unter bem Schute nadter ichroffer Felfen und hoher Bestade.

tiefen verweilt sie nicht, aber auch nicht auf zu großen Tiefen, weil sie ihre Nahrung meistens auf dem Grunde holt, deshalb geniigt ihr eine Tiefe von 6 bis 10 Faden (ca. 10 bis 17 Meter). Sie schwimmt gern auf freien Plagen zwischen dem Gife, weil da das Wasser ganz ruhig ift, setzt sich zuweilen auch auf die treibenden Eisschollen und friert bei heftiger Kälte

nicht felten mit ben Fugen am Gife feft.

In den Bogelbergen nehmen fie ftete die unterfte Region für ihre Rifiplate gefellig ein, boch fo hoch, daß fie bei ber Alut von den Bellen nicht erreicht werden. Gie fuchen in diefen Rlippen theils natürliche Berfluftungen, theils foldhe, die von herabgefallenen Beftein gebildet wurden und maden darin ihre Brut. Diefe Sohlen find bald weit, bald enge, nicht tief; bie barin auf bem blogen Boben liegenben 2 Gier find 5,7 Ctm. lang und 3,9 Ctm. breit. Ihre Gestalt ist volltommen eiförmig, die Schale grobtörnig, rauh, glanzlos, leicht - zerbrechlich, die Farbe trub weiß, schwach ins Blangrunliche oder Braungelbliche spielend, mit vielen rundlichen schale aschgeau und Dupfeln bestreut, die in der Schale aschgeau und braun, auf Diefer rothlichschwarzbraun aussehen und am frumpfen Ende meiftens grober find. In den Sammlungen verbleicht der grünliche Grund, bei andern wird das Gelbliche aber bemerklicher. — Junge, welche im Dunenkleide zufällig auf's Wasser kommen, können zwar schwimmen, aber nicht tauchen, was sie erst lernen, wenn sie ein ordentliche Federkleid bestommen haben. — Diese Lumme schwimmt behend, den Rumpf nicht tief in die Fläche einse gestorkte voch ihrester voch ih gefenkt; noch ichneller und gewandter ichwimmt fie beim Tauchen unter der Bafferflache, denn im Augenblid des Tauchens öffnet fie die Flügel und rudert damit, wie wenn fie floge, die Stofe ber Fuße fraftig unterftugend, und halt ungefahr 2 Minuten unter Baffer aus. Beim Siten halten fie fich aufrecht, auf ben Sintern gefütt und babei auf ber Cohle bes Laufes ruhend; ber Gang ift langfam und matschelnd auf ber Laufjohle, wie bei ihren Bermandten. Ihr Flug ift leichter als bei ber Lumme, fonft aber biefem ahnlich, ichwirrent; aber fie fliegt ungern und felten, nur in ber Fortpflangungszeit häufiger auf die ermählten Brutftellen und von biefen wieder auf's Meer. - Die Gatten lieben fich gartlich, fiten bicht an einander geschmiegt, liebtofen und schnäbeln fich, und find überhaupt gutmuthig, fanft und verträglich, wosburch fich diese lieblichen Bogel ben Beinamen Tauben erwarben.

Die Stimme ist fein, hoch und hell wie "iihp", ber Paarungsruf ist ein wohlklingenbes "ist ist ist ist", wie vom Biesenpieper. Beim Hervorbringen dieser zarten Töne sperrt sie sonderbarerweise Schnabel und Rachen weit auseinander. — Ihre Nahrungsmittel müssen sie fast immer vom Grunde des Meeres holen, wobei sie 11 bis 18 Meter tief tauchen; da sie aber kaum 2 Minuten unter Wasser bleiben, so müssen sie erstannlich schnell fortrudern können. Sie verzehren kleine Rrebse, Würmer, Schalthiere und kiene Fische. — Sie lassen sich werden sonnen, gehen leicht auß Futter, bleiben aber, wenn sie nicht auf Seewasser gebracht werden können, nicht lange am Leben. — Zu schießen sind diese wenig schenen Bögel nicht schwierig.

Fünfunddreißigste Samilie: Erabbentaucher. Mergulus, Ray.

Der kurze, oben gewölbte Schnabel ist fast eben so breit als hoch, an der schneibe sehr eingezogen, vor der scharfen Spitze an beiden Kinnladen mit einem Einschnitte, bei alten Bögeln mit Furchen vor den eirunden Nasenlöchern; die Füße stehen nicht so weit hinten, als bei den Borhergehenden; das Uebrige ist ebenso.

Sie gehören zu den kleinsten Meervögeln, indem sie eine Wachtel an Größe nicht viel übertreffen. Die Meere des höchsten Nordens sind ihre Wohnsitze, wo sie in unermeßlichen Scharen beisammen leben, und oft weite Meeresslächen bedecken. Von zu vielem Eis vertrieben streichen sie unregelmäßig aus einer Gegend in eine andere, weniger bedeckte, sind gegen die heftigste Kälte gleichgültig und trotzen den surchterlichsten Winterstürmen des hohen Nordens, wobei sie bisweilen in geringer Anzahl nach mildern Gegenden verschlagen werden.

Sie laufen auf der Sohle der Zehen und Schwimmhäute wie die Enten, leichter als die Lummen, fliegen auch gewandter, gleichen denfelben aber im Schwim=

men und Tauchen, indem fie unter Baffer mit den Flügeln nachhelfen.

Es sind muntere, bewegliche Bögel, nicht scheu, und so gesellig, daß ihre Scharen oft Hunderttausende enthalten. Ihre gellende Stimme lassen sie bei allen

Berrichtungen fleißig hören. - Ihre Nahrung besteht in frebsartigen Geschöpfen,

beren Schalen ziemlich gerrieben im Roth abgehen und Diefen roth farben.

Sie nisten in großen Gesellschaften dicht neben einander, in eigenen Kolonien und nicht in den sogenannten Vogelbergen, in der untern Region vom Meer bespülter Felsengestade zwischen den Trümmern und Zwischenräumen herabgestürzter Steinmassen. Tiefe und verzweigte Höhlen dieser Art dienen oft mehr als einem Paar, um friedlich darin zu nisten. Das Weibchen legt nur ein einziges blaugrünslichweißes Ei, das von beiden Gatten abwechselnd und mit gleichem Eifer bebrütet wird. Für die Seefahrer, die besonders des Wallsischsages wegen jene hohen Breiten beschiffen, werden sie durch ihr frisches Fleisch äußerst nüglich, indem sie seicht und ihrer viele mit einem Schuß zu erlegen sind. Von einem Schiff, das im grönländischen Meere auf einer Entdeckungsreise begriffen war, erlegte ein Schühe unter dem 76. Gr. n. Br. am 8. August wurden binnen 5 bis 6 Stunden von dersselben Mannschaft mit 3 Flinten 1263 Stück Krabbentaucher erlegt, was nicht allein von ihrem Zusammendrängen auf kleinem Naum einen Begriff gibt, sondern auch von ihrer Furchtlosigkeit und Einfalt zeugt. — Eine Art.

Der fifeine grabbenfaucher. Mergulus alle, Vieillot.

Rrabbenlumme, fleine Lumme, fleine Seetaube, Rotter. Uria oder Alca alle, Uria minor.

Rennzeichen ber Art. Am gewölbten Schnabel ist die Mundspalte kurzer als ber Kopf: die start gekrümmte Firste nicht länger als die innnere Zehe ohne Kralle; über bem schwarzen Flügel ein weißer Onerstreif, die größten Schulterfedern an den Seiten mit weißen Längsstrichen.

Länge 24 Ctm., Flugbreite 41 Ctm., ber 12feberige Schwanz 3,2 Ctm., Schnabel 1,5 Ctm., Lauf 1,9 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 3,1 Ctm. Differirt ziemlich in der Größe,

von der einer Bachtel bis zu der Größe einer weiblichen Krickente.

Beschreibung. Hochzeitkleid: Kopf und Hals sind tief schwarz mit röthlichem Duft; über dem Angenlid ein kleines weißes Fleckhen; alle obern Theile sind schwarz, die weißen Enden der Sekundar- und Tertiauschwingen bilden einen weißen Flügelstreif; die größten Schulkersebern sind seitwärts weiß gesleckt; alle untern Theile sind, vom geradlinig abgeschnittenen schwarzen Kopf an, rein weiß; an den hintern Tragsedern mit einigen braumschwarzen Schwiizen. Im Winterkleid sind auch die Kehle, Wangen und der Unterhals weiß, welche Farbe sich in spitzem Bogrn über das Ohr hinaufzieht. Das Jugendkleid gleicht dem Winterkleid, ist aber blässer und hat einen mattschwarzen Vorderhals.

Der Schnabel hat, oberflächlich betrachtet, einige Achnischteit mit einem Gimpelschnabel, es ist jedoch Vieles an ihm ganz anders, wie in der Familienbeschreibung zu ersehen; von Farbe ist er schwarz; das kleine muntere Auge ist dunkelbraun; die kleinen Füße sind matt

bleischwarz.

Auf Spithergen ist er gemein, im obern Norwegen selten, dagegen im östlichen und westlichen Grönland unsäglich häufig, im Winter auch an der Södspitze diese Landes. An der nördlichsen Küste Jelands ist die kleine Insel Grimsöe, und zwar nur die Nordseite derselben, wahrscheinlich sein södlichster Sommerwohnsitz. Im Winner, von da in immerwährender Abnahme auf der enropäischen Nordsec, von denen eine geringe Anzahl auch in das Kattegat, selbst dis in den Sund hinein, vordringt. In Myriaden aber bewohnt dieser kleine Neervogel die Posarmeere zwischen dem westlichen Grönstand und den gegenüber liegenden Küsten von Amerika, die Daviss und Huhsonsstraße, die obere Huhsonsdai, das Bassinsmeer und den Lankastersund. Er ist Seevogel im strengsten Sune des Worts, kommt freiwillig niemals in jüße Gewässer, kebt immer im weiten Meere, ost 20 Meilen vom Lande entsernt, und nähert sich diesen nur in der Fortpslanzungsperiode. Er ist ungläcklich, wenn er in enge Buchten getrieben wird, noch mehr aber, wenn er aus Land geworsen wird, wo er sich ohne Gegenwehr und Fluchtversuch mit der Hand ers greisen läßt.

Im Mai ericheinen fie an den Bruteplätzen, alle ichon gepaart und in vollem Sochszeitschmud; unter namhaften Lärmen und Schreien theilen fich die Baare in den Besitz ber

untern Sohlen hoher felfiger Gestade, wo fie ihre Brut unterzubringen gedenken. im Juni, wenn der Schnee vollständig verschwunden ift, findet man ihre Gier. Jedes Beibden legt ein einziges, für ben fleinen Bogel bebeutend großes Gi, reichlich von ber Große

eines großen Haustaubeneies, von blaugrüntichweißer Farbe; die Gestalt ist schwe eines großen Kaustaubeneies, von blaugrüntichweißer Farbe; die Gestalt ist schwe eistermig, eben und glatt, doch ohne Glauz. Die Länge beträgt 4,8 Ctm., die Breite 3,4 Ctm. Das Junge ist in graue Flaumen gekleibet.

Bon allen andern, ihm nahe verwandten, gleich gefärbten Bögeln ist der Krabbenstander schweizer Ferne an seiner geringeren Größe kenntlich, sliegend an den weit gestamben Bansenveren walche skar er eine Serde Katage einnetich, sliegend an den weit gestamben Bansenveren walche skar er eine Serde Katage einnetich, sliegend an den weit gestamben. fdwindern Bewegungen, welche eber an eine Berde Staare erinnern. Muf bem Land trippelt er in fleinen Schrittigen herum, auch weiß er fich am Brutcplatze fehr behend zwischen den Steinen und in Klüftungen zu verkriechen; bagegen versteht er nicht zu klettern und begibt fich fliegend nach höher gelegenen Orten; burch bas öftere Eintauchen bes Schnabels ins Meerwaffer heißt er in manden Gegenden: "Beter der Trinfer". Ihre Stimme flingt hellpfeifend: "giv", oder "try - hy - hy - hy - hy", auch trällernd: "alltll - reh - eh eh - eh". Ihren lateinischen Beinamen joll die Art von diefer Stimme haben.

Diefer fleine Schwimmvogel wird von allen Ranbvögeln des Nordens verfolgt, wenn er fich nicht burch Tauchen retten kann, und namentlich bann in Menge abgewürgt, wenn gange Scharen auf bem Eife festgefroren find, was nicht felten der Fall ift, wobei sich beson-bers die großen Möven hervorthun. Beim Tauchen werden auch manche von den Raub-

fischen erbeutet.

Sechsunddreißigste Lamilie: Larventaucher. Lunda, Pallas.

Der Schnabel ift groß, von fehr auffallender Geftalt, benn von der Seite gesehen gleicht er einem Dreieck mit bogenförmigen Linien; an ber Basis höher, als Stirn und Rinn; dabei ift er äußerst schmal, hinten höchstens halb so breit als hoch, vorn aber noch viel schmäler, mit ziemlich scharfer Kante an der Firste wie am Kiele; dieser ohne Kinnspalte. Seine Seitenfläche ist deutlich in eine hintere und vordere Partie abgetheilt; die hintere ist glatt und geebnet, die vordere mit Querfurden durchzogen. Der Oberschnabel hat außerdem an der Federgrenze noch eine Art Wachshaut, welche in früher Jugend mit fehr kleinen Federchen befett ift, die sich später abstoßen und dann nur die Löcherchen gurudlassen, in welchen sie ge= feffen. Die icharfen Schneiden der etwas furzen Mundspalte find, bis auf die etwas übergreifende Spite des Oberschnabels, gerade, nach vorn fehr schwach wellenartig gezahnt; ber Mundwinkel fpielt beim Futtertragen bes Bogels eine besonders wich= tige Nolle, er ist stark abwärts gebogen, mit einer weichen, elastischen, quergerunzel= ten haut umgeben, Die eine ovale Platte bilbet. Das rigformige Nafenloch liegt bicht an der Schneide im hintern Schnabeltheil. Die Fuge find nicht groß, ohne Sinterzehe, mit 2 vollen Schwimmhäuten; die Läufe find ftark, wenig gufammen= gedrückt, fie liegen weit nach hinten, aber die Unterschenkel find nicht fehr weit herab in die Bauchhaut überwachsen; die Krallen find ftark gebogen, die der Innenzehe hat eine Eigenthumlichkeit, indem sie mertwürdigerweise nicht wie gewöhnlich nach unten, sondern nach der innern Seite des Bogels gebogen ift, und die Seitenflache berfelben auf bem Boden liegt. Die Flügel find flein und schmal, der 16federige Schwang fehr furg und abgerundet. Die Befiederung ift bicht und fnapp, unten pelgartig. - Mannchen und Beibchen find gleich gefarbt, die Jungen blos etwas matter; deshalb ber Unterschied zwischen Frühlings= und Herbftfleid (wenn eines vorhanden, was noch nicht genügend beobachtet) nicht bemerkbar.

Die Larventaucher gehören dem hohen Norden an, in welchem fie noch unter bem 80. Brade bruten, ftreichen jedoch im Winter nach etwas milbern Ruften. Sie find an Individuen fehr zahlreich und werden in unfäglichen Scharen beifammen getroffen; die Brütenden bededen oft große Plage der aus dem Meer ragenden Felsenpartieen hoher Geftade und fleiner Inseln, fo daß die auf den Felsen figenden mit ihren der See zugekehrten weißen Bruften die Oberflache des Berges zuweilen Sie niften entweder für fich allein ober schließen fich in den weiß überichleiern. Bogelbergen andern Seevögeln an, unter sich aber stets zusammenhaltend. sind sie zwar meist in der obern Felsenregion, wo fie sich in die oben befindliche Dammerde mit Sulfe des Schnabels und der Füße tiefe Sohlen graben, benn das Tageslicht barf nicht hineinfallen. Diefe Röhren find je nach bem Boben 1 bis 21/2 Meter lang und im Durchmeffer 17 bis 20 Ctm. breit und gleichen fehr ben Kaninchenbauen; die Sohle ist auch so weit, daß sich ber Bogel im Sintergrunde, wo das Gi liegt, umdrehen fann. Bei der überaus großen Bahl der Rift= plagebedürftigen find fie jedoch öfters gezwungen, in der Mitte und felbit unten in bem Gerölle und in ben Berklüftungen ihre Brut unterzubringen. - Das Weibchen legt ein einziges großes, etwas rauhschaliges weißes Ei. Das Junge ist anfangs bicht mit langem Flaume bededt und fieht einer jungen Gule fehr ahnlich; Ropf, Hals und die obern Theile sind matt bräunlichschwarz, die Bruft und der übrige Unterkörper weiß, die Fuße sind bleiblau. Der Schnabel noch klein, ist unten und vorn röthlich, auf der Nasenfläche bläulich, der Rachen blaggelblich. Es mächft fehr langfam und geht erft, wenn es völlig flugbar geworden, auf's Meer.

Kopf und Schnabel des Larventauchers haben ein abenteuerliches, höchst eigenthümliches Aussehen, und es mag diese abnorme Form wohl auf etwas Besonderes in der Ernährungsweise dieser Bögel hinweisen, das aber vor der Hand noch nicht ermittelt ist. Deutlicher erkennt man die Bestimmung der wunderbar eingerichteten Mundwinkel und der großen Elasticität ihrer schwieligen Umgedung. Sie müssen nämlich oft sehr weit sliegen, um ihren Jungen kleine Fische zu holen; durch diese Borrichtung am Mundwinkel sind sie nun in den Stand gesetzt, auf jeder Seite Borrichtung am Mundwinkel sind sie nun in den Stand gesetzt, auf jeder Seite bis 6 Fischchen, nachdem sie getödtet, kest zu klemmen, indem die Körperchen rechts und links aus dem Mundwinkel herabhängen, wie ein flatternder Schnurrbart. Dabei können sie den Schnabel noch gut öffnen, ohne daß die am Kopse eingeklemmten Fischchen (besonders Ammodytes todianus) herabsallen. — Ihre Nahrung sind hauptsächlich Krustaceen (Krebse); zum Ausschungen dienen aber kleine Fische. Wahrscheinlich fressen sie noch mancherlei Meergewürm, Sepien, Quallen oder ähnliche Weichthiere, worüber es aber noch an Beodachtungen sehlt, die bei der Lebensweise dieser Bögel auf dem weiten Meer auch schwer zu machen sind.

Sie laufen auf der Zehensohle leicht und behend, aber mit sehr aufrechtem Vorderkörper; sliegen gewandt, fast schnurrend, schwimmen gut und tauchen mit Nachhülfe der Flügel (welche nicht weit ausgebreitet, hauptsächlich durch fräftige Stöße mit den Armknochen wirksam sind), tief und schnell wie die Fische, wobei sie

etwa 2 Minuten unter der Wafferfläche verweilen können.

Die hochnordischen Bösser sinden auch das Fleisch dieser Bögel zum Genusse tauglich, und machen deshalb Jagd auf dieselben. An den Brüteplätzen, zumal wo wenig nach ihnen geschossen wird, ist die Jagd oft recht ergiebig. Der erste Schuß in einen Bogelberg, der sonst nie beunruhigt wird, macht eine gewaltige Wirkung; die meisten Bögel stürzen herab und eilen unter betäubendem Geschrei der See zu, kommen aber bald wieder zurück zu den vielen andern, welche ruhig sitzen blieben; ein zweiter Schuß wirkt schon schwächer, und bei einem dritten sliegen kaum die Nächstssehen ab. Am wenigsten sliegen die Jungen weg; sie kommen bei dem Lärm aus ihrer Röhre hervor, sassen unter komischen Geberden ihr tieses "orrr" vernehmen und ziehen sich dann wieder in ihr Loch zurück, wo sie sich geborgen wähnen. Deshalb bedienen sich die Bogelfänger eines langen Steckens, an welchem vorn ein spisser Haken ist, um Alte und Junge aus den Löckern zu ziehen. Nuch

mit Dachshunden (wenigstens ihnen ahnlich) werben sie aus ben Löchern getrieben, gegen die fich aber die Bogel muthend vertheidigen und diefelben nicht felten, ge= fährlich verwundet, abtreiben. Auch ftellt man ihnen Schlingen vor ihre Bruthohlen: - In manchen Gegenden fängt man die Alten nur, um fie, wenn die Saut abgegogen, gut getrodnet als Brennmaterial zu verwenden. Gin einzelner Lund halt im Meer nicht ichugrecht aus; überhaupt ift die Jago im Meer nicht ergiebig, weil diese Bögel, wenn sie einmal mißtrauisch sind, so tief schwimmen, daß nur noch ber Ropf und Sals als Zielpuntt für den Schützen sichtbar ift.

Es gibt mehrere Arten, die Brengen Deutschlands berührt aber nur: Gine Art.

Der nordische Sarventaucher. Lunda arctica, Pallas.

Arttifder Lund, Lund, Lunda, Larventaudjer, europäischer, gemeiner Larventaudjer, Papageitaucher, Meerpapagei, Buttelnafe, Larve, Beigbad. Mormon fratercula ober arctica, Fratercula oder Alca arctica.

Rennzeichen ber Art. Der Scheitel, alle obern Körpertheile und ein ichmales Band um den hale find braunichwarg; die Rehle und Gefichtemaste weifigrau; vom Schnabelminfel aus geht ein beutlicher buntelgrauer Streif neben ber Rehle herab; ber Unterforper ift weiß.

Länge 30,5 Ctm., Flugbreite 59 Ctm., Schwanz 3,8 Ctm., der große Schnabel über bem Bogen 6 Ctm., in gerader Linie 5,4 Ctm., vom Mundwinkel 4 Ctm., an ber Burgel die Sobe 4,4 Etm., oben die Breite 1,4 Etm., vorn nur 0,4 Etm., Lauf 3,6 Etm., die Mit-telgehe sammt der 1,2 Etm. langen Kralle 5 Etm. Größe einer Krickente.

Beidreibung. Dige Rennzeichen genügen als Beidreibung. Die Beibchen find blog in ihren Berhältniffen etwas kleiner; bei den Jungen ift der Schnabel in feiner Entwicklung noch weit jurud, er ift kleiner und viel matter gefarbt. Die Farbung bes wun-berbaren Schnabels beim ausgewachsenen Bogel ist ziemlich bunt, ein Feld bes Schnabels nadft bem Ropf ift blangran, die wilftige Bachshant neben der Befiederung lebhaft röthlich= gelb, Firste und Riel sammt Mundwinkelmulft glübend roth, die Sohlfehlen in der vordern Schnabelpartie hochgelb; die ziemlich fleischige Bunge und der Rachen gelblichsteischfarbig. Das fleine muntere Auge ift in ber Jugend braun, dann braungrau, endlich im Alter perlweiß, die Angenlider glubend hochroth, zwei fleine nachte Schwielen über und unter dem Auge bleiblau, Dieje Angenschwiesen treten erft nach dem Aussliegen ber Jungen fichtbar bervor; Die Fuße find mennigeroth, in der Jugend nur braunlich.

Diefer Larventancher bewohnt das nördliche Gronland, die bei diefem gelegene Infel Disto, und die gegenüberliegenden brittifch nordamerifanifchen Rufter in unbefchreiblicher Menge; ferner Spithergen, Lappland, das ganze obere Rorwegen, Island, Farbe, die Shetlands, Orfaben, Bebriben, namentlich St. Rilba u. f. w., gnweilen verirrt fich auch einer

an die Ruften Nordbeutichlands.

Die Gestade, an welchen er niftet, find meift fleine hohe unbewohnte Infeln, beren Abfurg ber See gugewendet ift, besonders mo diefe gu mehreren aus den Meeresbudten auf-Dit find es hohe schroffe Bafaltwände, an denen fonft fein anderer Bogel niftet, Deren Gipfel aber mit Erbe und Rafen bebedt ift, in welche fich ber Lund eingrabt. find es die meiften der fogenannten Bogelberge, wo er in einzelnen Theilen feine Riftplate hat. In Sohlen von 1 bis 21/2 Meter Tiefe liegt bas einzige Gi im hintergrund, welches man im Juni findel. Es ift anschnlich groß, 6,7 Ctm. lang und 4,5 Ctm. breit, größer als ein Hausentenei, aber von anderer Form, am einen Ende mehr gewölbt, am andern spitzer, raubschalig, mit sichtbaren Poren, von Farbe schmutzig gelblichweiß, und sehr matt blaggran fparsam befrigelt, was leicht übersehen wird. Die gelbbrannlichen Schmutfleden und Alexe von Feberfausen (Liotheum), von welchen der Logel ftart heinigesucht wird, tonnen mit Baffer abgewaschen werben.

Die gange Geffalt biefes Bogele hat etwas Bunderliches, das feine poffierlichen Bewegungen noch vermehren; besonders auffallend ift die phantaftische Form des Schnabels, welde noch bagu burch grelle Farben gehoben wirb. Das Aufichwingen vom Boben wie vom Baffer wird mit Leichtigkeit vollzogen, gleichsam wie gum Scherz wirft er im rafchen Fluge ben Rumpf balb auf bie eine, balb auf bie andere Seite; bas herniederlaffen auf's Baffer geschieht topflings mit furzem Tauchen; ebenio leicht lagt er fich auch auf festen Boben nieder. "Das erfte, was A. Brehm auf feiner Reife nach Lappland an dem Lund auffiel, war jein Flug bicht über ben Wellen bin, als wenn er fich nicht von benjelben erheben, fonbern nur auf ihnen sortrutschen wolle. Der Bogel gebraucht dabei die Flügel ebensosehr wie die Füße und ichiebt sich rasch von Welle zu Welle, eben wie ein halb fliegender, halb schwimmender Fisch, ichtagt mit Flügeln und Küßen sortwährend in das Basser, indem er sich den Bogenlinien der Bellen ausdmiegt, und arbeitet sich mit großer Hatigelt und Ansfrengung weiter. Der Schnabel durchschneidet beim Fliegen die Wellen, so daß der Flug lebhaft an den des Scherenschundels erinnert. Einmal emporgesommen, fliegt der Lund gerade aus unter schwirzender Bewegung seiner Flügel, und zwar so schnell, daß der Schüt

im Anfang immer zu kurz schießt."

Im Fluge unterscheibet er sich leicht von verwandten Bögeln durch den Dickfopf und durch dem hinten abgestumpkten Rumpf. Die hänfigen Verneigungen mit Kopf und Hals hat er mit den Lummen und Alken gemein, aber das Biegen und Orchen des Kopfes ist aufsalkender und abwechselnder. Gleich ihnen sitzen oft große Gesellschaften auf den Rändern schwaler Kelsenabsätze in einer einzigen langen Reihe dicht neben einander, alle die weißen Brüste dem Meere zugekehrt, und gewähren von hier auß, zumal Abende, wenn sie sich vor den Nisthöhlen zu Tausenden reihenweise ausgepflanzt haben, einen sehr interessanten Anblick. — In seinem starken Schnabel hat er bedeutende Krast, wehrt sich damit muthvoll gegen stärkere Geschöpfe, namentlich in seiner Nelhöbste, und brist damit blutende Bunden. Seine Stiwme ist ein tieses ranhes "orrr — orrr"; bei den Nisthächen, wo die Brütenden gegen Abend auß ihren Höhlen treten und sich im Schein der Abendsonne erholen, hört man ein "aa haoh", sast wie von einem gähnenden Menschen. Der gereizte Lund läst ein dumpfes Knurren hören, wobei er oft so sest in einen vorgehaltenen Stock beißt, daß er daran hängen bleibt.

Siebenunddreißigste Samilie: Alk. Alca, Linné.

Schnabel furz oder mittellang, fehr schmal, bagegen außerordentlich hoch; an ber äußerst schmalen Firste bogenförmig, oder in einem kleinen Bogen stark aufgeschwungen, an der untern Kinnlade bei Vereinigung der Gabel mit stark vortreten= bem Ed; die Seitenfläche in die Quere mit bogigem Leistchen und Furchen abmech= selnd durchzogen; die Federgrenze des Oberfiefers, woran ein ganz schmaler, wenig erhabener glatter Bulft figt, ift in einem fpigen Binkel ichräg vorgeschoben, läßt nur die Mundkante frei; die Schnabelschneiben paffen fcharf aufeinander und find vorn mit der Spige hafenformig herabgebogen, dann etwas aufgeschwungen, am hintern Theil fast gerade, gegen den bis in die Nabe bes Auges gespaltenen Mund= winkel nur als zwei schmale Leisten unbefiedert, von benen die obere horizontal, etwas wulftig vortritt; das Nasenloch ein furzer durchsichtiger Rit parallel der Mund= fante, frei, aber bicht unter ber Spite bes feitlichen Febergmidels; Die Fuge liegen weit hinten und sind fast bis zur nachten Ferse von der Baudhaut umschlossen, die Hinterzehe fehlt. Die Flügel find klein, schmal, die vordere Spite lang, schlank, die hintere Spike fehr turg, Bugerundet; ber 12feberige Schwang klein, feilformig zugespitt. Das kleine Gefieder fehr dicht, unten pelgartig, am Ropfe und Halfe furg, sammtartig. Die Farbung ift gang wie bei ben Lummen, an ben obern Theilen bräunlichschwarz, an den untern rein weiß. Sie haben eine zweifache Maufer, welche Sochzeit= (Sommer=) und Winterfleid bringt.

Es sind nördliche Vögel, wovon die erste Art sehr gesellig ist, und in ungeheuren Scharen vorkommt. Sie haben im Betragen viele Aehnlichleit mit den Lummen, gehen schwerfällig und watschelnd auf der Sohle des Laufs und den Zehen zugleich, sizen ruhend auf dem Hintern, klettern an etwas schrägen Flächen sehr gut, tauchen wie jene, haben einen ganz ähnlichen Flug, und nisten an den gleichen Orten, nur mit dem Unterschied, daß die Tordalken ihr einziges Ei lieber unter Borsprünge, in Klüstungen oder kurzen Höhlen unterbringen als ganz frei.

3mei Arten.

Der Fordaffi. Alca torda, Linné.

Rlubalt, Gisalt, Alf, Tord-Papageitaucher, Scheerschnabel. Aloa minor.

Rennzeichen der Art. Sine seine weiße Linie läuft in einer Federsuche schräg von der Stirne dis zum Auge, sehlt jedoch manchmal dem Winterkleid. Der Schnabel hat eine in kurzem Bogen sehr hoch aufgeschwungene Firste; die seitliche Besiederung des Oberstieers reicht mit ihrer Spitze weit über die Mitte der Mundkante, und so wert als die des Kinnes vor. Die Flügelspitzen erreichen den Schwanz.

Länge 41 Ctm., Flugbreite 67 Ctm., Flügellänge 2 Dcm., Schwanzlänge 7,2 Ctm., Schnabellänge im Bogen 4,1 Ctm., vom untern Ed bis auf den höchsten Bogen 2,1 Ctm. hoch, daselbst aber nur 0,5 Ctm. breit, Lauf 3,6 Ctm., die Mittelzehe jammt Kralle 5,2 Ctm.

Größe einer Pfeifente.

Beschreibung. Im Hochzeitleid sind Kopf, Hals und alle obern Theile tief brannschwarz, am Kopf und Hals röthlich überdustet und hier ohne Glanz; die Federsurche vom Ansang der Schnabelfirste zum vordern Angenwinkel mit einer hellweißen Linie bezeichnet; auf dem Flügel ein weißes Querbändchen, von dem Ende der Schwingsedern zweiter Ordenung gebildet; vom schwenzen Kropf an ist die ganze Unterseite rein weiße. Im Wintersteid ist Kinn, Kehle und Hals weiß; vom Auge ab über die Ohren ein weißer Streif. Das Schwarzbraun des Oberkörpers tritt an den Halsseiten in einem Winkel vor. So ist auch das Jugendkleid mit einem breitern weißen Strich vom Auge über die Schläfe. Im Unnenkleid sind die Inngen mit nicht zu langem Flaum dicht bekleidet, welcher im Gesicht, an der Kehle und dem ganzen Unterrumpf weiß, oben dunket braunschwarz aussieht. Das kleine Schnäbelchen ist sehr zusammengedrückt und sammt den Füßchen bleifarbig.

Der Schnabel hat im Alter auf beiden Setten Querfurchen, von Farbe ift er blauschwarz, in der ersten Hauptsurche mit einem bogenförmigen Querbändchen von weißer Farbe; die Augen find in der Jugend braungran, später perlfarbig; die Füße sind schwarzbraun,

auf dem Spann- und dem Behenruden gelbbraun.

Der Tordalk ist gemein auf den Felsenküsten und Klippen der nördlichen Meere um ben ganzen Pol herum, geht jedoch weniger hoch hinauk, als manche andere verwandte Vögek, so daß man seine häusigsten Ausenthaltsgegenden zwischen den 60. und 70. Grad verlegen kaun. Südlicher sindet man ihn noch auf den Shetlands, Orkaden, Hebriden, sehr häusig auf Kilda, im südlicher Skandinavien, auf der Inzieht er noch jüdlicher, kommt im Oktober in die dänischen Gewässer, an die Küste von Preußen, Pommern, Mecklenburg, Holland, Frankreich, Spanien, einzelne die ins mittelkändische Meer. Im März ist wieder der Kückzug nach Norden. Die Anhänglichkeit zu den Lummen, besonders zu der schmalischnabigen ist wundersder, und es wird schwerlich eine von diesen häusig bewohnte Gegend geben, in welcher nicht auch Alken vorkämen; wo die genannte nicht vorkommt, such er die Vesellschaft der dietschnäbligen auf. Im Bassinsmeer geht er mit dieser aber nur die zur Inse Diesen, nach höher

hinauf, er hat demnach so ziemlich die gleichen Aufenthaltsorte mit diejer gemein.

Die Brüteplätze an den jähen Felsen liegen immer dem offenen Meere zugekehrt, selten in ber Mündnng weiter Buchten. 3m Jahre 1840 traf Brof. Maumann auf der Infel helgoland noch eine Brutcolonie von etwa 30 Paaren. Er bewohnt die mittlere und höhere Region bis gu 180 Meter hinauf, besonders folche Stellen, mo fich viele nacte Abfate und Borfprunge ohne Grasmuchs befinden, namentlich wenn es naturliche Aushölungen und Bertlüftungen baselbst gibt. In ber noth legt er fein Ci auch auf gang freie Flächen. In ber Noth legt er fein Gi auch auf ganz reie Flächen. In der zweiten Salfte bes Dai findet man das einzige Ei, welches 7,3 Etm. lang und 4,8 Etm. breit ist; es hat eine starte feste Schale von grobem Korn, mit dichten Boren, ohne Glang. Die Grundfarbe ift trubweiß, ins Gelbliche, Rothliche oder Blaugrunliche ichwach ziehend, Die Schalenfleden find ichwach braunlichaschgrau, die Zeichnungsslecken röthlich dunkelbraun dis schwarzbraun, wobei sogenannte Brandflede (d. h. ichwarzbraune Fleden mit rofibraunen Rändern) vortommen, welche fie von ben Lummeneiern auszeichnen. Die Mehrzahl der Fleden häuft fich am ftumpfen Ende gu= sammen, mahrend die übrige Flache außerst wenig Zeichnung hat. — Wenn bem Parchen bas Ei genommen wird, legt bas Weibchen ein zweites, wenn auch dies, wohl noch ein drittes, bann icheint die Legekraft erichopft Das Bruten ift gemeinschaftlich und fo eifrig, daß fie fich babei leicht fangen laffen. Das Junge wird unablaffig mit tleinen Fifchen gefuttert, und bes Ab- und Bufliegens ift fein Ende und wurde die Alten febr erichopfen, ba fie immer nur ein einzelnes Fifchen im Schnabel gutragen; boch gludlicherweise taum 3 Bochen alt, wenn fie halbwüchfig find, verlaffen die Jungen ihre unflätigen Restftellen und sturzen fich ins Meer, um

unter Anleitung der Eltern nun selbsiständig den Fischsang zu betreiben. Bei dem Sturze von den hohen Felsen verungluden viele Junge, wenn sie im Herabsallen auf Steine statt auf das Wasser fallen, weshalb sie auch von den Alten zuvor durch Schreien und lebhafte

Beberden angeregt werden, den Felfen mit einem Sate gu verlaffen.

Die Figur des sliegenden Tordalks hat am Kopse etwas Naubvogelartiges, hinten wird sie einer spitzschwäusigen Ente ähnlich, obgleich der Rumpf weniger die sit. Da er im Betragen so vieles von den Lummen hat, so verweise ich auf diese. Seine tiese ranhe Stimme kingt "arrr"; ein "o oh oh" ist mit dem menschlichen Stöhnen zu verzleichen. Seine Nahrung besteht in kleinen Fischen, als: jungen Heringen (Clapea harengus), Sprotten (Cl. sprattus), Sandheringen (Ammodytes todianus), Stichlingen (Gasterosteus aculeatus und G. spinachia) und andern, weniger in Krustaceen, worin er sich etwas von den Lummen unterscheidet. — Er ist ein träger einfältiger Vogel, der sich am Brüteplatz auf seinem Sigeduldig die Schlinge über den Kopf wersen oder erschlagen läßt. Auf dem Wasser wie am Felsen hält er leicht zum Schusse, der aber ein tichtiger sein muß, weil er sonst untertaucht, im seichtern Wasser sich am Grunde sessieht und für den Schützen versoren geht.

Der fluglose Alk. Alca impennis, Linné.

Riesenalk, Brillenalk, Geiervogel, Apponath. Alca major, Pinguinus oder Plautus

impennis.

Kennzeichen der Art. Ein eirunder weißer Fleck steht zwischen der Stirn und dem Auge. Der Schnabel ist gestreckt und nicht aufgeschwungen, mit bogenförmiger Firste und 8 bis 20 Furchen seitlich; die seitliche Bekleidung des Oberkiefers reicht mit ihrer Spitze bei weitem nicht so weit als die des Kinnes vor. Die Spitzen der kleinen, zum Fliegen untauglichen Flügel erreichen noch lange den Bürzel nicht. Größe einer Gans.

Lange 65 Cim., Flügellange 15,5 Cim., Flugbreite 7 Dcm., Schwanz 7 Cim., Schnabel über bem Bogen 9,5 Cim., seine Hohe 3,8 Cim., Lauf 6 Cim., Mittelzehe sammt

Rralle 9,5 Ctm.

Beschreibung. Im Hochzeitkleid sind Kopf, Hals, der ganze Rücken, Schwanz und Flügel tief schwarz, an den Kopsseiten und Gurgel röthlichbrann überdustet; zwischen Auge und Schnabel ein weißowaler Flect; der ganze Unterrumpf rein weiß, in den Weichenetwas aschgrau; die Schwingen zweiter Ordnung bilden im Flügel einen schwandweißen Querestreif. Im Winterkleid ist Kehle und Hals sammt Unterkörper weiß; eine weiße Stelle vor dem Auge; ein weißer Streif die Schläse entlang; ein Strich unter dem Auge hindurch schwarzbraun; das lebrige wie oben. Das Jugendkleid ist dem Winterkleid gleich.

Der große, etwas lange, hohe, aber äußerst schmale, nach vorn abwärts gebogene, am Unterkieser mit einer Vorragung versehene Schnabel hat auf der Seite vorwärts strebende Bulste, die parallel neben einander liegen; er ist von Farbe kohlschwarz, die schmalen Furchen an seiner Endhälste gelbweiß; der Rachen gelb; das Auge ist dunkelbraun; die starken Füße

find mattschwarz.

Diesem Bogel ist nur noch ein Nekrolog zu schreiben, denn nach allen Berichten, die vorliegen, ist diese Art auf die Liste der untergegangenen Thiere zu seizen. Der letzte verbürgte Fall seines Borkommens geht die Zufte der Aufrick, von da ab hat man wenigmehr von ihm gehört noch gesehen, desto mehr aber geschrieben. Der Aufenthalt dieses großen singlosen Meervogels beschrichten sich zuletzt nur noch auf die von Seland südlich gelegene Westmanöergruppe und die südwestlich vom Kap Reisfjanes gelegene, heftig umbrandeten Felseninsen und Kippen, Geier-Fuglasker genannt, weil dort dieser Alls Geierfugl heißt. Die Insel, weiche dem Land am nächsten liegt, 13 englische Meilen entsent, heißt Eldeh, Fenerinsel bei den Isländern; bei den Dänen Mehlsack. Es ist ein durch vulkausiche Eruptionen gehobener Fels; wegen der sürchterlichen Brandung kann aber nur selten ohne Lebensgesahr an demselben gelandet werden; dies nur, wenn das Meer ganz ruhig ist, was aber selten Anschein hat, auch die letzten gesangen. Es ist indessen gutrossen, und wie es allen Anschein hat, auch die letzten gesangen. Es ist indessen anzunehmen, dan nicht die Wenscheinden hat, auch die Letzten gesangen. Es ist indessen sturch die Eruption vom Jahr 1830, wodurch der Wogel theils verschencht, theils vernichtet wurde, beschleunigt worden ist. Es wurden zwar in den darausselgenden Sahren 1831 bis 1844 immer noch Niesenalse gesehn und gefängen, aber in steitger Andhienken, und es scheint nach den glaubwürdissten Berüchten, daß die zwei letzten Repräsentanten dieser Art im Jahr 1844 von isländischen Landischbabern gefangen und getöbtet wurden.

Die beiden englischen Raturforscher Dir. John Bollen (ichon rühmlich erwähnt

beim Seibenschwanz Seite 206) und sein Freund Alfred Newton haben sich im Jahre 1858 eigens nach Island begeben, um Ales zu ersorschen, was sie theils aus ältern Werken, theils durch Nachstragen bei Bewohnern Islands über den Riesenalt ausbrürgen konnten, und somit ersahren wir über das muthmaßliche Aussterben dieses Meervogels etwa solgendes: Im Jahr 1813 wurden, nach Faber, auf den Klippeninseln südwestlich von Island, Geiersugklöftär genannt, noch etwa 20 Niesenasse von Matrosen erschlagen; im Jahr 1814 tödtete ein Isländer 7 Stück auf einer kleinen Scheere (Felseninsel); dis zum Jahre 1830 wurden noch viele getödtet, ohne daß die Zahl genan bekannt wurde; im Jahre 1830 und 1831, nach einer hestigen vulkanischen Eruption, unternahm ein Isländer, Indmund on, mehrere Jagdzüge nach Ekon, und erbeutete im Ganzen 36 Stück dieser Wögel, welche sür Naturaliensammlungen erhalten und außgestopst wurden; im Jahr 1833 wurden 13, im Jahr 1834 V Vögel erlegt; im Jahre 1840 oder 1841 3, im Jahr 1838 wurden 13, im Jahr 1834 V Vögel erlegt; im Jahre 1840 oder 1841 3, im Jahr 1844 2 — vielleicht die letzten ihres Geschlechts — gesangen, und zwar, wie oben erwähnt, durch eine isländische Jagdzesellschaft von 14 Personen auf der Felseninsel Elden beim Kap Reisjanes. Ausdrücklich ist erwähnt, daß die "Geiervögel" nicht den geringken Widerfland leisteten, sondern erschrocken davon liefen, sich sangen und abwürgen ließen. — Aussihrlicher sindet man diese Ubhandlung von Wolken (der indessen und abwürgen ließen. — Aussihrlicher sindet man diese Ubhandlung von Wolken (der indessen und abwürgen ließen. — Aussihrlicher sindet man diese Ubhandlung von Bolken (der indessen diesen diesen dießen. Dreithologie,"

Der Riesenalk bewohnte nach neueren gründlichen Forschungen nicht den höchsten Norden, wie man früher annahm, sondern sein Berdreitungsbezirk sällt zwischen den 42. und 62. Grad n. B. Als frühere Brüteplätze desselben werden angegeben in Amerika: die Felseninseln im Golf St. Lorenz und gegenüber der Küste von Neusundland, sowie an der Küste von Labrador; ferner die Sidhspitze von Grönland; in Europa die schon erwähnten Felsengruppen südlich und südwestlich von Island, desgleichen in der angegebenen Breite die norwegische Küste; die Farder, Settlands, Orknehs und die Heine Altypen im weiten Ocean, die ihn berebergten, die aber mit dem Erlöschen dieser Bogelart in Bergessenheit kamen. — Steenskrups Behauptung, daß der Riesenalk kein arktischer Vogel sei, ist somit vollkommen richtig. Er war ein reiner Meervogel, der den größten Theil seines Lebens auf dem Wasser zu-brachte, und hielt sich demgemäß immer nur bei Klippeninselchen und Scheren auf, die einige Meilen vom Festlande oder größern Inseln entsernt lagen. Nach Prof. Steenstrup sie die westliche Seite des nordallantischen Oceans in historischer Zeit als die Heima des Riesenasses zu betrachten, und in den letzten Oceans in historischer Zeit als die Heima des Riesenselses zu betrachten, und in den letzten Oceans in historischer Zeit als die Heima des Riesenselses zu betrachten, und in den letzten Oceans in historischer Zeit als die Heima des Riesenselses zu betrachten, und in den letzten Vecennien seines Erdenwallens war er nur noch auf den sibwestlich gelegenen Fessenklippen bei Isaland zu sinden, wo er auf der Insel Eldeh sein

lettes Afpl fuchte und verlor.

Alippen ober Scheeren, von gewaltigen Brandungen umfpult, mahlte er auch ju feinen Bruteplaten; fie boten ihm bei feiner fonftigen Sulftofigfeit einigen Schut, ba es felbft ber verwegenste Schiffer nicht wagen tann, durch die heftigen Brandungen gu den Felsen zu ge-tangen, außer bei gang ruhiger See, was aber hier selten der Fall ift. Diese Klippen erheben sich meistens ganz isolirt aus bem weiten Meer, sind unten gewöhnlich stadt, steigen dann schräg auswähnlich flach, steigen dann schräg auswähnlich sienen oben in eine platte Fläche, nicht höher, als daß sie auch vom höchsten Wogengang nicht erreicht wird. Die Bögel erkletterten diese Felsen sehn benen. Sehr oft dienen solche Schrenn noch vielen andern Seevögeln zum Brüteplatz, und dann war unfer Bogel nur in fleiner Ungahl unter fie gemischt; auf folden, die er allein bewohnte, traf man ihn gu 10 bis 20 Paaren vereint. Die Gier fand man nicht weit von einauber auf bem nadten Geftein ohne besondere Unterlage. - In der erften Salfte bes Juni legte bas Beibchen ein einziges Ei, welches zu ben größten geflecten europäischen gehört und bider aussteht, als das Ei bes Soderidmans. Die Form ift etwas freifelformig, die Schale ftart, febr grobförnig, mit fehr fichtbaren Boren, rauh und ohne Glang. Geine Grundfarbe ift weiß, schwach ins Blaugrunliche giebend, was in ben Sammlungen faft gang verschwindet. Die tiefen Schalenflede find schwach grau, die hohern braun ober schwarzgrau, die obern schwarzbraun ober braunschwarz, viele an ben Randern in buntles Rothbraun verlaufend. Sie find bald fparfam, bald reichlicher, doch nie febr bicht mit Buntten, furgen Schnörkeln, kleinern und größern Fleden befetzt, die am stumpfen Ende häufiger siehen, oder einen losen Fledenkranz darstellen. Die Länge beträgt 12 Ctm., die Breite 7,3 Ctm. Die Brütezeit mochte etwa 5 Wochen dauern. — Es ift nicht wohl anzunehmen, daß die schwerfälligen Alten ben Jungen bas Futter auf den Felfen brachten, sondern daß diese ichon im Flaumgemande ben Eltern ichmimmend auf bas Meer folgten und bort gefüttert wurden, ba man nirgends Junge von fo gartem Alter auf ben Platen fand, wo vordem Gier lagen.

Der weiße Fled am schwarzen Kopfe machte diesen großen Bogel weithin kenntlich, manche Nordbewohner nannten ihn deshalb Brillenvogel. Er kletterte leicht und gewandt an schrägen Felsenslächen hinauf, wozu ihm die Breite und Rauhheit der Fußtheile sehr be-hülflich waren. Im Schwimmen und Tanchen bewährte er die größte Meisterschaft, nament-lich in den Brandungen; auch durch die heftigsten schwährte er die größte Meisterschaft, nament-löchumenden Wogen auf die Klippe seizen und erkletterte vollends die Stelle, auf der er sür einige Zeit ansruhen wollte. Fliegen konnte er wegen seiner kurzen Flügel gar nicht. — Seine Nahrung erhielt er allein durch Untertauchen, oft gewiß aus großer Tiese und östers vom Grunde des Meeres; sie bestand in Fischen mittlerer Größe. — Wenn er auch instinkt-mäßig die Nähe des Menschen sürchtete und sich an die einsamsten Pläge zurückzog, so war er doch eigentlich nicht schen, versor vielnehr, auf seinem Felsenste überrascht, die Besinung und ließ sich ohne energischen Fluchtversuch erschlagen. Er dis aber heftig um sich und konnte mit seinem starken Schnabel blutig verwunden. Seine Stimme war stark und rauh wie "aangla"; dann hörte man noch ein schwaches Krächzen wie "kroak".

In frühern Jahrhunderten, wo es noch viele solcher Bögel gab, war das fette mürbe Fleisch derselben für die nördlichen Seefahrer, Wallsischses Berschwenden eine sehr gestuchte gute Speise, und es erklärt sich deren allmähliches Berschwinden hauptsächlich durch die leichte Jagd derselben wegen ihrer überaus unbeholsenen Organisation, wenn sie sich am Lande befanden und hier übersallen wurden. Jeht werden die Bälge dieser (wahrscheinlich vertigten) Bögel mit Gold aufgewogen, um in Naturalienkabinetten als Seltenheit aufgestellt zu werden. Ein Berzeichnis der europäschen Sammlungen, die den Riesenalk, theilweise auch sein Ei, enthalten, steht in "Cabanis, Journal für Ornithologie", 10. Bd. S. 77 dis 79, von B. Preper. Wir sinden hier: Paris, London, München, Berlin, Mainz, Strasburg, Umsterdam, Gotha, Wien, Köthen, Kopenhagen, Flensburg, Petersburg, Franksurt, Prag, Breslau.

Achte Ordnung.

Sumpfnögel.

Der Schnabelbau ist in dieser Ordnung so verschieden, wie es zu Folge bessen auch die Nahrung der hieher gehörigen Vögel ist. Der Schnabel ist bei manchen Gattungen weich, und, wenigstens theilweise, ein Tastorgan, um aus dem Wasser und weichen Schlamme ihre Nahrung, Würmer und Insektenlarven, herauszussühlen; bei andern ist er blos an der Spize hart, diese bald kolbig, bald etwas, bald ganz platt. Bei manchen ist er oft lang, um die Nahrungsmittel aus der Tiese zu holen. Eine Abtheilung hat sogar ganz harte, mehr oder weniger zusammengedrückte Schnäbel mit scharfer Spize und Schneide, zum Fange der Fische und Amphibien eingerichtet. Bei den Kallen und Wasserhühnern bekommt er eine entsernte Aehnslichkeit mit einem Hühnerschnabel, und diese fressen nebenbei auch Körner.

Im Fußbau bleibt im Ganzen trot aller Verschiedenheit doch eine gewisse Aehnlichkeit vorherrschend. Die ungewöhnliche Länge oder Höhe des Fußes, seine Schwäche, die ausgedehnte Nacktheit des Unterschenkels, hoch über die Ferse hinauf (daher Stelzenläuser), mit der schlanken Gestalt des Logels machen diesen als Watsvogel bald kenntlich. Bei den meisten sind die Füße weich oder mit einer weichen Haut bedeckt, welche nur flach geschuppt oder flach geschildert ist, die Zehen bei einigen frei, bei vielen an der Burzel mit kurzen Spannhäuten, bei einigen mit Schwimmsappen an den Seiten, bei andern sogar mit einer vollen Schwimmhaut

verbunden. Sie gehen alle schrittweise, viele langsam und bedächtig, wie die reiherartigen Bögel, die meisten aber sind schnelle Läufer, d. i. alle schnepfen=artigen Bögel. Einige schließen sich an die Laufvögel, andere an die Schwimm= vögel an.

Sie wohnen an den Ufern der Gewässer und in Sümpfen, waten hier im seichten Wasser bis an den Bauch; wenige schwimmen und tauchen auch wie die ächten Schwimmvögel, und die meisten können dies, wenn sie in Gefahr kommen.

Die Mauser ist verschieden, bei einigen zweimal, bei andern nur einmal. — Sie leben in Monogamie, theils paarweise, theils in Gesellschaften, auf ihren Wansberungen oft in großen Flügen, nicht selten mehrere Arten untereinander, aber junge und alte Bögel getrennt. Alle sind halbe Nachtwögel, daher gehen viele Abends und Morgens, manche auch nur des Nachts nach Nahrung aus, die in Insetten, Larven, Würmern, Amphibien, Fischen, Fischlaich, seltener auch in Pslanzenstoffen besteht.

Die größten Abtheilungen biefer Ordnung find die reiher= und die schnepfen= artigen, außerdem gibt es noch mehrere kleinere Abtheilungen. — 26 Familien.

Erste Lamilie: Wafferhuhn. Fulica, Linné.

Schnabel furz, dessen Horn läuft weit in die Stirne hinein und bildet hier eine kahle Stelle; die auffallend langen Zehen entweder ganz frei, oder mit einem Hautrand, oder breiten Schwimmlappen. — Drei Gruppen mit drei Arten.

Erfte Gruppe: Gemeines Wafferhuhn. Fulica, Linné.

Schnabel fürzer als der Kopf, sehr hoch aber wenig breit, etwas kurz gespitt; die Firste schmal, an der Stirn zu einer ovalen nackten Platte sich erweiternd; Federgrenze seiklich am Oberkieser in eine lange spitze Schneppe ausgezogen; die etwas geschweisten Mundkanten schmeidend scharf, die untere etwas in die obere eingreisend; der Rachen nicht ties gespalten und schmal; die Junge etwas lang, oben flach, unten halbrund, am Ende gewimpert; die Nasenhöhle ist groß, oval und weich, das Nasenloch ein durchsichtiger Nitz; die Füße groß, weit nach hinten, über der Ferse (Knie) etwas nacht; die Läuse stark, seiklich sehr zusammengedrücht; die drei Borderzehen lang und schlank, alle an beiden Seiten mit sehr breiten bogigen Schwimmlappen, die an jedem Gelenk einbuchten; die Hinterzehe wenig höher gestellt, schwächlich, mit einem Schwimmlappen nach unten; die Flügel nicht groß, gewöldt, mit ziemlich langen Armknochen aber kurzen Schwingen, von welchen die erste immer etwas kürzer als die zweite; vorn am Flügelbug besindet sich ein kleiner, hornharter Auswuchs; Schwanz kurz mit mehr als 12, meist 14 bis 16 Steuersfedern. Das kleine Gesieder ist weich, dicht, pelzartig.

Sie haben eine mittlere Größe, etwas plumpe Gestalt, einen walzenförmigen Rumpf und große Beine. Hühnerartiges liegt in diesem allgemeinen Sabitus wenig. Auf dem Wasser, schwimmend und tauchend, erscheint ihre Gestalt vortheilhafter, wie sie überhaupt ihr Körperbau zu wahren Schwimmvögeln macht; wegen ihrer nahen Berwandtschaft mit den Teichhühnern, Sumpfhühnern und Rallen sind sie

aber nicht wohl von diesen zu trennen.

Die Maufer ist jährlich einmal im August, geht schnell von statten, und sie können in dieser Zeit einige Wochen lang gar nicht fliegen. Männchen und Weibschen sind wenig verschieden, die Jungen aber abweichend. Sie gehören der gemäßigsten und warmen Zone an. — In Europa nur: Eine Art.

Das schwarze Wasserhuhn. Fulica atra, Linné.

Taf. 16, Fig. 1.

Großes Bafferhuhn, Bläßhuhn, Bläßchen, Bläßling, Blaßgiefer, Bellhenne, Baffer-

rabe, Blarre, Hurbel, Beigbläße. Fulica aterrima oder aethiops.

Rennzeich en ber Art. Die Stirnbläffe ift weiß; die zweite Ordnung ber Schwingen hat größtentheils weißliche Endkanten. Bei den Alten ift die Hauptfarbe ichiefersichwarz, bei den Jungen bufter olivenbraun.

Länge 4 Dem., Flugbreite 7,5 Dem., Schnabeslänge 3 Ctm., Schwanz 5,2 Ctm., Höhe bes Laufs 6 Ctm. Mittelzehe sammt Kralle 9 Ctm. Größe einer mittleren haushenne.

Beschreibung. Die Sauptfarbe ist schieferschwarz, über dem Flügel ein schmaler weißer Streif; Kopf und Hals sind sammtschwarz. Im Jugendkleid ist die weißliche Stirnblässe klein und schwalz, das Gesteder düster olivendraun mit durchschimmerndem Schiefergrau; die Kehle schwuchzigweiß; die Brust mit breiten weißen Federkanten. Das Dunenkleid ist im Allgemeinen dunkel schieferschwarz mit silberweißen Spitzen; über dem Flügel rostgelbe Enden, auch schimmert hier die röthliche Haut durch; am Halse dunkelrostgeld, am Kopfe rostroth mit satt gekräuselten Dunen; an der Stirn und um die Augen mit hochrothen warzenähnlichen Knötchen. Zwischen diesem schönen Roth steigt das äußerst kleine, lichtrothe Bläßchen auf; das Schnäbelchen ist blaßroth mit dunkelrother zackiger Linie begrenzt; die Augenstider sind weißlich, die Iris braungelb; die Füße blaß bleisarbig. — Das Weldhen ist kleiner und schmächtiger, etwas matter gefärdt. — Der Schnabel sammt Strinblässe ihrendist, and dem Spann gelbgrün, die Zehen und Schwimmlappen blaß oswengelb, von den Velenken und Schwimmlappen nach außen ins Bleisardige ziehend; über der Ferse nach hinten ist ein sogenannter Kniegürtel gelbroth, aber lange nicht so schön, wie beim Teichhuhn.

Es gibt auch Spielarten, als: weiße, weißgefledte und weißflügelige.

Es ift über viele Theile der Erde verbreitet, bewohnt am meiften die gemäßigte Bone, bie heiße seltener, die kalte gar nicht; so findet man es in Amerika, Alien und Afrika. In Europa bis zum mittlern Schweden, in England, Spanien, Franfreich, Italien, Ungarn, Polen, Rufland, Dänemark, Holland, in der Schweiz, und in Deutschland ist es an geeigeneten Plätzen gemein und allenthalben bekannt. — Es bewohnt stehende Gewässer, namentlich folde, die tiefes Baffer haben und an ben Randern mit vielem dichtem Schilf und Rohr befett find; und die eigentlichen Rohrwalder, wenn fie große freie und tiefe Wafferflächen um-Alle größern und kleinern so beschaffenen Landseen, große Teiche und Altwasser, felbst kleinere Teiche gemähren diesen Vögeln gewünschte Aufenthaltsorte. Die meifte Beit verleben fie schwimmend, bald auf großen freien Flachen, bald zwischen Schilf und Rohr ber= Uns Land tommen fie felten und bies dann meift unter bem Schutze ber Bflangen. Die Lieblingspflanzen des Wafferhuhns find Rohr (Arundo phragmitis), Kolbenschilf (Typha angustifolia, auch T. latifolia) und die großen Teichbinsen (Scirpus lacustris). gebusch ift ihm gleichgultig, noch weniger liebt es Baume. Im Rohrwald bilbet es fich durch Umfniden der Pflanzen die nöthigen Rubeplatichen. Es fucht im Baffer folche Stellen auf, bie vielen untergetauchten Pflangenwuchs und ichwimmende Bafferpflangen haben, weil es hier feine meifte und liebste Nahrung findet. — Se nach dem Aufenthalt find es Stand-, Strich - oder Zugvögel. Im Spatjahr sammeln fie sich auf größern Gemässern zum Begjuge, ber erft im Oftober und november ftattfindet; im Marg febren fie wieder gurud. Gie ziehen bei-Racht nicht in gedrängten Saufen; ichwingen fich dazu hoch in die Luft und ftreichen Biemlich fchnell in gerader Linie fort, was man an ihrer befannten Stimme, die man fehr oft in den Luften hört, deutlich mahrnehmen fann.

Auf ihren Brüteplägen nimmt anfangs das Jagen, Plätschern, Herumslattern und Schreien kein Ende, weil die Männchen ihre Standreviere hartnäckig behaupten. Das Neffteht hauptsächlich im eigentlichen Rohr (Arundo phragmitis), weniger in andern Schilfzewählen, am Rande der Rohrselder gegen die Wasserleite; seine Grundlage sind gewöhnlich alte Kohrstoppeln, wozu auch noch die nächststebenden Halme eingeknicht werden; der Napf ist ziemlich tief, schön ausgerundet, und aus Rohrblättern, Schilf und Händen gestochten. Man sindet auch seltner schwimmende Rester, welche ihre Unterlage auf altem, schwimmendem Pflanzenwusst haben, worauf sie noch vieles Restmaterial schleppen. Die Sier, 7 bis 12 an der Zahl, sind von der Größe kleiner Hanshühnereier; sie sind 5,8 Etm. lang und 3,6 Etm. breit, meist schwe eingestaltig oder auch länglich, ziemlich sessschlich, seinporig, ohne Glanz, und haben auf ganz blaß gelbbraunem Grunde sehr viele dunkelbraune, schwarzbraune und dunkelsassynane Pünktigen und Punktel, welche in so enormer Anzahl über die Kläche verbreitet sind,

baß fie die Grundfarbe trüben. Die Brutzeit ift 3 Boden, nach welcher Zeit die schwarzs wolligen, am Borderkopfe hochroth anssehenden Jungen sogleich mit der Mutter auf's Baffer geben und zwischen den Schilfs und Rohrgewächsen umherschwimmen. — Die Eier hat man im Mai, besonders in der letzten Halfte dieses Monats, zu suchen.

Der Bang biefes Bogels mit feinen unförmlich großen Fugen ift holperig, aber boch ziemlich schnell; bagegen schwimmt er leicht und gefällig, wobei ber Rumpf tief im Baffer geht, bei jedem Anderschlag nidt er mit dem Ropfe. Gine ziemliche Fertigkeit hat bas Bafferhuhn im Tauchen, es schwimmt auch ein gutes Stud unter bem Wasser, und stredt in der Roth unr ben Schnabel bis an die Angen aus bemfelben, daß es nicht fo leicht wieder gut finden ift: dies fann es aber nur an Stellen, wo es fich an Baffergewachfen antlammern fann, auf freier Kläche ober im tiefen Baffer nicht, weil es da feine Anhaltspuntte findet. icheint es bald wieder oben, taucht aber fogleich wieder unter, und dies wechselt fo lange, bis die Gefahr vorüber ift, oder es erschöpft feinem Feinde unterliegt, wie es bei Raubvögeln baufig vortommt. Kann es tauchend ins dichte Rohr fommen, fo ift es gerettet. aber nicht allein in der Noth, sondern auch jum Ersangen seiner Rahrungsmittel; manchmal auch aus bloger Spielerei. — Sehr groß ist indessen seine Fertigkeit in dieser Art von Tauchen nicht; den Schnabel gegen das Waffer gerichtet thut es eine Art von Sprung, um fich unter bie Fläche gu bruden, und nicht lang nachher ericheint es auf eigene Beife wieber oben; ber gange Bogel fahrt nämlich mit einemmal in die bohe wie ein unter Baffer gehaltener ichnell losgelaffener Rort. Er fann nicht viel über 15 Sefunden unter Baffer aushalten, und benutt beim Tauchen nur die Fuge jum Rudern. Wenn es fliegen will, fo tappt es platichernd auf ber Bafferfläche einige Sprunge fort, und erhebt fich bann mit schnellen, furgen Schlägen, Sals und Fuße von fich gestredt; ber Flug ift aber nicht sonder= Beim Niederlaffen hangt es die Beine herab und fitt bann mit dem Unterforper ziemlich geräuschlos ins Baffer. — Seine Stimme ift fraftig, weit horbar und burchdringend, fie klingt: "tow, towtow!" Beim Loden auf dem Buge wird aus dem einzelnen köw oft "köwöw köwöwöw", bem Bellen eines kleinen hundes nicht unähnlich; das hat ihm zu dem Namen Bellhenne verholfen. Dann hört man noch ein kurzes, hartes, helles: "pite" und ein Knappen mit dem Schnabel. Die Jungen piepen.

Shre Kahrung besteht aus Wasserinsekten, Larven, Fisch- und Froschlaich, Würmern; serner aus grünen Pstänzchen, Blüten, Knospen und Sämereien. — Auf dem Hof unterhält man es mit Regenwürmern, Brod, Fleischabfällen, Kartossellen, Gerste und anderem Getreide. Dieser Bogel ist sür manche Liebhaber von Interesse, und wird besonders da unterhaltend, wo er in tiesen Wasservecken seine Schwimm- und Tauchkünste zeigen kann. Grober Wasserssallend und viel Wasser sind zu seinem Wohlbestinden unentbehrlich. Zum Stubenvogel taugt er aber nicht wohl.

Es ist ein vorsichtiger und kluger Bogel, der keinem Menschen recht traut, der aber Kinder, Frauenzimmer, Hirten, Fischer und andere, welche es unbeachtet lassen, wenig fürchtet; desto mehr mistraut es dem, welcher es scharf ins Auge faßt oder sich als Schütze zu erskennen gibt. Sogleich weicht es aus, so weit es die Gelegenheit erlaubt, oder fliegt davon so ungern es dies sons auch thut.

Um es zu schießen, muß sich ber Schütze sehr behutsam anschleichen, sonst hält es nicht zum Schusse aus, zudem kann es auch wegen seines dichten Federpelzes eine gute Labung ertragen. Auf solchen Seen, wo es deren viele gibt, stellt man eigne Jagden an. Man treibt sie auf Kähnen in eine Ecke des Sees; wenn sie nun in der Enge sind, werden ste unruhig und sliegen über die Kähne ins größere Wasser zurück, wodei sie dann von den Schützen herabgeschossen werden. Man liest die Geschossenen auf, und fährt nun wieder nach der andern Ecke u. s. w., dis sie endlich nach mehrmaligem hin- und hertreiben gar zu ängslich sind und fortsreichen, oder sich im Rohre verkriechen. — Bei uns werden viele lebendig gefangen, und zwar nicht auf künstliche Art, sondern aus Zusall, z. B. in Beinbergen, Feldern und Aeckern. Es sind vermuthlich Bögel, welche auf dem Zuge ersmatteten, nicht weiter fortsliegen konnten, und gerade während dieser Aubepausen aufgegriffen wurden.

Das Fleisch schmedt nicht besonders, und wird nur von armen Leuten, gewöhnlich mit sauer Zubereitung, gegessen.

Bweite Gruppe: Purpurhuhn. Porphyrio, Brisson.

Der Schnabel ist mittellang, äußerst zusammengebrückt, stark, hart, an ber Bafis hoch, von da an nach der Spige gleichmäßig gebogen, auf der Stirn eine große Platte bildend; die Firste ohne Ginsenfung; die Nasenlöcher freisrund; Feder= grenze feitlich am Oberkiefer der Quere nach gerade abgeschnitten. Die Fuße und Behen find groß und ftart; ber Lauf vorn grob, seitlich feiner quergetafelt, hinten geneht; Flügel und Schwang ziemlich wie bei den Wasserhühnern, aber ber Schwang von den Flügeln verdect; die dritte und vierte Schwinge am langften, die erste gleich ber fiebenten; die großen Schwingen über die Schulterfebern hinaus verlängert, Die zwei ersten schwach zugespitt. Die Weibchen find kleiner als die Mannchen, Die Jungen anders gefärbt als die Alten.

Sie maufern einmal im Jahre, fressen hauptfächlich Wasserpflanzen, Samereien, Getreibe und Insetten und bewohnen die warmen Lander Gudeuropa's und

Nordafrita's. - Gine Art.

Das blane Burpurhuhn. Porphyrio hyacinthinus, Temminck.

Burpur= oder Sultanshuhn. Porphyrio antiquorum, Fulica porphyrio. Rennzeichen der Art. Die Ropfplatte mit der Firfte in derfelben Ebene, endet hinter den Augen; die Mittelgebe ohne Ragel länger als der Lauf; Gefieder blau.

Länge 43 Ctm., Breite 76 Ctm. So groß wie eine Henne. Befchreibung. 3m Gesicht und am Borderhalse türkisblau, übrigens glanzend indigoblau; an den Unterschwanzdecksebern weiß. Im Jugendkleid oben graublau, unten wiel Beiß. — Der starke hohe Schnabel sammt Stirnplatte hochroth; das Auge blagroth, ein schmaler Ring um daffelbe gelb; ber Lauf und die Beben find lang, lettere gang gespalten

und ohne Saumhaut; die Farbe derfelben mennigroth.

Man findet biefes ichone große Teichhuhn auf Sardinien und Sicilien, auf ber italienischen Salbinfel, in Morea, am tafpischen Meere sudlich vom Teret, und in Nordweftafrita ziemlich häufig in Algier, wo man es zwischen bem Röhricht großer Morafte, auch auf den bewäfferten Reisfeldern antrifft. Es ift ein Bugvogel, ber Ende April eintrifft und im September wieder wegzieht; nur wenige bleiben an gunftigen Orten als Standvögel zurud. — An diesen Platzen baut es sein Rest zwischen die Pstanzen versteckt, nament-lich im Rohrdicfichte, oft auf dem Wasserpiegel selbst; es ist aus Gras, Reisstengeln, Schilf und Rohrblättern leicht zusammengefügt und enthält im Mai 4 bis 6 Gier von schön länglicher Cigestalt, die auf dunkelfilbergrauem, rothgrauem oder fleifchfarbigem Grunde violetgraue Schalenfleden und rothbraune Fleden haben, welche fehr einzeln fteben. Die Gier follen nach Triftram fehr schön sein. Sie find den Hühnereiern an Größe gleich und werben 3 Bochen bebrütet. - Die Jungen haben ein fomargblaues Dunentleib; Schnabel, Stirnplatte und Ruge find blaulich. Sie lernen bald ichwimmen und tauchen und werben von den Alten mit Bartlichfeit übermacht.

Lebensweise und Betragen hat viele Aehnlichkeit mit dem der Teichhühner, der Gang ift abgemeffen, beim Aufheben bes Beines gieben fich bie Beben gusammen, beim Rieberseten breiten fie fich wieder aus, wo fie dann megen ihrer Lange und lebhaften Farbung auffallen. Sie schwimmen und tauchen gut, find viel auf dem Baffer, treiben fich aber auch viel in Schilf und Sumpfgrafern verborgen umber, wo fie die Refter aller Bogel plundern und Cier und Junge freffen, alfo fehr bosartige Nachbarn für dieselben find. Beim Fliegen läßt es seine langen rothen Beine herabhängen, wodurch es schon von weitem kenntlich ift. — In ber Gefangenichaft wird biefes ichone Bafferhuhn gahm und gutraulid, gewöhnt fich an Saus und Nachbarichaft, ift aber für fleines Sofgeflügel ein fehr gefährlicher ranberifcher Ramerad, benn es erwürgt ohne Umftande, was es erwischen und überwältigen fann, bas mit feinem ftarten fraftigen Schnabel nicht ichmer fallt. Wie Ranbvogel lauern fie auf Sperlinge, und ben Maufen paffen fie, wie Raten, vor den Lodern auf. Man fann fie beshalb nur bei erwachsenen Suhnern und größerem Geflügel halten. - Es wird mit Brod, Gerfte, Rafequart und zerftudeltem Fleifch gefüttert, und bringt feine Nahrung häufig, auf einem Fuße ftebend, wie die Papageien mit den Zehen umtlammert, jum Schnabel. Biel Waffer jum Trinken und Baden ift ihm Beburfniß und im Winter nuß es, als milberen Gegenben angehörig, unbedingt gegen Frost geschütt werden, sonst erfriert es seine Zehen und wird fruppelhaft.

Dritte Gruppe: Teichhuhn. Stagnicola, Brehm.

Der Schnabel kürzer als ber Kopf, ziemlich stark, gerade, kegelförmig, mit kurzer Spize, viel schmäler als hoch, die Schneiden sehr scharf; er ist hart und geht von der Stirn in eine nackte Platte über; die Nasenlöcher seitlich, kurze Nizen, in einer mit Haut überspannten ovalen Nasenhöhle; die Füße stark, mittelhoch, über der Ferse etwas nackt; Lauf zusammengedrückt; die drei Vorderzehen sehr lang, schlank mit breiten Sohlen, die Mittelzehe länger der Lauf; die zusammengedrückte Hinterzehe etwas höher eingelenkt, auch viel kürzer als die vordern; die Zehen ohne Hautsame; Flügel nicht groß, gewölbt, breit, stumps; die erste Schwinge bedeutend kürzer als die zweite, diese oder die dritte die längste; am Flügelbuge besindet sich ein kleiner harter, spiziger Höcker; Schwanz kurz, fast unter den Decksedern versteckt, abgerundet, aus mehr als 12 Federn bestehend. Der Kopf ist klein, sehr schmal, mit niedriger oder sanst ausstender Stirn; das kleine Gesieder dicht, unten pelzertig. — Sie mausern nur einmal im Jahr, die Alten im Sommer, die Jungen im Winter. Männchen und Weibchen sind gleich gesärbt, letzteres etwas kleiner; das Jugendkleid ist verschieden.

Ihr Aufenthalt sind Teiche und Sümpse mit vielem Schilf und Wasserpslanzen besetzt, auf welchen sie die meiste Zeit ihre Lebens schwimmend zubringen; beim

Tauchen helfen sie mit den Flügeln nachrudern. - Eine Art.

Das gemeine Teichsinstn. Stagnicola ehloropus, Linné.

Taf. 16, Fig. 2.

Grünfüßiges Wafferhuhn, rothes Bläghuhn, Wafferhuhn, Wafferhühnle, Rothbläffe.

Gallinula fusca ober chloropus, Fulica chloropus.

Kennzeichen ber Art. Die untere Schwanzbecke hat in ber Mitte ganz schwarze, außen herum ganz weiße Federn; die untern Flügeldecksebern dunkel schiefersarben mit weißen Spitzenkäntchen. Die Außensahne der ersten Schwinge mit weißem Rande; Oberseite ungesstedt, schwarz und olivenbräunlich.

Lange 30,5 Ctm., Flugbreite 55 Ctm., Schnabellange 2,7 Ctm., Sohe bes Laufs

4,8 Ctm., Mittelgehe 1 Dem.

Beschreibung. Der ganze Kopf und Hale, Brust, Bauch und Schenkel sind dunkel schiefersarben, auf dem Kopf am dunkelsten; der After ist schwarz; die untern Schwanzdeckedern sind weiß; der ganze Kücken ist dunkel olivenbraun; die größern Flügelsedern sind matt braunschwarz, die vordern granlich, die hintern olivenbraun gekantet; der Schwanz ist schwarz zie Flügelkragsedern haben weiße Spitzen, bilden daher längs dem Flügelseinen weißen Streisen. — Im ersten Herbit ist es oben olivenbraun, unten braungrau, an der Kehse und dem Banche weiß; die kleine Stirnblässe ist wie der Schnabel grün, die Kniedänder sind kaum gelbröthlich gefärdt. Im Jugendkleid oben olivenbraun, die Halsseiten mit Aschse und bilden; unten saft ganz weiß. Die Stirnblässe ist knieds ein weißes Flecknband bilden; unten saft ganz weiß. Die Stirnblässe ist noch sehr Alten. Das flaumige Onnenkleid ist kohlschwarz; an den Flügelchen und vor den Allen. Das flaumige Onnenkleid ist kohlschwarz; an den Flügelchen und kopfseite silberweiße Spitzen hat; das Schnäbelchen ist blaßröthlich, hinterwärts und an der Stirnblässe lebhaft gelbroth. Dieses schnäbelchen ist blaßröthlich, hinterwärts und an der Stirnblässe lebhaft gelbroth. Dieses schnäbelchen sind dangen granlich sleisschwarze Gewand und macht die Jungen schon weitern kenntlich. Die Küßchen sind ansanze Schnäbelchen, werden aber bald grünlich. Nach 4 bis 5 Wooden ist alle Spur des Flaums verschwunden. — Die Wurzelhälste des Schnabels, nebst einer Tirnblässe, ist präcktig hochroth, nach der Schnabelspitze zitronengelt; im Herbf färbt sich berselbe schnabels, nebst einer Schnabels sch

Dieses Teichhuhn ift über viele Theile der Erde verbreitet, von nicht gar gu hohem

Norden bis jum heißen Guben. In Europa nordwarts bis ins mittlere Schweben, im westlichen Sibirien, in Nordafrifa; auch in Amerika foll es vorkommen. In Deutschland ist es ein gewöhnlicher, ziemlich bekannter Bogel. — Es bewohnt weder das Meer, noch die kahlen Flugufer, sondern meistentheils stehende, suge Gewässer, Teiche, Geen, Simpfe, stille Bintel an den Flussen, immer an Stellen, wo ziemlich tiefes Wasser ift, bas im Sommer nicht versiegt. Kleine Teiche, welche dicht mit Schiff, namentlich Schneideschiff, Kolbenschiff, Binsen, Rohr, Buschweiden und andern Gesträuchen bewachsen sind, und viel schwimmende Wasserpstanzen auf der Oberstäche haben, find ihm die liebsten, wenn sie auch in der Nähe menschlicher Wohnungen liegen. Bei uns ist es ein Zugvogel, obwohl auch Einzelne an offen bleibenden Gewässern überwintern; in südlichen Gegenden ist es Strich- und Stand-Es erscheint bei uns meift erft im April, bei recht gunftiger warmer Bitterung oft vogel. schon zu Ende des März, und im September beginnt ihr Wegzug, ber bis in den October, selbst bis in den November hinein dauert. Da Naumann in seinem Garten einen Teich besaß, auf dem sich ein Pärchen Teichhühner angesiedelt hatte, so konnte er sie hier jahrelang beobachten, weil sie fast so zahm wie zahme Enten waren. Manchmal kam das Männchen querft an, manchmal auch wieder das Weibchen, und es vergingen oft mehrere Tage, bis fich der andere Gatte einstellte, wo dann in der Zwischenzeit das erste seine Sehnsucht Tag und Nacht laut werden ließ, dis jenes sich ebenfalls eingefunden hatte. Einen solchen Standort Ginen folden Standort behanpten die Barchen hartnädig gegen Gindringlinge, und es fommt bann besonders zwischen ben Mannchen zu heftigen Rampfen, welche burch fraftige Flügelichlage, Beigen und Rragen ausgefochten werden, bis der Fremdling gewichen; bei biefen Gefechten hilft nicht felten auch bas Weibchen mit.

Den Neftban besorgen beibe Gatten gemeinschaftlich. Um frühzeitig nisten zu können, bedürsen sie durchaus altes, vom vorigen Jahre stehen gebliebenes Schist, so daß es ihnen nothdürstig Schut gibt. Diese Sigenschaft hat besonders die große breitblätterige Segge (Carex riparia), Schneibschiss sie einen Busch ihre Liedlingspslanze ist. Wo es daher angeht, dauen sie ihr Nest in einen Busch von diesem Schisse, wozu sie die Vätter niederskuschen, oder auch das Nest zwischen mehreren Bischeln völlig schwimmen lassen. Ales im Schiss oder im Nohr steht es nie, sondern stets dem Rande näher, nach der Wasserseite. Manchmal machen sie and auf einem Stück Hosz ein völlig schwimmendes Rest, wozu sie, nm es schwedend zu erhalten, sehr viele Materialien verwenden müssen. Es ist ziemlich gut aus trockenen Schissbittern geslochten, und hat einen bauchigen, tiesen Napf von ungesähr 18 Stm. Weite und etwa 12 Stm. Tiese. Se enthält gegen 10 Sier, welche 4,1 Stm. lang und 2,9 Stm. breit sind; diese haben auf blaß röthlichgelbem Grunde violetts und aschgraue Schalenslecke, und sind mit vielen zimmte und rothbrannen, auch röthlich schwarzbrannen Bunkten, Klezen und Flecken bezeichnet. Frisch haben sie einen kaum bemerklichen grünen Schein; die Schale ist seinkörnig, glatt, gewöhnlich ohne Vlanz. Man kann diese Sier vom Mai die Ende des Juss sies kritezeit ist 21 Tage.

Das Teichhuhn ist ein ziemlich zutrauliches, allerliebstes Thier. Den Schwanz trägt es fentrecht aufgerichtet, judt häufig mit bemfelben, und ber Sals ift hoch in fanfter S-form gebogen. Es ichreitet mit ziemlich großen Schritten, aber leicht und bebend einher, und fann auch fehr ichnell rennen. Mit großer Fertigkeit fann es an ben Schilf- und Rohrstengeln in die Sohe fteigen, indem es mit feinen langen Zehen viele Salme auf einmal umspannt. Es schwimmt vortrefflich, anhaltend, nicht bagu mit bem Röpfchen und wippt mit bem Schwange; mit vieler Fertigfeit taucht es unter und schwimmt weite Streden unter bem Baffer, wobei es mit den Flügeln rudern hilft; bei einer Gefahr ftredt es beim Auftauchen nur den Schnabel und Ropf bis an die Augen fiber ben Bafferspiegel, daß man es beinabe nicht mehr zu jehen befommt. Sein Flug ift matt und niedrig, aber ziemlich ichnell. Teichen, wo fie nicht beunruhigt werben, benehmen fie fich fo gutraulich, wie gahme Enten; namentlich nimmt es fich lieblich aus, bem Treiben einer folden Familie gugufeben, wenn fie Junge hat. Mit verlangendem Biepen ichwimmen die ichwarzwolligen Rleinen nebenber und richten auf den Schnabel ihrer Eftern ihr ftetes Augenmerk, weil ihnen diefer alle Augenblide etwas Geniegbares anweift. Noch viel intereffanter ift es, wenn eine zweite Brut gemacht wird, und dann fpater die ersten halbwüchsigen Jungen hingutommen, um mit vieler Zuvor-tommenheit ihren jungern Geschwistern beim Futtersuchen behülflich zu sein. Wenn fie fich zerstreut haben, so ruft sie ein leises "duck — duck" wieder zusammen. — Uebrigens sind diese Teichhühner ziemlich raufluftig und herrschsuchtig, denn fie vertreiben gahme Enten und felbst Ganfe aus ihrem Bezirke. - Ihre Stimme ift ein icharfes, fraftiges "kror!" ihr eigentlicher Loction auf bem Baffer aber ein lautes "firtredred!" Ein wiederholtes "terrtettett" ist ein warnendes Beichen; ein helltonendes, weitschallendes "kikikik" laffen fie in langen Zwischenräumen auf dem Zuge in der Luft hören, woran man die Richtung beffelben mahrnehmen tann. Bon den Jungen hört man ein quadendes Biepen wie "tichui",

bas fast zweifilbig und Maglich flingt.

Die Nahrung besieht in den verschiedenartigsten Wasserinsekten, auch in zarten Gräsern, Sämereien und Wasserlinsen. In der Gefangenschaft erhält man es mit Getreidekörnern, Brod, frischem zerkleinertem Fleisch und Semmeln, in Mild erweicht. Ganz Junge erzieht man mit Nachtigalensutere. Es wird bald zahm und zutraulich und vergnügt besonders auf einem engvergitterten Hof, wo ein Wasserbeden angebracht ist, durch sein artiges, munteres Wesen; indeß muß man, uamentlich bei Beginn der Gesangenschaft, etwas Buschwert andringen, das ihm als Versteck dienen kann. Im Winter muß es gegen die Kälte geschützt werden, sonst erfriert es seine Zehen.

Auf Teichen, wo fie nicht fehr bennruhigt werden, find fie leicht zu ich ießen, auf andern wieder schwieriger. Lebendig fangt man fie in weiten, ftarfen Fußicklingen, welche man in reichlicher Anzahl in ihren Gängen durch das Schilf aufstellt. In kleinern Teichen kann auch die Jungen mit einem weiten, sacigen Schwetterlingsgarne fischen, wenn man fie mit hulfe mehrerer Personen an einem zugänglichen Plat in die Enge treiben kann.

Das Fleisch hat einen guten Geschmad.

Imeite Samilie: Nalle. Rallus, Linné.

Sie haben einen schlanken Leib, geraden, mäßigen und seitlich zusammengedrückten Schnabel, der nicht in die Stirne eingreist; rundliche Nasenlöcher; an den langen Zehen keine Lappen; 12 Schwanzsedern. Sie führen an Sümpsen und auf feuchten Wiesen ein verstecktes Leben zwischen den Pstanzen. — Drei Gruppen mit fünf Arten.

Erste Gruppe: Wafferratte. Rallus, Linné.

Schnabel länger als der Kopf, gestreckt, ziemlich schwach, kast gerade, zusammengedrückt, Spise rundlich, aber wie die Kinnladen mit scharfer Schneide; Nasensgrube und Kieferastwinkel vorn stark verschmälert, reichen über die Mitte des Schnabels hinaus; die länglichen Nasenlöcher innerhalb des Wurzeldrittels der Mundspalte; Hüße ziemlich groß und stark, über den Fersen etwas nackt; die drei Borderzehen lang, schlank und frei; Hinterzehe etwas höher gestellt, klein und schwächlich; ungesfähr 1/5 Lauseslänge; Flügel gewöldt, kurz und stumpf mit ziemlich schlassen Schwanz. — Das Gesieder ist weich, das kleine ohne schwafe Umrisse, an Brust und Bauch pelzartig. Der Rumpf ist hoch und schmal. Das sicherste Kennzeichen sir die Familie Rallus bleibt der schwächere längere Schnabel.

Männchen und Beibchen sind gleich gefarbt, bas Jugendkleid ziemlich ver-

ichieden. Einmalige Maufer im August und September.

Sie bewohnen Sümpse und sumpfige Gegenden, führen ein sehr verstecktes Leben unter dem Schutz der Pssanzen, sliegen nur in höchster Noth eine kurze Strecke schwach und niedrig, um sich sogleich wieder zu verbergen. Ihr Gang ist sehr schnell und ihr schwaler Körper macht, daß sie sich leicht durch dichtestes Pslanzengestrüpp durchwinden können. Sie können aber auch gut schwimmen und tauchen in der Noth unter. Ihre Nahrung sind Insesten und kleine Sämereien. — Eine Art.

Die Wasserrasse. Rallus aquaticus, Linné.

Taf. 16, Fig. 3.

Gemeine, schwarze, europäische, deutsche Ralle, Rohrhühnlein, schwarzer Baffertreter,

Sammthühnlein, ichwarzer Rafper.

Rennzeichen ber Art. Die Weichen und untern Flügelbedfebern schwarz und weiß gebändert; die untern Schwanzbedfebern weiß; Oberseite gelblicholivenbraun mit schwarzen Fleden.

Länge 24 Ctm., Flugbreite 40,5 Ctm., Schnabellänge 3,6 Ctm., Höhe des Laufs 4,4 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 4,8 Ctm. Größer als eine Bachtel.

Beschreibung. Kinn und Rehle weißgrau; Ropffeiten, Hals, Kropf, Bruft und Schenkel find tief blaulichaschgrau; Bauch und After weiß, bleich roftfarben überflogen; alle obern Theile find olivenbraun mit schwarzen Fleden. - Die Jungen find unten roftgelblichgrau mit schwarzbraunen Federkanten; Rinn, Rehle und Mitte ber Gurgel weiß. Dunenfleid ift tief ichwarg, Schnäbelden und Rugden find rothlichweiß. - Die Weibchen find etwas matter gefarbt und fleiner.

Der Schnabel ist lebhaft gelbroth, die Firste und Spitze rußbraun in Schwarz übergehend; das kleine Auge ist anfangs graubräunlich, dann gelbbraun, endlich orangeroth; die

Füße find dufter grauröthlich.

Beimat gang Europa, auch auf Island und ben Farbern; ebenfo Afien in ber gleichen Breite. In Deutschland ift fie ziemtich häufig. — Diese Ralle bewohnt tiefliegende, buschveiche, sumpfige Gegenden, schilf- und binsenreiche Gewälser, oft mitten in den Waldungen; naffe Bilbniffe, wo Baffer und Moraft unter bichten Pflanzen verftedt find; die Erlenbrüche und Salweidengebuische, welche mit vielem Schilf und hohen Gräfern abwechseln, auch viel Baffer und Moraft haben, sowie mit Schilf und bededten Baffergraben burchschnitten werden. Solche unfreundliche Sumpfe, die der Menich nur ungern betritt, find ihre Aufenthaltsorte. Sie liebt die Didichte von verschiedenen Schilfarten (Carex, Sparganium, Typha), Binfen (Seirpus) mit niebern holzarten vermischt, mehr als bie eigentlichen Rohrwalder, bie fie aber, wenn jene in der kalten Jahreszeit mehr darniederliegen, auch nicht verschmäht. Bang freie Gemaffer find ihr gumider, nur bann nicht, wenn ihre feichten Ufer in grunem Sumpf verlaufen, der mit hohern Sumpfpflangen bededt ift. Gie ift ein Bugvogel, indeffen überwintern auch manche bei warmen Quellen.

Das Reft ift ungemein ichmer gu finden, denn es fieht ftets über Baffer ober boch auf moraftigem Boben; balb unter Weibengesträuch ober Binfen, balb in Schilfgrafern. Es fitt felten fest auf dem Boben auf, und ift ein loses Geflecht von Schilfblattern, Binfen und Grashalmen, ziemlich groß und hat einen tiefen Rapf. Man findet darin Anfangs des Juni 6 bis 10 und mehr Gier, welche auf blag rostgelbem, grunlichweißem oder schmutzigweißem Grunde mit aschgrauen Schalenfleden, braunen und zimmtbraunen Fledchen und Buntten bezeichnet find, die am frumpfen Ende dichter fteben. Die Zeichnungen find eben nicht febr gablreich und auf der ganzen Fläche zerftreut; die Schale ift feinkörnig und etwas glanzend, die Form meift eine regelmäßige Cigeftalt; ihre Lange beträgt 3,6 Ctm., Die Breite 2,8 Ctm. Sie gleichen manchen ähnlich gezeichneten des Bachtelkonigs, find aber im Allgemeinen größer, bauchiger, dunkler gefärbt und schwerer. — Die schwarzwolligen Jungen laufen gleich nach bem Ausschlüpfen vom Refte und verfteden fich im bichteften Pflangengeftruppe, werden aber

von den besorgten Estern durch zärtlich piepende Tone zusammengehalten. Zierlich und behend schreitet die Ralle einher, und rennt schnell und seicht über Alles hinweg, worunter sie nicht durchschiften kann. Mit der Gewandtheit eines Aals windet sie sich mit ihrem schmalen Körper durch die dichtstehenden Sumpspflanzen, und treibt überhaupt ein so verstedtes Leben, daß es einem nur selten vergönnt wird, fie zu sehen; was übrigens ber gangen Familie eigen ift. Gie fdwimmt, wo es noth thut, mit Leichtigkeit und Anmuth, und weiß auch bei Befahren unterzutanchen. Der Flug ift ichlecht und icheint viele Anftrengung zu koften; in zappelnden matten Schlägen bewegt fie die Flügel, streicht gerade aus und niedrig fort, um fid je eber je lieber in ein Bebuich merfen gu konnen. - Auf ben Standplagen find diese Bögel gegen ihres Gleichen fehr kampfluftig, fpringen gegen einander wie bie Saushahne, paden fich und gieben fich einige Minuten lang im Schilf herum, bis eines Fersengelb gibt, babei hort man ein eigenes Brummen. Gie verberben fich durch diese Rampfe eine Menge Gier.

Die Stimme ift ein laut freischendes "friii frrriii, fer fer"; ferner ein locenbes "tit, geg". Bahrend des Brütens zeigt der ablosende Gatte fein Kommen mit einem "get git" an, bas vom Brutenden mit etwas leiserem Ton beantwortet wird, worauf ein rascher Platimechfel ftattfindet. Bei ihren Rampfen vernimmt man bas ermahnte fonderbare Brummen ober Grunfen; auf bem Bug ein hohes, lieblich klingendes "krrik"; im Anfang ber

Begattungszeit mahrend ber Abendbammerung ein scharf gepfiffenes "wnitt!"

Die Rahrung find Larven, Müden, Phryganeen, Rafer, Libellen und andere Bafferinsetten, auch kleine Sämereien. — Im Zimmer gewöhnt man fie mit Mehlwurmern oder auch Regenwürmern an Semmel, in Mild erweicht, und Mildbrod mit Ochsenherz vermengt. Sammtliche Robrhuhner freffen auch fehr gern Rafequart, Sirfe und zerquetichten Sanf. Die Bafferralle wird fehr gahm und zutraulich, obgleich fie aufangs schuchtern ift; fie gewöhnt fid balb an die Befangenichaft und halt bei guter Pflege mehrere Sahre. Shren Boben muß

man bid mit Baffersand bestreuen und benfelben oft erneuern, fonft befommen fie munbe Beben und werden franklich. Gie ift ale ein filler Zimmervogel gu empfehlen, barf aber nicht in Gefellichaft von tleinern ober gleich großen Bogeln gebracht werben, weil fie bosartig ift und tobtet, mas fie bewältigen fann; auch frift fie die getobteten Bogel an.

Man fangt fie in Bachtelftedneten und Rufichlingen, welch' lettere man in gehöriger

Angahl an ihrem Aufenthalte anbringt.

Bweite Gruppe: Sumpfhuhn. Gallinula, Latham.

Schnabel fürger als ber Kopf, nicht fehr ftark, viel höher als breit, nach born febr gufammengebrudt, hinten in die Stirnfebern merklich aufsteigend, die Schneide icharf, ber Rachen schmal; Rafenlöcher feitlich, über ber Mitte ber Munbspalte; Nafengrube und Rieferastwinkel born breit zugerundet, geben nicht über die Mitte bes Riefers hinaus; Fuße groß und ftart, Läufe ziemlich gusammengedrudt, über bem Fersengelent nadt, mit brei ungewöhnlich langen, schlanken, fast gang getrennten Borderzehen und einer ichwächlichen turgen, höher eingelenkten Sinterzehe von ungefahr 1/2 Laufeslänge; Lauf vorn quer getäfelt, hinten und seitlich fein genett; Mugel furg, breit gewölbt; ber 12feberige Schwang furg, ragt unter ben Flügeln hin= Das fleine Gefieder ift fehr weich.

Die Bögel diefer Familie stehen alle unter Mittelgröße, viele find wirklich flein; ber Ropf ist klein, schmal, die Stirn niedrig und etwas lang. Sie maufern aweimal im Sahr, find aber in den Sommer= und Winterkleidern nicht auffallend verschieden; etwas abweichender ift das Jugendkleid; das Dunenkleid ift bei allen

befannten Arten ichwarg.

Sie leben einsam an naffen und wafferreichen Orten, in Brüchen, an Teichen und Graben, in welchen viel Seggenschilf, Binfen und hohe Grafer machjen, halten fich fehr berborgen, bauen bon Baffer umgebene Nefter, und tommen nur im hoch= ften Rothfall, in der Zugzeit, an freieren Plagen vor. Gie schwimmen oft und ohne Zwang und seben sich zuweilen auf Baumzweige. - Drei Arten.

Das gesprenkelte Sumpfonon. Gallinula porzana, Latham.

Geflecttes Rohrhuhn, fleines Bafferhühnchen, Sedenichnarre, Bafferhennele, gefprenkelte

Ralle. Rallus oder Crex porzana, Ortygometra porzana.

Rennzeichen ber Urt Untere Schwanzdedfedern roftfarbig-weißlich, ungebandert; Unterflügel schwarz und weiß gebandert; Beichensedern dunkelbraun und weiß gebandert; Kopf, Halleiten und die ganze Oberseite auf olivenbraunem Grunde weiß punkturt. Im Jugendfleid die weißen Buntte viel fparfamer.

Länge 20,5 Ctm., Flugbreite 37,5 Ctm., Schnabellange 1,8 Ctm., Höhe tes Laufs 3,2 Ctm., Mittelzehe 3,8 Ctm. Wachtelgröße.

Beichreibung. Bon der Schnabelmurzel nach dem Auge ein brannlichweißer, oben und unten fammtichwarz begrenzter Streif; die Ditte der Stirn, Rehle, Bordertheil der Wangen und Anfang der Gurgel hell ichiefergrau, das fich auf der Dberbruft und den Balsfeiten in ein braunliches Olivengrou fanft verliert; die lettere Farbe ift mit gahllofen meißen Tüpfeln und Bunkten überfart Der Oberleib ift dunkel olivenbraun mit ichmargen Schaftfleden und fehr vielen ichneemeißen Tüpieln und Langsftreifchen; der Edmang ift ichwarg mit olivenbraunen, weiß getupfelten Federfanten; die untern Edmangdedfedern find rofigelb; der Bauch ist weiß; die Tragfedern sind olivenbraun, schwarz und weiß gebändert. Im Serbstelleid Kinn, Mitte der Unterbruft und des Bauches weiß. — Der Schnabel ist eitronengelb, vor der Stirn lebhast gelbroth; bei Jungen grünlichgelbbraun, vor der Stirn schwach orangeröthlich, bei alten Herbstvögeln ebenso; das kleine Auge ist lebbast hellbraun mit grauweiß besiedern; die Füße sind lebhast gelbgrün, an den Gelenken eiwas ins Bläuliche; bei den Jungen schmuchiger. — Tiese Wögel haben eine doppelte Mauser, welche ber Sauptzeit nach auf ben Auguft und Marg fällt.

Seine Beimat find die gemäßigten und warmen Theile von Europa, Mfien und

Afrika. In Deutschland kommt dieser Bogel allenthalben vor und ift in ebenen, sumpfigen Gegenden sogar gemein. — Sie leben an nassen, wasserrichen Orten, in Brüchern, an Gräben und Teichen, in welchen Binsen, Seggenschilf und andere hohe Gräser wachsen, worin sie sich sehr verborgen halten, so daß sie für viel seltenter gehalten werden, als sie es wirklich sind. In der Zugzeit kommen sie zuweilen im Walde und in Getreicheseldern vor; diese fällt am katelien in die zweite hälfte des April und auf den September. Nach zwerläsigen Nacherichten überwintern die meisten dieser Bögel im süllichen Europa in zusagenden Sumpfe

gegenden. Das Deft ift ungemein schwer aufzufinden, weil es sich durch nichts von den Um= gebungen auszeichnet. Dur am fpaten Abend verrathen die Barden ihren Aufenthalt burch eine helltonenbe, quidenbe Stimme, welche wie: "quit!" lautet, fich aber nicht gut mit Spiben ausdrucken läßt. Diefe Tone vernimmt man in der Dammerung und beinabe bie gange Nacht hindurch. Um fie gu hören, muß fich ber eifrige Giersammler in ber Abend-bämmerung an Plage begeben, wo Sumpfhühner zu vermuthen find, und am nächsten Tag auf bem wohlgemerkten Plage nachsehen, benn am Tage bort man keinen Laut von biesen verstedt lebenden Thieren. Das Rest fteht immer auf naffem Boden, der oft noch 1/2 Fuß Waffer hat, fo bag die Erbauer beffelben bisweilen nur ichwimmend bagu gelangen tonnen. Es fist in Schilf- ober Seggengrasbufcheln, ift ein loderes aber haltbares Beflecht von Schilfblättern, Binfen und Grashalmchen, und enthalt Anfangs Juni 9 bis 12 langliche Gier, welche etwas größer als Wachteleier find, und eine Lange von 3,4 Ctm. bei einer Breite von 2,4 Ctm. haben. Sie find auf hell ichmutigroftgelbem Grunde mit violettgrauen Schalenfleden und mit scharfen, rothbraunen Buntten und Redfen bezeichnet. Die Grundfarbe ift von vielen febr feinen Bunftden noch getrubt, die Geftalt eine regelmäßige Giform, die Schale feinförnig und etwas glänzend. Sie sehen denen des rothblässigen Teichhuhns die auf ge-ringere Größe sehr ähnlich und bekunden die nahe Verwandtschaft. Die Brütezeit dauert gegen 3 Wochen. Die schwarzwolligen Jungen springen, wenn sie abgetrocknet sind, für immer aus dem Nefte und laufen mit der Mutter davon.

Dieser hubsche Vogel eignet sich sehr für den Liebhaber zu einem Stubenvogel, denn er wird in kurzer Zeit zahm und zutraulich. Seine große Gewandtheit im Schlüpfen und Laufen kann man auch im Zimmer bemerken; er weiß sich so schmal zu machen und durch

fo enge Spalten ju gmangen, daß man barüber erftaunen muß.

Was Betragen im Freien, Nahrung und Zimmerfütterung nebst Fang ans belangt, verweise ich auf das nächstsolgende kleine Sumpshuhn.

Das kleine Sumpffuhn. Gallinula pusilla, Bechstein.

Kleine Ralle, kleines Rohrhuhn, kleines Meerhuhn, kleine Wasserralle, Sumpsichnerz, kleiner Hedenschnarrer. Rallus pusillus oder minutus, Ortygometra minuta, Crex pusilla.

Rennzeichen ber Art. Oben olivenbraun, die Mitte des Rudens schwarz mit wenigen ovalen, weißen Fledchen; die Tragfedern im Alter hell schieferblau; untere Schwanz-becfedern quer gebandert; ber Unterflügel schwarzgrau. Die Fuße schön grun.

Lange 18 Ctm., Flugbreite 3 Dcm., Schnabellange 1,8 Ctm., Sohe bes Laufs 3 Ctm.

Größe der Haubenlerche.

Befdreibung. Im Frühlingefleibe find diese Bogel fehr fcon, aber verichieden Das alte Männchen mit feinem ichon grunen, an ber Spitze gelben, an ber Wurzel hochroth gefärbten Schnabel, rothen Augen und lebhaft grunen Fugen ift ein prachtiges Gefchöpf. Geficht, Sals, Bruft und Schenkel find ichon hellschieferblau, Seiten und Schentel etwas weiß gewellt; ber Bauch bunkelafchgrau mit abgebrochenen, weißen Querbinden; die langen ichwarzen Unterschwanzbeckfedern haben weiße Spitzen. Bom Scheitel bis an ben Schwang icon olivenbraun mit ichwarzen Schaftfleden und einzelnen rundlichen, weißen Fledigen; Die Schwanzsedern fdmary, an ben Seiten olivenbraun. - Das Beibchen im Frühlingskleide hat eine weiße Rehle, an Kropf, Bruft und Schenkeln licht roftfarbig; die Ropffeiten licht ichieferblau; oben wie bas Dianuchen. Das Berbftfleid fieht bem Bugenbfleid ahnlich. - 3m Jugendkleid find Geficht, Reble und Burgel weiß; an ben Rropfund Bruftseiten braun gestedt und gebandert, so auch die untere Schwangbede; oben olivenbraun; in ber Mitte bes Oberrudens ein großer ichwarzer Fled mit tropfenformigen weißen Fleden bicht beftreut; folde fleine weiße Rledden finden fich auch auf ben größern Flügelbedfebern und hintern Schwingen. Um Schnabel und ben Sugen herricht noch eine ichmutige Fleifchfarbe bor. — Die angerft fleinen niedlichen Jungen im Dunenkleibe find fcmarg mit weißen Schnäbelden und röthlichweißen Fußchen. - Der Schnabel ift ichon gelbgrun, an ber Burgel lebhaft roth; der Augenftern ift hodroth mit ziegelrothen Libern; die Fuße find hoch und follant, mit langen, schwalen Zehen, von Farbe gelbgrun.

Dieses Sumpshuhn liebt ein gemäßigtes und warmes Klima, wie es das süböstliche Europa namentlich darbietet; es geht nördlich kaum über den 55. Grad nördlicher Breite hinauf. In Deutschland ist es nicht selten. — Es bewohnt die größeren und kleineren Brücker, die schilfreichen Teiche, Wassersäben u. s. w.; Sümpse und Sumpsweisen, welche ordentlich mit Buschweiden und Erlengesträndern durchwachsen sind, bergen wohl allenthatben dies Huhn; es verdirgt sich aber so sorgkitig, daß dessen Gegenwart nur von dem sehr aufsmerkannen Beodachter bemerkt wird. — Es ist, wie die andern dieser Familie, ein Zugsvogel, der nicht vor Mai erscheint und im September wegzieht, und zwar allezeit des Rachts

und nur einzeln.

Auch dieses Nest ist anßerordentlich schwer aufzusinken, wie das der meisten Sumpsbewohner. Ich mache auf das aufmerksam, was in dieser Beziehung bei G. porzana gesagt ist. Es steht über morastigem, nassem Boden, oder geradezu über Wasser, meistens in Seggenschilf oder andern ähnlichen Gewächsen. Alle vorhandenen Blätter werden in der Größe der Kundung nach einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt eingeknicht, mit Binsen und Gräsern durchssochen und innen sein ausgelegt, so daß sich in dem bauchigen Napf der Bogel sammt den Eiern ganz verbergen kann; auch hat der brütende Bogel die Gewohnheit, daß er die nächsten Größe rich herabzieht, nud so eine Art Laube bildet. — Im Inni sindet man 8 bis 10 Gier (von der Größe der Amsseleer) mit 3 Etm. Länge und 2,1 Etm. Breite, regelmäßig eisörmig, seinkörnig, glatt aber ohne Glanz, welche auf trübem braungeldem Grunde mit gelbgrauen und gelbbraunen, auch roth- und schwazzbraunen Punkten und Flecksen wie marmorirt erschient. Genauer betrachtet, sondern sich die dunkeln Flecksen deutlicher von der Grundfarde ab, besonders gegen die von G. pygmaea gehalten. Die sehr kleinen, schwazzwolligen Jungen verlassen der sogles und kriechen mit ihrer Mutter im dischen Klanzenaeskrüder Jungen verlassen der hogleich und kriechen mit ihrer Mutter im dischen Klanzenaeskrüder Jungen verlassen der sogleich und kriechen mit ihrer Mutter im dischen Klanzenaeskrüder under.

Dieses niedliche Sumpshühnchen, wohl unter allen das schönste, sieht immer hoch auf den Beinen, hat einen zierlichen Lauf, kann aber auch sehr schwell davon rennen. Es schwimmt gern und zierlich, macht bei jedem Ruberschlag eine nickende Bewegung, und kann in der Noth geschieft untertauchen. Sein Flug ist schnell statternd, matt und kurz; es sliegt aber nur höchst ungern, wobei es seine langen Beine kast gerade herabhängen läßt. Obwohl es ein sehr verborgenes Leben und Weben im Sumpse sührt, so hat doch zuweisen diese harmslose Geschöpf ein Gelüste, die Menschen oder fremdartige Gegenstände auf dem Freien zu bezassen. Es kommt nämlich hie und da aus seinem Bersteck hervor, stellt sich keck auf die Wassereite und begrüßt einen längere Zeit mit lautem Schreien. Es ist, wie die andern, nicht gesellig, denn außer der Brutzeit trisst nan es immer vereinzelt an. Seine Stimme ist hoch und quickend, man hört sie vorzüglich des Abends und bei Nacht; sie lautet "kiik", manchmal auch schweller: "kik kik kik kilk" — Schen sind die Sumpshühner eben nicht zu nennen, denn bei recht stillem Verhalten kann man sie an ihren Ausenhaltsörtern am Kande des Röhrichts und an weniger gedeckten Stellen zuweisen arglos herumschleichen, auch wohl

gang in der Rahe ihren Befchäften nachgeben feben.

Die Nahrung besteht aus Sumpfinsetten, als: Räfern, Saften, Fliegen, Schnaken, Müden, Bafferwanzen, Phrhgancen, Spinnen, heuschreden, Larven u. f. w.; Samereien

fcheint es auch gu genießen, boch felten.

Im Jimmer füttert man bieses wundernette Thierchen mit Ameiseneiern und Mehlewürmern, und gewöhnt es an das Nachtigallenfutter; Käsequark und Semmeln, in Milch erweicht, frist es ebenfalls gern. Wenn es freien Lauf im Jimmer hat, so fängt es mit Geschicksicht, bei Kliegen weg; überhaupt greift es begierig nach allen vorgelegten Insekten. Es ist ein liebenswürdiges Geschöpf, das dalb zahm und kire wird; übrigens bleibt es bei Tag ziemlich ruhig bei seinen Fresgeschirrchen, und wird erst gegen Abend munter und thätiger; besonders auch in den mondhellen Nächten. Legt man ihm ein paar breite, hochbegraste Nasenstiede auf den Boden und stellt seine Futtergeschirre dazu, so sühlt es sich um so behagslicher. Auch in den Käsig mag man hochgrasigen Nasen legen, damit es sich darin umhersteiben kaun; dieser Kasen muß aber etwas seucht gehalten und oft gewechselt werden, damit er reinlich bleibe. Naum ann sagt: wenn ihm ein ausgestochenes Stück Sumpfrasen gebracht wird, ist es sehr geschäftig, das Genießbare daraus hervorzusuchen; es sam sumbenlang daran herunwicken. — Im ruhigen Zustande siehet es mit ausgeblächetem Vesieder beinahe so groß wie eine Wachtel aus, wenn man es aber augreift, so sühlt man, daß es weit schmächtiger ist, denn es ist so geschmeidig, daß es sich wie ein kal den Sänden entwindet. Took seiner langen Zehen läuft und hüpst es mit Sicherheit auf seinen Sühsöden herum, weis es mit denselben gut umspannen und sich sehr halten kann. Die langen Zehen sind aber sehr weich=

häutig und leiden leicht noth, wenn es fich auf hartem Boben umbertreiben muß; biefe außerft garten Fuße find die Schattenseite diefer Arten, welche ihre meifte Beit auf weichem feuchtem Boden gubringen; es ift baber mit unverdroffenem Bleiß bafur gu forgen, bag fie immer auf weicher Unterlage ichreiten können. Für diefen weichen Bodenbeleg gibt es breierlei Mittel: Bafferfand, feine Bald-, Garten- oder Damm-Erde, und endlich, wie Dr. Stölfer rath (fiehe beffen ornith. Brob. St. Gallen, Bollitofer, 1873, 19 bis 23) feuchtes Feiner Walderde mit Moos- und Laubresten, etwa 2,5 Ctm. tief, durfte man den Bornug geben. Alles aber, was man als Bodenbeleg mahlt, muß fleißig gewechselt werden, benn wenn es wunde Beben bekommt, ift feine Munterkeit dabin, es wird franklich und geht zuleist ein. — Wäre man überhaupt gewillt, ein derartiges intereffantes Geschöbf auf längere Zeit zu unterhalten, so wäre es praktisch, den Käfig von Zink, statt von Holz, machen und mit zwei dergleichen Käsichen versehen zu lassen, weil solche Thiere viel Wasser verspritzen. Mon vergeffe auch nicht, einige Berfiede anzubringen; etwa mattenartig gusammengeflochtene Rohrstengel, welche man als fleine Ruliffen, an Klötzchen genagelt, aufftellt, bamit ber Bogel nach feiner Gewohnheit verstedt herumichlupfen fann. Bu Sigftangen nehme man 3 Ctm. bide Sollunderschöflinge, welde man nicht ichalt, fondern die Rinde fieben lagt. Beim Reinigen legt man fie 1/2 Stunde in frifches Baffer und mafcht fie mit einem Schwamm ab, dann bleiben fie lange Zeit weichhäutig. Das Waffergeschirr sei I Dem. tief und 2 Dem. im Durchmesser, denn frisches Wasser zum Trinken, Baben und Schwimmen ift unerläßlich, und namentlich trägt das letztere am meiften zur Reinhaltung seiner Fuße bei. Gin frischer Beidenzweig neben dem Baffergeschirr, in einen Topf mit feuchtem Sand gestellt, mare eine entsprechende Deforation, und ich bente, daß auf biefe Beife für bie Robrhuhnchen bestmöglichft geforgt ift.

Ich hatte icon mehrere dieser äußerst niedlichen Bögel, wovon ich selbst einen auf freiem Felde mit den Händen fing; er war wahrscheinlich auf dem Zuge durch Stürme verschlagen,

und ichien fehr abgemattet.

Man fängt fie lebendig, wie alle biefer Familie, mit großen Nachtigallgarnchen, Wachtelstedneten und Laufschlingen, welche man in ihren Gangen zwischen bem Röhricht und Schilfgras anbringt.

Das Zwergsumpfhuhn. Gallinula pygmaea, Naumann.

Zwergrohrhuhn, kleinstes Wasserhühnchen, Baillon'sches Rohrhuhn. Crex oder Orty-

gometra pygmaea, Gallinula Bailloni.

Rennzeichen der Urt. Dben olivenbraun, Ruden und Schultern auf ichmargem Grunde mit vielen feinen, weißen Zeichnungen und Buntten; im Alter Die Tragfedern ichwarg mit weißen Bandern; Die Unterflügel braungrau, weiß gefledt; Die Fuge find hellröthlichgrau. Länge 17 Ctm., Flugbreite 28 Ctm., Schnabellange 1,4 Ctm., Sohe des Laufs 2,8 Ctm.

Keldlerchengröße.

Beidreibung. Geficht, Reble und Bruft find dunkelafchblau; (diefes Blau ift ftets bunkler als am alten Männchen von G. pusillas); die Tragsegern und untern Schwanzbedfedern matt fdmarz, olivenbraun gemifcht, mit hellmeißen Querbandern; der Oberleib ift fcon olivenbraun, schwarz geflect, der Ruden schwarz, mit weißen Zeichnungen, Bunkten und Querfledigen, besonders im schwarzen Felbe. - Im Jugendkleid find Geficht, Rehle und Gurgel weiß; der übrige Unterleib braunlich schwarzgrau, weiß bespritzt und gewellt; der Oberleib schon olivenbraun, auf der Rückenmitte schwarz gesteckt mit einer großen Menge hellsweißer Puntte und abgebrochener Strichelchen; Schnabel und Füße sind fleischsarbig. — Die äußerst zierlichen Dunenjung en find tohlschwarz mit weißem Schnäbelchen und hell fleisch= farbigen Sugden. - Der Schnabel ift meergrun, nach ber Spige ins Schwärzliche übergebend, ohne alles Roth; der Angenftern ift feuerroth; die Guge find granlich fleischfarben.

Beimat, Aufenthalt und Nahrung wie beim Borigen; doch scheint es noch mehr in

füblichen Ländern vorzutommen.

Diefes niebliche Bogelden, bas bem fleinen Sunipfhuhn ziemlich gleicht, aber nicht mit bemfelben gu verwechseln ift, wenn man die Artfennzeichen beachtet, ift ebenfalls ein fehr angenehmer Zimmervogel, und gerade fo zu behandeln, wie das ermahnte fleine Sumpfhuhn.

Die 7 bis 8 Gier find faum großer als die -ber Singdroffel. Sie find 2,9 Ctm. lang und 1,8 Ctm. breit, ichon eiformig, manche etwas furg, feinfornig und etwas glangend. Die Grundfarbe ift olivengelblid, darauf fein olivenbraun bespritt und marmorirt, dag von ber Grundfarbe wenig durchblickt und die Beichnungen meiftens in einander fliegen. hat fie Unfangs Juni gu fuchen.

Britte Gruppe: Wiesenralle. Crex, Bechstein.

Der Schnabel ist etwas höher und kürzer, die Zehen etwas kürzer als bei ber vorigen Familie; der Lauf vorn und hinten umfassend quergetäselt, seitlich sein genetzt; Schultersedern dis ungefähr zur Spize der Schwingen verlängert; Hinterzehe ungefähr 1/4 Laufeslänge. Die Familien Stagnicola, Rallus, Gallinula und Crex sind sehr nahe mit einander verwandt. Folgendes möchte der Familie Crex und Gallinula mehr eigenthümlich sein: Die Halswirbel sind am wenigsten schlank gebildet, breiter und kürzer; das Brustbein wie bei Rallus sehr schmal; die Zahl der Halswirbel ist 12 (bei Rallus 13); der Muskelmagen ist wie bei Stagnicola, jedoch weniger breit und glatt, und hat 2 Sehnenscheiden; die Blinddärme sind bei Crex am kleinsten und schwächsten; der linke Leberlappen ist unbedeutend kleiner und kürzer, als der rechte; die Milz ist sehr groß und wie bei Rallus umgeknickt.

Die Wiesenrallen leben in fruchtbaren, seuchten aber nicht nassen Gegenden, hauptsächlich in Wiesen mit hohem Graswuchs, Blumen und andern Pflanzen, gehen auch in das grüne Getreide, in Schoten= und Kleefelder, besonders wenn die Wiesen kahl sind; im herbst in das Schilf, Gras und das niedere Gebüsch halbtrockener Gräben und Waldränder. Sie nisten auf trockenem Boden und setzen sich weder auf Bäume, noch sieht man sie schwimmen. — In Deutschland nur: Eine Art.

Die Biesenraffe. Crex pratensis, Bechstein.

Wiesensumpshuhn, Wiesenschnarrer ober Knarrer, Schnarrwachtel, Schnarper, Gras-

raticher, Schnerz, grauer Rasper, Bachtelfonig. Rallus crex.

Rennzeich en der Art. Federn der Oberseite schwarzbraun mit braungelblichen Rändern ohne weiße Flecken; Schwingen und obere Flügelbecksedern rostbraun; untere Flügelsbecksebern rostroth.

Länge 25 Ctm., Flugbreite 42,5 Ctm., Schnabestänge 1,9 Ctm., Sohe bes Laufs 3,6 Ctm., Die Mittelzehe 3,6 Ctm. Turteltaubengröße, fieht aber wegen ber langen Beine,

bes langen Salfes und furgen Schwanzes gang anders aus.

Befahreibung. Bom Schnabel nach dem Auge, und von diesem über die Ohrsgegend zieht sich ein gehr blaß zimmtbranner Streif; unter dem Zügel steht ein dunkel zimmtbranner Streif, welcher wie ein Schnurrbart aussieht; kelle, Gurgel und Kropf sind hell bläulichaschgrau; über dem Auge steht ein breiter hellgrauer Streif. Der Oberleib ist olivenbraum, die Federn weißgrau gekantet mit schwarzen Schaftslecken; die Schwungsedern sind braungrau mit schwarzen Schäften und rostsarbenen Kanten; der Flügelrand ist weiß; eben so die Mitte der Brust und des Bauchs; die Seiten derselben auf weißem Grunde mit schwarzen so die Mitte der Brust und des Bauchs; die Seiten derselben auf weißem Grunde mit schwanzsedern sind schwarz mit hell olivenbraunen Kanten. — Im Jugend leid ist die Färbung oben dunkler und brauner, unten lichter ohne alles Aschgaru am Halse. — Der Schnabel ist sleischsarben; das Auge schön hellbraun; die Füße sind schwunzig steischsarben. — Das Weibschen ist etwas kleiner und matter gefärbt.

Dieser Bogel hat eine weite Berbreitung, benn man findet ihn fast in ganz Europa bis gegen Lappland, doch mehr in den gemäßigten Theilen; so auch in Asien. In Deutschland ist er gemein, und nur sein verstetter Ausenthalt macht, daß er in manchen Gegenden ibersehen wird, obgleich er sich durch seine Stimme verräth. — Er bewohnt fruchtbare, seuchte Gegenden, hauptsächlich die üppigen, blumenreichen Wiesen, grüne Getreideselder, Schoten- und Kleefelder; die ben gelegenen wie die hügeligen, selbst bergige, wenn sie weite und fruchtbare Thäler haben. Besonders liebt er die blumenreichen fruchtbaren Wiesengründe, wenn sie von Getreideseldern und Aeckern umgeben sind, zerstreute Gebüsche haben oder hin und wieder mit etwas bebuschten Wassersuchen durchzogen sind. Zu naß dürsen übrigens die Wiesengründe nicht sein, aber auch nicht zu trocken. Eine schimme Zeit für ihn ist die Beit des Heumachens, wo er sich vor der Sense des Mähers slüchten und im Getreide, in Kleeäckern oder an bewachsenen Gräben eine Zussucht suchen muß, die er später im höher gewachsenen Grase wieder ein Unterkommen sindet. — Er ist ein Zugvogel, der gegen Ende

August abreist und erst in der zweiten Sälfte des Mai wieder erscheint. Seine Reisen macht er bei Nacht und sehr hoch in den Luften, was man an der Stimme wahrnehmen kann.

Die Gier barf man nicht vor Ende des Juni suchen, und man hat hauptsächlich vorher den Resplats durch das Schnarren des Männchens auszukundschaften. Das Rest steht bald am Rand, bald mitten auf einer großen Biese, und ist nur eine kleine, mit etwas Moos und Grasblättern ausgelegte Bertiefung; übrigens schwer aufzufinden, da es sich durch nichts von ben Umgebungen auszeichnet. Man hat es flets auf trocknen und nicht auf feuchten Stellen zu suchen. Die Gier, beren man 7 bis 12 in einem Neste findet, find auf gelblichweißem Grunde mit violettgrauen Schalensleden, und Flecken und Punkten von rothbrauner Farbe In frischem Zustande spielt mandmal die gelblichweiße Grundfarbe etwas ins Ihre Lange beträgt 3,6 Ctm., die Breite 2,5 Ctm.; die Schale ift ziemlich feft, feinförnig, glatt und mit ichonem Glang. Gie gehoren gu ben ichonften, bezuglich ber Beichnungen aber auch zu ben manbelbarften Giern. — Das Beibchen hat eine ruhrenbe Unhänglichkeit an feine Brut, denn es weicht nicht einmal immer ber näher rauschenben Senfe aus, fo dag es oft, von diefer gerhauen, feine Treue mit dem Leben gablen muß. - Die Jungen find anfangs mit ichwarzem Flaum beffeibet, wie die der nächsten Bermandten, und laufen fogleich aus dem Refte, suchen unter bem Schutz und ber Anleitung der Mutter ihr Futter, erwärmen fich unter ihrem Gefieder, und bei einer Ueberraschung ftieben fie fcmell auseinander und wiffen fich fo ausgezeichnet zu verfteden, daß fie nur fchwer von einem eingelnen Menichen zu erhalden find. Wenn fie ihre Mutter verloren haben, fo rufen fie genau fo, wie die jungen Haussperlinge schilken.

Der Wachtelkönig zeigt sich im Anfange seiner Gefangenschaft sehr angstlich, verkriecht fich in alle Wintel, und wenn man fich ihm nabert, fo schieft er mit Ungeftum bervor nach einem andern Bersted; doch gewöhnt er sich bald, wird zahm und gibt einen reinlichen hübschen Stubenvogel. Gegen Abend wird er unruhiger und fliegt nach der Decke, deshalb ift es beffer, wenn man die Schwingfedern beschneibet oder ihm einen geräumigen Berichlag anweift. Mit andern fleinen Bogeln darf man ihn aber nicht gusammenfperren, denn er ift ein tudischer rauberischer Vogel, der fie beschleicht und ohne Umftande mit fraftigen Schnabelhieben töbtet, das Gehirn oder auch ben ganzen Bogel aufzehrt, und in kurzer Zeit eine Bolière entvolfern fann. Seine Stimme, Die man häufig aus ben Wiefen tonen bort, ohne jedoch den versteckt herumschleichenden Bogel zu sehen, klingt laut und knarrend "arp — sich narp" oder "rärp — rärp", gerade wie der Ton, den man hervorbringt, wenn man einen starken Kamm auf ein sehr dünnes Brettigen drückt und mit der Spige eines Hölzchens im gleichen Tatte bin und berfahrt. Benn dies Instrument gut ftimmt, kann man ihn damit locen. Da wo die Reftreviere zweier Barchen gusammengrengen, kann man bei ihren Balgereien zuweilen ein fatenartiges Murren boren. Der gewöhnliche Ruf beider Geschlechter ift ein schwaches Gadien wie "tit tio tia", in ber Angft ein heiferes "gib". - Im Freien nährt fich der Bachtelfonig von den verschiedenartigften Infetten, Larven und Regenwürmern; baber man ihn im Zimmer, Diesem entsprechend, mit zerriebener Gemmel und Rinderherg füttert; fie freffen auch Semmel in Mild erweicht, Rafequart und verschiebene Samereien, Sirfe, Sauf, Gerfte u. a., recht gern, und lefen, wenn fie freien Lauf haben, noch mancherlei Tifchabfalle auf. Grober Waffersand und frifches Waffer zum Trinken und Baben barf hier fo wenig wie bei andern Bogeln fehlen.

Man fängt fie lebendig in Fußschlingen, in Steckgarnen und in großen Nachtigall- gärnchen mit Mehlwürmern.

Dritte Lamilie: Giarol. Glareola, Brisson.

Der Schnabel ist kurz, zusammengebrückt, die Schneiden scharf, der Nachen groß und sehr breit; die Nasenlöcher seitlich am Schnabelgrunde, ein kurzer, schief auswärts steigender Nith, über ihm eine weiche Hautdecke der nach vorn abgerundeten Nasenhöhle, über welcher die Stirnsedern spit anfangen; Füße von mittlerer Höhe, etwas schwächlich, an den Gelenken stark, über der Ferse wenig nackt, mit drei etwas kurzen Vorderzehen, von denen die mittelste bedeutend länger als die übrigen und an der Basis mit der äußern durch eine kurze Spannhaut verbunden ist; die kurze schwächliche Hinterzehe ist etwas höher als die vordern eingelenkt; die Krallen sind schwächlich, wenig bogenförmig, die der Mittelzehe außerordentsich verlängert, auf der

Innenseite mit breiter, im Alter kammartig gezähnelter Schneide. Mit den Füßen der Seeschwalben haben sie dis auf den Mangel der Schwimmhäute eine auffallende Aehnlichkeit. Die Flügel sind schwalbenartig lang, schmal und spiß, mit kurzeu Armknochen und langen Borderschwingen, von welchen die erste die längste ist; Schwanz 12fedrig, meist tief gegabelt wie bei den Schwalben. Männchen und Weibchen haben gleiche Färbung, die Jungen sind an den obern Theilen bunt, dunkler und heller gesleckt, wo die Alten einfardig sind. Sie scheinen eine einfache Mauser im Herbst zu haben.

Sie bewohnen die warmen wasserreichen Gegenden der alten Welt, leben meisstens auf dem Trockenen, wechseln aber oft zum Wasser; sind geschickte und schnelle Flieger, hierin den Seeschwalben ähnlich, laufen aber auch auf der Erde sehr schnell, und suchen bald auf dem Boden, bald in der Luft ihre Nahrung, die meist in größern Inselten besteht. Sie nisten auf der Erde und legen ihre gesleckten Gier

in ein funftlofes Reft.

Die ganz besondere Organisation dieser Bögel, welche bald einem Lands, bald einem Sumpf=, bald einem Wasservogel entlehnt zu sein scheint, bringen den Systematiker in Verlegenheit, welche Stelle er denselben anweisen soll. Nirgends will diese Familie als ein natürliches Bindeglied zwischen zwei andere passen. Die schwalbenartigen Flugwerkzeuge, die langen schwalen Flügel und der gabelförmige Schwanz, der etwas die Kopf mit dem kurzen dien Hals, ihre große Beweglichkeit vollenden eine Gestalt, welche sie mehr den Schwalben und den Seesschwalben nahe bringt. Indessen stelletts den Schwepfenvögeln und namentlich der Regenpfeisersamilie am nächsten, obwohl sie sich auf mehrfache Weise auch wieder davon entsernt.

Diese merkwürdige Familie gahlt bis jett etwa 4 Arten, die sich durch zier= liche Gestalt und einfache fanfte Farbung ihres seidenweichen Gefieders auszeichnen.

Europa hat davon nur: Gine Art.

Per Salsbandgiarof. Glareola pratincola, Linné.

Giarol, Schwalbenwader, Steppenralle, Brachschwe, Wiesenschwalbe, Schwalbenstelze. Glareola torquata oder austriaca, Hirundo pratincola.

Rennzeichen ber Art. Der Schwang tief gegabelt; die obere Schwangbede meiß;

unter bem Flügel bie größten Dedfedern roftroth.

Länge 25 Ctm., Flugbreite 51 Ctm., Flügellänge vom Bug bis zur Spite 19 Ctm., am Schwanz die äußerste Feder 11 Ctm., die kleinen Mittelfedern 5,2 Ctm., Schnabel 1,5 Ctm., vom Mundwinkel 2,5 Ctm., Lauf 3 Ctm., Mittelzehe mit der 1 Ctm. langen Krale 2,6 Ctm. Bei den Jungen sind selbstverständlich diese Maße geringer. Ungefähre

Größe einer Singdroffel.

Beschreibung. Kinn, Kehle und Gurgel sind angenehm rostgelb; dieser Kehlsack ist begrenzt von einem sammtschwarzen Bändschen, das dicht über dem Nundwinkel ansängt, sich nach dem Auge und von da adwärts an die Kehle zieht, nach oben ist diese Schwarz noch gehoben durch einen schwarts an die Kehle zieht, nach oben ist diese Sberkörpers ist mänsegran, schwach lichtaschgran überlausen; die Oberbrust lieblich vostgelb; das llebrige des Unterkörpers rein weiß, ebenso die langen obern Schwanzbeckern. Die Schwingsedern erster Ordnung sind tiel schwarzbraun, der Schaft der ersten Schwingse weiß; der vordere Rand des Unterkügels ist weißlich geschuppt; die mittlern und großen Decksedern rostroth. Bon oben ist der Gabelschwanz schwarzbraun; die äußersten Federn zwei Drittheise der Länge weiß, von unten ist der Schwanz weiß. — Im Jugendkleid sind die Federkanten rostgeblichweiß, dunkelbraun gesteckt, die Kehlzeichnung ist nur sehr schwach angedentet, der Banch ist weiß, der Unterklügel aber fast wie dei den Alten. — Männchen und Weiden sind die Jeingesket, ersteres kaum etwas ledhafter rostgelb an der Kehle. — Im Dunenkleide sind die Jungen gelblichgrau, oben mit brannen Spitzen, wodurch dunkle Längsstreisen gebisbet werden, unten hellere, Schnabel und Füße schwärzlich.

Der Schnabel ift glanzend ichwarz, nach dem Mundwinkel hoch zinnoberroth, bei den Jungen nur matt braunichwarz; bas etwas große Ange ift bunkel nufbraun; bie Fuße find röthlichschwarz, bei ben Jungen bufter röthlichgrau.

Mit bem gewöhnlichen Giarol tommt im sublichen Europa eine Abanderung mit gang ichwarzen Unterslügelbeckfedern vor, die aber auch als besondere Art, schwarzstügeliger Giarol, Gl. melanoptera, getrennt worden. Die Kennzeichen derselben find: ber Schwanz ift tief gegabelt; die obere Schwanzbede ift weiß; die untern Flügelbedfebern find ichwarz. Die Gier diefer Abanderung stimmen gang mit benen des Halsbandgiarols überein.

Asien und Afrika bewohnt dieser Bogel in weiter Ausdehnung und großer Anzahlf; in ersterem bas mittlere Sibirien und bie Tatarei, die Gegenden des faspischen und fcmargen Meeres bis jum Aralfee. In ben füböstlichen Canbern Europa's nicht felten, häufig in Ungarn; einzeln in England, Frankreich und Deutschland. In sehr großer Anzahl, in Flügen bis zu Taufenden jedoch findet fich diefer Bogel an ben Geen Gubruglands und Mittelfibiriens, in Nordwestafrita und Aleinasien. Er ift für uns Zugvogel, ber Ende April oder Anfangs Mai kommt, und im August wieder geht. — Er belebt die unabsehbaren Steppen ber genannten Lander, ausgebehnte baumlofe grune Flachen, welche gur Beibe bienen, besonders die Stellen, welche weniger fruchtbar find, und durch welche fich Gewäffer mit feichten Ufern gieben. Grengen bebaute Felder an, fo ift er auf biefen, besonders auf tiefliegenden und folden, wo öftere Wafferpfützen fteben bleiben, jumal auf Brachadern. Ungarn wird er deshalb allgemein Brachschwalbe genannt. — Er halt fich fiets mehr auf bem Trodenen als am Baffer auf, obgleich er diefes, etwa in demfelben Berhältnig wie die größern Regenpfeifer, nicht gang entbehren zu können icheint. Man fieht ihn auf Brachadern, wie auf bem burren und gerborftenen Schlamm halb ausgetrodneter Pfügen, oder auf turgem halbversengtem Rasen; oft zwischen Tausenden von Saatträhen, Staaren und zahllosen Ki-bigen, wo dieses schwarze Gestügel im Ansang der Zugzeit nicht selten ungeheure Flächen be-deckt, so weit das Auge reicht. Doch sieht man ihn jederzeit viel mehr herum sliegen als Er lebt immer an gang freien Orten, wo er ichon von weitem gefeben werben fann.

Kurz abgeweidete grüne Flächen, wellenförmige, sandige, dürstig mit niedern Pflanzen und Blumen befette Streden, an Maideflächen grengende Aeder, welche entweber brach liegen ober mit ludenhaftem Sommergetreide befaet find und leere Stellen haben, und besonders da, wo Bafferlachen und Pfützen in ber Nahe find, oft aber auch in größerer Entfernung bavon, wählt er als Bruteorte. Das Reft fteht in einer fleinen Bertiefung des Bodens, neben einem Grasbufchel, einer Pflange oder auch wohl an einer Scholle, und ift nachläffig mit burren Salmchen und Burgelchen ausgelegt. Da ber Bogel in fleineren ober größeren Colonien brütet, so findet man immer mehrere Nester in einer Entsernung von 2 bis 6 Schritten bei einander. Die 3 Gier find 3,3 Ctm. lang und 2,4 Ctm. breit, rein rundlich oder auch 3uweilen geftrecti oval, glattschalig, fast glanzlos, mit kleinen ziemlich tiefen Boren. Gie haben mit ben Gieru bes Geeregenpfeifers, Charadrius cantianus, Die größte Aehnlichkeit. Die Grundfarbe ift eine bleiche grunliche Lehmfarbe, die Schalenfleden find braunlichgrau, Die Reichnungsfleden hell- und dunkelbraun bis braunschwarz, welche als verworrene Strichelchen, Schnörkel, sowie größere und fleinere, mitunter vermaschene Fleden bicht aufgetragen find. Die Jungen verlaffen das Neft fehr bald, laufen, druden fich auf ben Boden und verfteden fich wie junge Ribite und andere Schnepfenarten, wogu ihnen das erdfarbene Dunentleid febr gut gu ftatten fommt."

Der Giarol ift ein außerorbentlich lebhafter, fast ausgelaffener Bogel, feine Regfamteit läft ihn nirgends lange ruben; er ift gegen seines Gleichen jo gesellig, daß man sehr selten einen Einzelnen fliegen sieht, dagegen sehr häufig Flüge von 12 bis 20 Stück trifft. Steht er ruhig da, so hat man ganz die Gestalt eines Regenpfeifers, wenn man sich dessen lange Flügelspiten und Schwanggabeln wegbentt; ebenso rennt er auch wie jene in Abfagen ichnell auf einer Fläche hin, denn er ift ein fehr gewandter Läufer. Mit dem Sinterleib und Schwang macht er eine eigenthumliche Bewegung, er wippt bamit nach unten, letteren ichnell ausbreitend und schließend, gerade wie ein Steinschmätzer. Seine Fertigfeit im Fliegen ift groß, er fommt barin ber Sterna nigra bollig gleich, feine Bewegungen find jedoch meiftens noch lebhafter. Die Stimme ift gang feeschwalbenartig; ihr gewöhnlicher Ruf klingt kräftig wie "farja - farja"; wenn mehrere recht gemuthlich mit einander ichwaten: "farja

mebre bimmebre".

Seine Rahrung besteht in größeren Insetten, besonders Rafern, Beufdreden, Grillen, Maulmurfsgrillen u. f. w., welche er bald laufend, bald fliegend nach Schwalbenart fangt.

Der Giarol gewöhnt fich leicht an die Befangenschaft, bat ein angenehmes Betragen, wenn er die erfte Schen abgelegt hat, wird zutraulich und gahm und halt lange aus. Er ift mit dem Droffelfutter, Beifbrod, Rafequart und fleisch oder hartgesottenen Giern zu erhalten.

Dierte Lamilie: Dickfuß. Oedicnemus, Temminck.

Der Schnabel ift etwas fürzer als ber große, hochstirnige Ropf, gerade, etwas ftart, vor der Stirn etwas erhöht, die etwas gusammengebrudte Spige folbig, Oberund Unterschnabel in der Mitte, vor der Spige bedeutend niedriger; Die hintere Salfte weich, die vordere hart; die Mundspalte reicht bis unter die Augen; die Nafenlöcher ein langer Rit, bis in die Mitte des Schnabels laufend; Fuge oben ftart und fleischig; die Fugwurgel lang, weich und bid, das Fersengelent ichlanter und dunner: Läufe hinten genett, born mit großen Quertafeln befett, von benen in einer Querreihe abwechselnd 1 und 2 fteben; Oberseite bes Laufs und die Burgeln der seitlichen Beben genett; 3 vorwarts gerichtete Beben mit breiten Sohlen, an der Burgel durch furge Spannhaute verbunden; Die Rrallen hochliegend und klein; Hinterzehe fehlt; Flügel mittellang; Schwanz 12= bis 14fedrig.

Sie haben eine einfache Mauser im Juli; die Farbung des Gefieders ift

lerchenartig.

Diefe Bogel haben einen großen, feitwarts etwas zusammengedrudten Ropf, febr große Gulenaugen, einen ftarten Schnabel, einen ziemlich ftarten Körper, hohe Füße, welche am Lauf weich, wie geschwollen und an den Fersengelenken besonders bid find; baher ber Rame: Didfuß. Schnabel und Fuge erhalten ihre eigenthumliche Ausbildung erft in einem Alter von mehreren Jahren. Durch ihren Aufent= halt, Fuße und Gang erinnern sie an die Trappen, durch ihre Gestalt an die Regenpfeifer. In anatomischer Sinsicht stimmen fie jedoch mit den letteren überein, ihr Magen ift aber viel mustulofer.

Sie sind halbe Nachtvögel, welche die Helle des Tages icheuen, von Einbruch des Abends an und bei Racht aber munter und beweglich werden; sie bewohnen durre Kelber, weite sandige Ebenen und unfruchtbare, unbebaute Gegenden, entfernt vom Waffer, das fie aber nicht entbehren konnen, weil fie es zum Trinken und Baden bedürfen, deshalb oft weit barnach fliegen. Sie leben von Infetten und gang fleinen Thierchen, fressen nichts Grunes und legen ihre 3 buntel geflecten Gier frei in eine kleine Vertiefung des Bobens. — Bon den vier bekannten Arten treffen

wir in Deutschland nur: Gine Art.

Der europäische Dickfuß. Oedienemus crepitans, Temminck.

Lerdengraner Tiel, Griel, Gluut, großer Regenpfeifer, großer Bradwogel, Gulenkopf,

Didfuß. Charadrius ober Otis oedicnemus, Oedicnemus griseus.

Rennzeich en ber Art. Lerchenfarbig; über bem Flügel zwei weifiliche, buntel begränzte Querstreifen; Rehle, Zügel und Augengegend weiß; bie Schwingen erster Ordnung

Länge 38,2 Ctm., Flügelbreite 81 Ctm., Schwanzlänge 12 Ctm., Schnabellänge 3,6 Ctm., Söhe des Laufs 7,7 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 3,3 Ctm., innere Zehe sammt Kralle 1,8 Ctm. Er hat die Größe einer großen Haustaube und wiegt etwa 1/2 Kilogr.

Beschreibung. Färbung durchaus lerchengrau; Klügelrand und Schwanzspitze schwärzlich, auf dem Flügel zwei weißliche, dunfel begrenzte Ouerstreifen. — Der Schnadel hinten breiter und weich, vorn mit koldiger, stumpser Spitze, hinten schwefelgelb, vorn schwarz; das Auge ist groß und eulenartig, von Farbe schwefelgelb; die Füße sind wie aufgelausen, weich, von Farbe schwefelgelb. — Die Weibchen sind stets etwas kleiner und dunkler gefarbt. - Die Dunenjungen find oben ftanbfarbig braunlich, auf bem Ropf und bem Ruden zwei Streifen und fonft noch viele Fleden von fdmargbrauner Farbe; unten weißgrau. Der Ropf ift bid, mit großer weißer Bris; die Fußden find ungewöhnlich bid, wie geichwollen.

Er ift ein weit verbreiteter Bogel, findet fich im gangen gemäßigten und warmern

Enropa und in den gleichen Breiten Afiens; die Mittelmeerländer und Inseln, Sprien, Persien, Arabien, Indien u. a. beherbergen ihn in Menge, in Spanien und dem südlichen Frankreich ist er gemein; in Deutschland jedoch gehört er nicht unter die häusigen Bögel. Er bewohnt die größern Ebenen mit dürstiger Begetation und wüstenhaftem Charakter, wo zwischen beweglichen Flugsandpartieen und steinigem Boden nur wenige Grasbüschel kümmerlich gedeihen, und hier sucht er allezeit die einsamsten und abgelegensten Orte auf. — Ganz vorzüglich liebt er solche sandige Strecken, auf welchen man Ansaaten von Kiefern (Pinus sylvestris) gemacht hat, wenn sie auch schon mehrere Fuß hoch sind, aber nicht zu gedrängt siehen, und weite leere Pläge um sich haben. Die Kiefer ist ihm ein so lieber Baum, daß man ihn sogar in Waldungen von hohen alten Bäumen dieser Art trifft, wenn es außgedestate freie Pläge daselbst gibt, besonders wenn der sandige Boden umgestürzt und mit Holzsfamen, namentlich von Kiefern besät ist.

An diesen Platen niften fie in eine kleine Bertiefung, worein bas Weibchen ohne alle Unterlage 2 bis 3 Gier im Dai legt, die man, da fie manchmal die Grofe kleiner Bubnereier erreichen, giemlich groß nennen fann. Gie find auf einem blaffen, trub olivengelben Grunde mit aschgrauen Bunkten und Strichelchen, und dann noch mit Fleden und Bugen bon einem bunkeln Dlivenbraun und ichwarzbrauner Farbe gahlreich befetzt. Die Farbe hat an frifchen Giern einen ichwachen grunlichen Schein, an alten burren Schalen wird fie lichter und verliert auch die olivengelbe Beimischung theilweise. Ihre Form ift meift ichon länglich eiformig, felten furger, aber nie Rreifelform, wie bei ben Regenpfeifern und beren Bermand-Sie ahneln am meiften benen des Aufternfischers. Die Gier liegen fehr frei ba, find aber wegen ber einformigen Umgebung bennoch ichmer aufzufinden. Die Brütezeit bauert gegen 17 Tage, wie es scheint, nicht gang ohne Mithulfe bes Mannchens. Wenn fich eine Gefahr zeigt, fo läuft ber Brutvogel geduckt ziemilich weit weg; wer hier ben ruhigen Beobachter macht und den Bogeln mit einem Fernrohr folgen fann, wird fich den kleinen Umfreis merten fonnen, in welchem er nachher bas Deft zu fuchen hat. Conft findet man es

meift nur zufällig.

Diefer großtöpfige Bogel mit feinen Gulenaugen fann weite Streden mit großer Schnelligkeit durchrennen; wenn er aber nicht eilt, hat fein fchrittweifer Gang etwas Poffierliches, wobei er ben Körper fast magrecht, ben Hals nur wenig ausgebehnt, mit steifgehaltenen Füßen trägt. Bei Tag ift sein Flug etwas ichwerfällig, bei Nacht aber gewandt und schnell. Untertags macht ber Triel fich wenig ju ichaffen und treibt fein Wefen gang in ber Stille, besto lebhafter ift er aber in der Abend- und Morgendammerung, auch in mondhellen Nächten. Er ift furchtsam, mistrauisch und listig, und sucht sich bei der Annäherung eines Feindes flach auf den Boden niedergedrückt zu verbergen, wobei ihm sein erdgraues Kleid gut zu statten kommt; geht dieses nicht, so rettet er sich im schnellsten Lauf und zuletzt fliegend. Mit andern Bogeln halt er feine Gemeinichaft; er genügt fich felbft. - Seine hellgellenbe pfeifenbe Stimme lagt fich mit den Gilben "frarlitt" ober "frait" verdeutlichen; man bort fie felten am Tage, besto öfter in ber Abend- und Morgenbammerung und in hellen Sommernächten, aber mehr im Fluge als im Sitzen; bieser Ruf hat Achnlichkeit mit dem bes großen Brachvogels, Numenius arquata, oder auch mit der kleinen Art, Num. phaeobus, ift aber nicht fo rein flotenartig, fonbern höher und freischenber, in ber erften Gilbe ftete fchnarrender. Dann bort man ein sanftes lodendes "bid bid", und ein etwas ftarter tonendes "billit". Die Jungen rufen "teih".

Seine Nahrungsmittel sucht er meistens bei Nacht; am Tage nimmt er nur, was ihm zufällig aufstößt. Sie bestehen in Regenwürmern, Ackerschnecken, Käfern, Larven und andern Insekten; indessen verzehrt er auch Frösche, Feldmäuse, kleine Eidechsen und kleine Schlangen, welche er mit tüchtigen Schnabelhieben töbtet und auf die Erde stößt, dis alle Knochen zer-

brochen find.

Im Zimmer gehen alte und junge Triele bald ans Futter, welches aufangs aus Regenwürmern und Insetten besteht, worauf man sie an Semmeln in Milch erweicht und später an Weisbrod und Fleisch gewöhnt. Rares Wasser zum Trinken und Baden darf nicht sehlen. Zu Ansang seiner Gesangenschaft beträgt er sich sehr dumm und will zu den Wänden hinaus, er wird aber bald ziemlich zahm, und die Jungen sogar zutraulich; da er aber viel siemlich zuhn unstättig mistet, so wird er als Stubengenosse kein Glück machen, obgleich ihn sein Eulenkopf und seine aufsallenden Manieren zu einem interessanten Bogel stempeln; auch ist er bei Nacht sehr unruhig.

Abends bei Mondschein kann man dem Triel, in einem Erdloche gut verborgen, mit ber Flinte auflauern, wenn man seine Tränkeplätze erkundet hat, nach welchen er alle Abende fliegt, um zu trinken und zu baden. Die in den nassen Sand abgedrückten Fußtapfen geben dem ausmerksamen Jäger die Stelle an, wo dies geschieht. Bei dem Triel ist die Fährte ausgezeichnet, indem bei keinem andern Bogel die Begen so enge gespannt, und die mittelste gegen die innere eine so ausgezeichnete Lange hat.

Als ein icheuer Bogel läßt er sonst ichwer jum Schuff tommen. Die Beibchen kann man mit Schlingen beim Reste fangen. Das Fleisch ber Alten taugt nicht viel.

Fünfte Samilie: Regenpfeifer. Charadrius, Linné.

Schnabel kürzer als der große, hochstirnige Kopf, oft kaum halb so lang, schwach, gerade, schmäler als hoch; mit kolbenförmiger harter Spize; Nasenlöcher seiklich, schmal, an den Enden etwas auswärts gebogen; Füße von mittlerer Länge, schlank, an der Ferse etwas dick, weichhäutig; über der Ferse mehr oder weniger nackt; die drei Borderzehen kurz, breitsolig, die äußere und mittlere mit einer kurzen Spannhaut verbunden, welche meist an der innern Zehe sehlt; die Hinterzehe. sehlt gänzlich, oder kommt nur als ein höher stehendes Rudiment vor, Flügel mittelgroß, schwal, spiz; die letzten Schwingen lang, daher hinten eine zweite Flügelspize bilbend; die erste Schwinge die längste; bei einigen aber anch die zweite. Bei manchen steht am Handgelenk ein hornartiger kurzer Sporn; der 12sedrige Schwanz ist kurz, fast gerade oder abgerundet.

Das kleine Gefieder ift dicht und fanft, einer zweimaligen Mauser jährlich unterworfen, wodurch ein Winter= und Sommerkleid entsteht, das Jugend=

fleid ahnelt dem erften. Die Geschlechter find ahnlich gefarbt. .

Die Regenpfeifer sind etwas dickföpsige, kurzhalsige, nicht sehr hochbeinige Bögel unter mittlerer Größe, übrigens schön gestaltet. Die Augen sind sehr groß, die Füße an und unterhalb der Ferse in früher Jugend unförmlich dick und weich.
— Sie bewohnen die Ufer der Gewässer, Sümpfe und Moore, aber auch trockene Felder und unfruchtbare Gegenden. Sie wandern im Spätjahr, oft in zahlreichen Gesellschaften, in wärmere Gegenden und kehren im Frühjahr viel weniger zahlreich wieder zurück. Die Alten wandern früher, und gewöhnlich von den Jungen getrennt.

Es sind unruhige bewegliche Bögel, welche Abends und Morgens, auch die hellen Nächte durch, ihrer Nahrung nachfliegen, sich auf weiten Feldern und ausgeschehnten Rasenslächen zerstreuen, um Insetten und Würmer, nebenbei auch Beeren, aufzusuchen. Ihr Lauf ist ungemein schnell in langen Absähen; der Flug leicht und schnell, wobei sie die Flügel sanft gebogen oder sichelsörmig halten. Sie nisten auf der Erde ohne eigentliches Nest und legen 4 birnsörmige buntgesleckte Gier, welche stets so geordnet beisammen liegen, daß sich die spizen Enden im Mittelpunkt besrühren. Die Jungen tragen ein unten weißes, oben buntgeslecktes Dunenkleid, solgen den Alten gleich nach dem Ausschlüpfen und wissen sich bei Gefahren durch Niederducken gut zu verstecken.

Bor eintretendem Regen laffen sie ihre helle pfeifende Stimme fleißig hören, baher ihr Name: Regenpfeifer. — Drei Gruppen mit sieben Arten.

Erfte Gruppe: Bradregenpfeifer.

Schwacher gestreckter Schnabel; dreizehige Füße ohne Hinterzehe; buntgesleckter Oberkörper; spikiger Flügel, weil die erste Schwinge die längste ist; die zwei ersten Arten an der Unterbrust viel Schwarz. — Sie bewohnen dürre, mit niedrigem Haidekraut bewachsene Gegenden, sogenannte Haiben, in der Nähe von ausgetrocksneten Torsmooren; hohe Lehden; einsam liegende magere Aecker, vorzüglich Brachsäder. Wasser können sie nicht lange entbehren, halten sich aber die meiste Zeit nur

auf trocenem Boben auf. Gegen Bäume und höhere Pflanzen zeigen sie Abneigung. — Wegen ihres wohlschmeckenden zarten Fleisches sind die Arten dieser Gruppe ein Gegenstand der Jagd und die eigentlichen Brachbögel der Jäger. — Drei Arten.

Der Goldregenpfeifer. Charadrius auratus, Suckow.

Goldgrüner, gemeiner Regenpfeifer, mittlerer Brachvogel, Felbläufer, Saathuhn, Grillsvogel, grünes Dütchen. Charadrius pluvialis oder apricarius, Pluvialis aurea oder viridis.

Rennzeichen ber Art. Der ganze Oberförper bis auf den Schwanz schwärzlich, mit kleinen grüngelben oder goldgelben Flecken; die untern Flügelbecksedern find weiß; der Schwanz gebändert; die Vorderseite der Läuse maschig genetzt, 5 bis 6 Täfelchen in einer Querreihe.

Länge 25,5 Ctm., Flügelbreite 57 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm., Schnabellänge 2,5 Ctm.,

Sohe des Laufs 4,2 Ctm. Beinahe Turteltaubengröße.

Beschreibung. Das Frühlings= (Sommer= ober Hochzeit-) kleib ist oben schwarz mit goldgelben, prächtigen Flecken ohne grünlichen Schein; die Zügel, Augengegend, Kinn und Kehle tief schwarz; von da an zieht sich diese Schwarz in einem schwanden Streif bis zur Gurgel herab, erweitert sich wieder, und breitet sich über den ganzen Unterkörper aus. Die Schenkel und unteren Schwanzdeckedern sind weiß. Bom Schwabel über die Augen, an den Halbseiten herab, die zu den Brufteiten, zieht sich ein breites weißes Band, welches das Schwarz des Unterkörpers von der goldgestecken Färdung des Oberkörpers trennt. Der Fittich ist matt braunschwarz; die Schwanzsedern sind olivenschwarz mit einigen bräunlichen Bändern. Im Herbstefe sind die Flecken auf dem schwarzen Oberkörper grünlichgoldgelb; der Hals grünlichgoldgelb mit schwarzgrauen und schwarzen Plecken bestreut; Brust und ganzer Unterkörper weiß, erstere etwas braungrau gewösst. Im Jugendkleib ist die Grundfarbe oben matt braunschwarz, die Flecken sind bleich grüngelb, auch am Borderhalse sitzen mehr graue dreieckige Flecken. Im Ganzen ist es dem Herbste ober Winterkleid sehr ähnlich. Im Dunenkleid ist der Unterkörper blendend weiß, die obern Theile sind weißgrau mit zerstreuten goldgelben und schwarzen Fleckhen, von welchen die letztern gewöhnlich auf dem Kopfe 3, auf dem Rischen 4 ftreisenartige Zeichnungen bilden. Die Schnäbelchen und die am Fersengelenkssehr beiden und weichen Füße sich bleifarbig.

Der Schnabel ift ichwarz; bas ziemlich hoch liegende große Auge ift braun; die Kuße

find mattschwarz.

Bei der weiten Verbreitung der Goldregenpfeiser gibt es verschiedene Abänderungen; die geographisch gesonderten Formen derselben sind solgender. 1) Der oben beschriebene eurospäische Goldregenpfeiser. Die an den Schultern anliegenden langen untern Flügeldeckedern und die unter den Mittelschwingen weiß, die unter den Hinderschwingen weiß mit blaßgran abschattiren Enden; die Schwanzsedern mit 7 dis 9 hellen Binden auf braunschwarzem Grunde, die hellen Binden vorherrschend nach dem Rande weißlich oder gelblich, am Schaft untergeordnet gran; der Flügel nisst 16,5 Etm. 2) Der amerikanische Goldsregenpfeiser, Ch. virginianus. Sämmtliche Unterslügeldecksedern gran, die längsten mit schwanzsem Grunde veißlichen Spitzenkanten. Die Schwanzsedern haben auf braunschwarzem Grunde 7 dis 8 vorherrschend grane, nur an den Kanten granweiße oder gelbliche Querbinden; Flügel 17,5 dis 18 Etm. 3) Der asiatische Goldsregenpfeiser, Ch. longipes. Sämmtliche untere Flügeldecksechsern sind gran, die längsten mit weißlichen schwanzsen Spitzenkanten. Die Schwanzsedern haben auf braunschwarzem Grunde 5 oder 6 vorherrschende weißliche oder gelbliche Luerbinden, die nur nach dem Schafte hin gran getrübt sind. Der Flügel ist 15,5 dis 16,5 Etm.

Zwischen biefen Formen fteben aber Uebergange, beshalb ift eine icharfe Sonderung

nicht wohl durchzuführen.

Dieser schöne Bogel bewohnt den Norden von Amerika, Asien und Europa; im Winter kommt er südlicher und überwintert dann in Scharen unsern der Küste des mittelständischen Meeres. In milden Wintern trifft man ihn am Bodensee, und während seiner Wanderungen noch in vielen Gegenden Deutschland, in dessen nördlichen Theilen er auch ständig ist. — Er bewohnt bei uns direr Haben, wüste trockene Torsmoore und Brachselber, gleichviel ob sie hoch oder nieder liegen. Während seiner Wanderzüge durch Deutschland trifft man ganze Scharen auf den Feldern, man kann ihn daher mehr Felds als Sumpspogel nennen. Im Herbst und Krühjahr läßt er sich gern auf magern grünenden Saatäckern nieder, was der Mornell nicht thut. In böhern Breiten iedoch bewohnt er iene Moosstenden (Tundra

in Ruffland), welche fich in ungeheurer Ausbehnung burch ganz Norbafien hinziehen. Es find fumpfige, mit Laubmoofen, Renuthiermoofen und Flechten bicht liberzogene und verfilzte Landerftreden, eine furchtbare Bufte, bagwifden auch größere und fleinere Seen und Flufgebiete, im hoben Norden meift mit gefrorenen Boben, in milbern Breiten aber eine faft undurch= bringlide Moos- und Sumpffteppe, ein endlofer Moraft, von Myriaden, Sumpf- und Bafferbogeln belebt, unter benen ber Golbregenpfeifer in großer Angahl vertreten ift. Sier hat er auch seine eigentlichen Brütplätze; in unserem Baterlande selten. — Es sind Zugvögel, die meistens bei Nacht und sehr hoch in der Luft wandern, oft in sehr großen Bereinen, wobei die Masse im Fliegen einen spitzigen Binkel wie ein lateinisches V bildet, dabei hört man ihre Stimme oft hoch aus ben Luften. Die Sauptwanderzeit fallt auf ben Ottober; ift ber Binter gelind, fo überwintern viele bei uns; fonft gehen fie bis an die Ruften bes mittelländischen Meeres, und im Marg erscheinen fie wieder auf bem Rudgug.

Sie niften auf ganz trockenem Boben in eine kleine Bertiefung, worin man im Mai 4 fehr schöne Eier findet. Diese find auf bleich olivengelbem, schwach ins Aurorafarbene spielendem (beinahe fanft isabellfarbigem) Grunde mit wenigen violettgrauen Schalenflecken, aber vielen Fleden, Tupfeln und Bunkten von einem rothlichen Braunschwarz bezeichnet, welche junachft am flumpfen Ende meiftens in einen bichten Fledenkrang gusammenfließen. Die Beftalt biefer Gier ift eine fehr freifelformige, d. h an einem Ende fehr fpit gu-, am andern ftumpf abgerundet, die Schale ift glatt, feintornig, doch ohne Blang. Die Brutezeit dauert gegen 17 Tage.

Ihre Nahrung besteht in Regenwürmen, Insektenlarven, Rafern, Schnedchen, Beeren

und Gamereien.

Im Zimmer gewöhnt man die Goldregenpfeifer mit Bürmern und Insekten an Weiß= brod, getochtes und flein geschnittenes Rinderherz, Rajequart und Semmeln in Milch erweicht. Er ift ein angenehmer Zimmervogel, und namentlich werden die jung Aufgezogenen febr gahm. Während der Maufer, die er jährlich zweimal im Früh- und Spätjahr zu erstehen hat, muß man ihm befonders mit Fleisch zusetzen. — Ihre Stimme ift ein wohlklingendes helles Pfeifen und klingt zweifilbig "tlui", selten dreifilbig "tluei", und hat die größte Achnlickeit mit dem Auf des Kibigregenpfeifers. Beide Geschlechter schreien im Sigen wie im Fliegen, doch mehr im lettern und wenn fie eben aufgeflogen find. Diefe Tone fann man nachpfeifen, muß aber bas I mit ber Bunge bagu ausbruden; als gefellige Bogel folgen fie auch biefen Loctionen, wenn fie gut nachgeahnt find. Gine Art Gefang laffen fie mahrend ber Brutezeit horen, wobei fie in einem Salbireife über ihrem Nefter ober in ichiefer Linie zur Erde herab Diefer Befang befteht aus dem oft wiederholten Lockton, welcher gu einem fcmerfälligen, langfamen Triller gufammengeftellt ift, er flingt wie "taludltaludltaludltaludltaludlt.", bem Balggefang anderer Familienverwandten fehr ahnlich, aber der Doppelfilben megen leicht zu unterscheiben.

Rur am Niftplate ift diefer Bogel leichter zu erlegen, fonft ift er ichen und miftrauisch

pafit auf 3 Linien eines in 7 Theile getheilten Rreifes.

Auf dem Berbstzuge fangt man fie auf dem Brachvogelherde, und ihr wohlschmedenbes Kleich wird bem ber Balbichnepfen gleich geschätt.

Der Mornestregenpfeifer. Charadrius morinellus, Linné.

Mornell, Mornellchen, Mornellfibit, dummer Regenpfeifer, fleine Schwarzbruft, fleiner Bradhvogel, gelbes Dutchen, Bergidnepfe. Charadrius tataricus ober sibiricus, Pluvialis minor, Eudromias morinellus.

Rennzeichen der Art. Der Obertopf ift fcmarzbraun mit lichten Flecken und mit einer weißen Binde umgeben; Schwang ungebanbert; fein weißes breites Salsband; Borberfeite ber Laufe mit 2 vertitalen Reihen Tafeln befett, von benen bie aufern quergefteut und größer find; Schaft ber erften Schwinge weiß, der folgenden braun; Rudenfebern braungran mit hellen icharfen roftbraunlichen Federrandern.

Länge 21,5 Ctm., Flügelbreite 45 Ctm., Schwanzlänge 7 Ctm., Schnabellange 1,6 Ctm. Sohe des Fugrohrs 3,5 Ctm. Schwarzdroffelgröße.

Beich reibung. Commertleib. Gien, Bigelfund theilweife bie Wangen find auf rofigelblichweißem Grunde buntel braungrau, tieln gestedt; ein breiter weißer Streif Minit bom Adnabet über bas Auge nach bem Benid, und ifofirt bie Ropfpfatte. Der gange Athiten und Sberforper ift gelblichbraungvan (erbfarbig), bie Bebern mit fchmalen weifigelben Gannen; bie Mehle ift weiß; Aropf, S. berbruft und Tragfebern helt braunlichgrau; um ben Atropf sieht fich ein trilbweißes, nach oben schwarzgrau begrenztes Salebanbehen. Der Banch ift pomeranzengelb, in ber Mitte mit einem großen fchwarzen Belb; bie untern Schwanzbed-3m Winterfleib ift bas Gran bes Dberforpere bunfler, bie febern licht pomeranzengelb. Beberfäume find matt rofifarben; auf Unterbruft und bem Band fehft ber fcmarze, mit Drangefarbe eingefagte Schith; Unterbruft und Schenfel find weiß, nach bem Banch gelblich roftfarben; bie Schwingen find ranchfaht, bie erfte mit weißem Schaft; ber Schwang braungran, nad bem Ente brannichwarz mit weißticher Enbtante. Im Ingenbtleib fehlt meift bas weihr Salsbandchen; bie noch nicht vermauferten Techfebern bes Alligels find gegacht und gefantet; Bauch und Unterfchwangbede ift bei vielen gang weiß. Jas Sunenfleib ift unten weiß, oben graufich und ichwarz, ftreifenartig gestectt. 3 er Connabet ift mattichwarz; bas Auge tiefbraun; bie Huge matt odergelb. Mannchen und Weibchen find nach bem Acuffern nicht leicht zu unterscheiben.

Er ist im höhern Rorben von Asien und Enropa in großer Menge zu tressen, geht nicht dis Island, bestet aber noch nicht in Schweben und nicht im wärmeren Sidirien, sondern erst sider dern G. Grad. Er bewohnt nur trockene, unfruchtbare, dirre Gegenden; dadei steigt er in den Gediegen zu einer Söhe hinaut, wo der Solzwuchs aufhört nud der ewige Schner beginnt. Auf den üben Gediegen der Lapp- und Finnmarken sindet man ihn in zahltoser Menge. Als zugvogel kommt er im Spätjahr scharenseise sider Seutschland, um am Mittelmeer zu überwintern. Er siedt die reine Gediegssust, ist aber gegen eigentliche Källte empfindlicher als der Goldregensseiser, denn er kommt auf dem Zuge vom Nooden seischer an, schon Mitte August, hanptsächsich im September, verweilt dis zum Stoder, und zeigt sich im Frühzahr and dem Wiederzug nach seinen Brutplätzen nicht vor dem April dei mus.

Sie nisten in den öden Wegenden ihres Sommeransenthaltes auf dem Voden; man sindet in einer staden Vertichung auf finstlofer Unterlage 3, östers I Eier, welche auf dassolivengräntichen oder gelddraumen Mornnbe mit granen, braunen und zent den divendraumen Peteten und Pinnsten überall bestreut sind Sie sind bedeutend größer als gemeine Redhähnereier, die Gestalt ist weniger eine kreiselsörmige, als vlesmehr der großen Ach ellich Elson sich nähernde, der stätzte Umsang des Vandes mehr der Mitte als dem stumpfen Ende nahe. Und verschiedenen Pinnsten des Riesengebirges, so auf dem Brumberg, dem Ziegenräck, dem großen Aade nisten und der Gloger sährlich mehrere Paare in einer Höhe von 1200 bis 1500 Meter: Sorte von änserst kahem trauxigem Anssehen, ohne Vewässerung durch Lincken voner Väche, nur mit kurzem ungerent, verdortt anssehendem Grase, steinen niedrigen Vergpsflanzen und Astermoofen bewachsen.

Diefer Bogel in seinem erbgrauen Gewand ist harmtos und einfältig, gest mit zierlichen und behenden Schritten, stiegt schnell mit raschen Altgeschlissigen, nach Art anderer Acqueschseifer, das ihre Stinene ist einsauftes, stätenartiges Pheisen, ein augenehmes "derr", das auch wie "dürrt" oder "durli" stingt; dann hört man auch noch ein sauftes, gedämpstes "düt", woher er den Namen Olichen betommen hat.

Rahrung im Freien und im Jimmer ift wie beim Goldregempfeifer. - Er ift von fanttem Rahrell und gewöhnt fich feicht an's Limmer, will aber etwas gärtlicher behandelt

fein, als ber Gotbregemfeifer.

Die Mornellregenpleizer sind nicht ichen, lassen sich, wenn man nicht schunrstrads auf se aufänft, leicht auf Schusweite nähern, besonders die, welche eben ans ihrer öden nordischen Seimal zu nus kommen, wo sie durch keine Verfolgungen mistranisch gemacht wurden. Die Urdriggebliedenen stegen auch nicht wert, und lassen dann, mit gehöriger Auch und Vorstätellen genähert, nochmals auf sich schiefen. Man fängt ihn auf dem Vrachwogescherde. Dersten aussischeliche Verforeibung siehe Naumaun's Nat.-Gesch, der Väget Deutschlands, 7. V., S. 184—189. Das Fleisch dieses Vogels ist das wohlschmeckendste von allem Federwich, sägt das der Schnepfen weit hinter sich, und gibt, mit den Eingeweiden vorsichtig am Spieße gebraten, das leckerste Gerüht.

Der weißstirnige Regenpfeifer. Charadrius asiaticus, Pallas.

Charadrius caspius ober jugularis, Eudromias asiaticus, Morinellus caspius. Rennzeichen der Art. Die Schwungfedern sind braun, von der sechsten an mit weißem Fleck auf der Außensahne. Der Schaft der ersten Schwungseder weiß, der folgende braun, gegen die Mitte weiß. Stirn, Zügel, Streif über den Augen und Kopsseiten weiß. Scheitel und hinterkopf braungrau; der Ohrsseit braun; Oberseite einfarbig braungrau, ohne helle Federränder; Läufe getäfelt wie dei Char. morinellus; Kinn, Kelle, Bauch und untere Schwanzdecksedern weiß. Bei den Alten ist Kropf und Vorderbrust rostroth, unten scharfbraunschwarz, schmal begrenzt. Den Jungen sehlt diese rostrothe Binde, sie sind hier nur graurostsarbig ohne scharfe Abgrenzung.

grauroffarbig ohne scharfe Abgrenzung. Länge 20,5 Ctm., Schwanz 5,5 Ctm., Flügel vom Bug zur Spitze 14,5 Ctm., die erste Schwinge die längste, Schnabel 2 Ctm., Lauf 4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 2,5 Ctm. Beschreibung. Sommerkleib: Scheitel, Hinterhals und ganze Oberseite fahl-

Beschreibung. Sommerkleib: Scheitel, Hinterhals und ganze Oberseite sahlsbraungrau; die großen Schwingen schwanzbraun; die Schwanzsedern braungrau, nach der Spitze dunkler; die Mittelsedern weiß gerandet, die folgenden mit weißen Endkanten. Die Stirn sammt breitem Streisen über den Augen, die Kopsseinen, Hals und der ganze Unterstörper ist weiß, die auf den rostrothen, unten schwarzdraun eingesaßten breiten Gürtel über den Krops. Im Binterkleid verliert sich die rostrothe Kropsbinde und verwandelt sich in lichtes, nach oben und unten verwaschenes Rostgrau; die weiße Farbe an Kops und Unterseite wird trüber. Das Jugendkleid ist diesem ähnlich, hat aber oben hellrostsarbige Federkanten und auf der Brust braungraue Flecken.

Der Schnabel ift maitschwarz, das Auge nugbraun, die Fuge odergelblich.

Sein Aufenthalt ist das wärmere Afien, am kaspischen Meer, den Salzseen im Süben der tatarischen Steppe u. a. Auf Helgoland wurde dieser Bogel von Maler Gätke erlegt.
— Das Si deffelben ist 3,3 Stm. lang und 2,3 Stm. breit, ungewöhnlich oval für ein Regenpfeiserei, wie das Si von Char. morinellus, mit welchem es auch in der Farbe die größte Aehnlichkeit zeigt, nur daß es wenig kleiner ist.

Bweite Gruppe: Salsbandregenpfeifer.

Sie haben einen kleinern, meist kürzern Schnabel als die Brachregenpfeiser, Hüße mit 3 Zehen, Kopf und Hals verschiedenartig gefärbt, meist tief schwarze und weiße Binden, weißen Unterleib und grauen Rücken. Sommer= und Winter= kleid ist wenig verschieden, im Jugendkleid die schwarzen Abzeichen mit dunklerem Grau angedeutet. Die Doppelmauser ist nicht ganz erwiesen, bei einer inlän= dischen Art jedoch ausgemacht, daß sie nur einmal mausert.

Sie wohnen in der Nähe der Gewässer auf ausgedehnten flachen Kies= und Sandufern und freien Rasenslächen, gehen nicht in die Sümpfe, sondern nur an freies Wasser und pflanzen sich meist in geringer Entfernung von diesem auch fort. Während des Zugs trifft man sie zuweilen auf sandigen Feldern weit vom Wasser.

Diese Gruppe ift an Arten die zahlreichste, fie foll deren 30 gahlen, bavon tommen auf Deutschland blos: Drei Arten.

Der Sandregenpfeifer. Charadrius hiaticula, Linné.

Strandpfeifer, Buntidnabel, Salsbandregenpfeifer, Rraglein, Grieslein, Griesläufer,

Uferlerche. Aegialites hiaticula.

Kennzeichen ber Art. Der furze Schnabel ift an ber vorbern Halfte schwarz, an ber hintern, wie die Fuße gelb; die vier ersten Schwingen haben in der Mitte ihrer Schäfte Beiß, oben und unten Braun; die Enden der großen Flügeldecksedern bilben eine weiße Querbinde. Fast Droffelgröße.

Länge gegen 19 Etm., Flügelbreite 40,5 Ctm., Schwanzlänge 5,5 Ctm., Schnabel-

lange 1,5 Ctm., Sohe bes Laufs 2,5 Ctm., Mittelzehe 2,2 Ctm.

Befchreibung. Frühlingskleid: Stirn weiß; über ben Scheitel zieht fich eine schwarze Binde; Wangen, Ohren und Zügel schwarz; hinter bem Auge ein weißer Fleck; um ben Hals läuft ein weißes und um den Kropf ein breites, schwarzes Band; ber hinterkopf

und ganze Oberleib ift röthlichbraungrau; der Unterseib weiß; der Flügelrand weiß; die vorsbersten Schwingen schwarzbraun, in der Mitte mit weißem Schafte; die mittlern Schwingen sind dunkelgraubraun, die vorletzten weiß, die letzten wie der Rücken. Das Inde Ende der Schwanzsedern ist schwarzbraun mit weißer Spitze. — Das Herbstleid ist dem beschriebenen höchst ähnlich, die obern Theise sind aber viel dunkler mit lichtrosparauen Federrändern. Im Jugendkleid ist die Stirne weiß, über demselben aber kein schwarzes Querband wie bei den Alten; der Oberkopf ist wie der Rücken licht erdgrau; Kehle und Hals weiß; das Halsband um den Kropf ist nur erdbraun, vorn auf der Gurgel herab durch bräunlichweiße Federstume licht gewölkt. Die Qunenjungen sind oben lichtgrau, grauschwarz gewellt und bespritzt; unten weiß; das dunkte Halsband ist an den Seiten mit Schwarzgrau angedeutet; das Schnäbelchen ist kurz und die, und wie die unförmlich dicken Füße gelblichsseichsarben. — Das Weib den ist kleiner, und auf der Brust nur wenig braungrau angeflogen.

Der Schnabel ist an der Wurzel gelb, nach der Spitze schwarz, bei den Jungen weniger

Der Schnabel ist an der Burzel gelb, nach der Spitz schwarz, bei den Jungen weniger gelb; das große Auge ist dunkel nußbraun, im Sommerkleid mit goldgelben Augenlidrändchen, sonst ist dieses schwärzlich; die Füße sind in der Jugend gelblich, ins Fleischsarbene ziehend, im

Alter von Gelb bis zur Drangefarbe.

Dieser Bogel ist sehr merkwürdig, denn er hält alle Alimate der Welt auß; man sindet ihn vom Nordpol bis zum Südpol, wo irgend noch Leben und Begetation möglich ist. Man trifft ihn in Grönland und am Kap der guten Hossinung, auf den Sandwichsinseln und in Rubien; an den Küsten der Ost- und Nordsee ist er nirgends selten, und in Holland gemein. Auf seinen Wanderungen kommt er auch ins innere Deutschland. — In den kalten Zonen ist er ein Zugvogel und wendet sich nach dem Aequator. Sein eigentlicher Ausenthalt sind die sandigen User am Meeresstrande, doch besucht er besonders auf seinen Keisen nud Vanderungen auch andere nicht satzige Gewässer, trockene Felder, Brachäcker, kurzgrasige Tristen, wo er aber nicht lange verweilt.

Sie niften an ben weiten, mit todtem Sande bebeckten Ufern des Meeres in eine kleine Vertiefung mit wenig oder keiner Unterlage. Darin findet man 3, gewöhnlich aber 4 birnförmige Eier, welche mit den Spigen nach innen liegen, wie es bei andern schnepfenartigen Vögeln auch vorkommt. Sie sind für die Gestalt des Vogels ziemlich groß, beinahe wie die unseres gemeinen Rebhuhns, und haben auf trüb rostgelblichem oder rostfarbigweißem Grunde afchgraue Schalenslecken, und zahlreichere braunschwarze Punkte und kleinere, meist rundliche Fleckhen, die bald über die ganze Fläche verbreitet sind oder am stumpsen Ende

häufiger fteben.

Ihre Nahrung besteht aus Insektensarven, Regenwürmern und allerlei kleinem Seegewürm. — Im Zimmer gewöhnt man ihn mit Regenwürmern an Semmeln, in Milch erweicht, altbackenes Weißbrod, mit gekochtem Ochsenherz vermengt, und versieht ihn mit einer flachen Wasserschieß zum Baden und Trinken. Den Boden seines Aufenthalts bestreut man reichlich mit Wasserschae. Es sind ausdauernde Bögel, die sich, auch alt eingesangen, gut halten, und jung aufgezogen sehr zahm werden, daher ihrem Bestiger manches Vergnügen gewähren.

Die Lockstimme ist der des Flußregenpfeifers entfernt ähnlich, für den Kenner aber leicht zu unterscheiden, weil der Ton ein viel tieferer ist. Er klingt flötenartig und laut "trüi" oder "trü". Als Paarungsruf wird er sehr hastig nach einander wiederholt, wie

"trülülülülül".

Mit der Flinte sind sie schwer zu erlegen; man fängt fie leichter auf dem Wasserschnepfenherde und in Lausschlingen. Die letztern dreht man aus 3 doppelt genommenen, röthlichen oder weißen Pierdehaaren, die man der Reihe nach an einem 1 Meter langen Stecken besestigt, dessen Enden ungefähr 15 Etm. umgeknickt werden (damit er eine Klammer bildet), um denselben in die Erde stoßen zu können. Der Stock mird nun an den Ufern, wo man solche Bögel weiß, mit seinen beiden Enden, mit dem Ufer nicht parallel, sondern rechtwinklig, tief in die Erde gedrückt, bis er sest auf dem Boden aussitzt, auch noch sorgsältig mit Sand bedeckt, daß man nichts von ihm sieht, und die Fußschlingen werden in die Höße gerichtet. Auf diese Weise sind alse Strandläuser und noch viese andere Bodenläuser zu fangen.

Ihr Wildpret wird als ein wohlschmedendes Schnepfengericht fehr geschätzt.

Der Seeregenpfeifer. Charadrius cantianus, Latham.

Merandrinischer Regempseiser. Charadrius alexandrinus oder albifrons oder littoralis, Aegialites cantianus.

Rennzeichen der Art. Schnabel und Füße find schwarz, der Ansang der Stirne

weiß; die 4 bis 6 erften Schwingen von oben mit gang weißem Schafte.

Länge 16,5 Ctm., Flügelbreite 36,5 Schwanzlänge 4,8 Ctm., Schnabellänge 1,4 Ctm.,

Sohe bes Laufs 2,8 Ctm., Wittelzehe fammt Kralle 1,9 Ctm. Feldlerchengröße.

Beschreibung. Frühltingskleid: Stirne weiß, ebenso ein Strich über das Auge; ein Band um den Hals herum, Kropf, sowie alle untern Theile reinweiß; über der Stirn sicht ein schwarzes Band; an beiden Seiten des Halses ein schwarzer Fleck; Zügel und Ohren sind schwarz; der Oberkopf und ganze Oberleib hellgraubraun mit hellern Käntchen; die Schwingkedern sind dunkelgraubraun mit weißen Schäften, weißen Kanten, und die hintern mit weißen Spiechen. Die Fittichdeck- und Daumensedern haben weiße Spitchen. — Das Heile sind dunkler, fast erdgrau mit wiel lichtern Federstanten; die schwarzen Zeichnungen sind durch graubraume Federsamme siel lichtern Federskanten; die schwarzen Zeichnungen sind durch graubraume Federsamme siel ind dund graubraume Federsamme so trüb und unansehnlich, daß sie nicht auffallen. Im Laufe des Winters sießen sich diese Känder ab, und so entsteht nach und nach sienes Frühlingskleid, ohne abermalige Mauser. Das Dunenkleid ähnelt dem des vorbeschriebenen Regenpfeisers, ist aber an den dunkel gefärden, bleisarbigen Füßchen leicht zu unterscheiden. — Der Schnabel ist ziemlich lang, von Farde schwarz; die Augen sind groß und nußbraun, das Augenlidrändshen schwarz; die Kisse schwarzs; die Augen sind groß und nußbraun, sas Augenlidrändshen schwarz; die Kisse schwen bei allgemeinen Kennzeichen.

Dieser wohlgestaltete Bogel bewohnt mehrere Theile Europa's, die an das Meer grenzen; ferner das nördliche Ufrika und auch Asien, namentlich die großen Landseen in der Tatarei. An einigen großen Landseen in Ungarn ist er gemein, er bewohnt die Gestade der Ostsee, das südliche Schweden, ist aber im Innern Deutschlands eine seltene Erscheinung. Er ist ein ächter Seevogel, und Naumaan bezweiselt sehr, daß er, die Zugzeit ausgenommen, je an süßem Bosser wohnt. — Er liebt die kurzgrassgen, grünen Seeuser, welche hin und wieder mit schwales Sandstreisen durchzogen sind, kurz wo niedere, Salz liebende Pflanzen in bunter Abwechslung den Boden bededen. Er ist ein Zugvogel, der im Ottober in zahlereichen Bereinen südlicher wandert und im April sich wieder auf seinen Brüteplätzen einfindet.

Sie nisten nicht sehr weit vom Wasser entsernt, doch auch nicht so nahe, daß das anschwellende Wasser das Nest erreichen könnte. In eine kleine Bertiesung legen sie manchemal einige trockene Pslauzentheile, worauf man Ansangs Inni 3 dis 4 Eier sindet. Diese sind auf bleich rostgelbiich-oder rostbräunlichweißem Grunde, der sehr schwach ins Olivensarbige spielt, mit aschgrauen Schalenpunkten und olivenbraunschwarzen kurzen Stricken, Jügen, Kunkten und Schnörkeln durchkeuzt, welche bald gleichmäßig, bald am stumpsen Ende dichter siehen. Sie halten in der Größe zwischen Ch. diaticula und Ch. minor die Mitte, weichen aber meist von beiden durch eine gestrecktere auch bauchigere Form ab. Die glatte Schale ist glanzlos. Die Brütezeit ist 16 Tage.

Käfer, Insetten, beren Larven, Regenwürmer und Seegewürm sind seine Nahrung. Wer diesen hibschen, stillen Bogel im Zimmer halten will, muß ihn behandeln wie den Sandregenpfeiser. Seine Stimme hat Nehnlichkeit mit der des Mornellregenpfeisers, ist aber schwächer und viel höher. Sei ist ein kurzes einfilbiges, flotendes "püi", ein sanstendes "pittpitt", ein höheres warnendes "tirrr tirrr", und ein Balzgesang wie "pütt pitt pittpitt", der zulett in ein schnelles Trillern übergeht: lauter angenehme Tone, die dem Ohre

wohlthun.

Bei bem Neste find fie leicht, sonft aber wegen ihrer Schen und Beweglichkeit schwer zu erlegen.

Der Sinfregenpfeifer. Charadrius fluviatilis, Bechstein.

Kleiner Stranbläufer, kleiner Regenpfeifer, kleiner Sandläufer. Charadrius minor ober curonicus, Aegialites curonicus ober minor.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel ift schwach und schwarz, mit Ausnahme einer kleiner lichten Stelle an der Basis der Unterkinnlade; die Füße find blaß gelblichsteisch= farben; die großen Schwingen haben von oben braune, nur die erste einen gang weißen Schaft.

Lange 15,5 bis 16,5 Cim., Flügelbreite 36 Cim., Schwanzlange 6 Cim., Schnabels lange 1,2 Cim., Gobe des Laufs 2,2 Cim., Mittelzehe 1,8 Cim. Raum Feldlerchengröße.

Befchreibung. Sommerfleib: Er hat große Nehnlichkeit mit dem Candregenspfeifer, ift aber merklich kleiner. Anfang der Stirn, Augengegend und eine breite Binde über dem Scheitel find schwarzes; Stirn weiß; um den Sals zieht sich ein weißes Band, diesem solgt ein breites, schwarzes; der übrige Unterleib ist weiß, im Ganzen nicht so blendend reinsweiß, wie bei Ch. cantianus; der Sinterlopf und Obertörper ist licht braungrau, seidenartig, aber nur ganz schwarzen, seidenartig, aber nur ganz schwarzen, seinenkopen; die Schwingsebern sind schwärzlichbraun, die vorderste hat einen weißen Schast; die hintern Schwingen haben weiße Spigensämmenen;

die Fittichdecksebern sind schwarzbraun mit weißen Endkäntchen; die Schwanzsedern sind dunkelbraungrau, die äußersten mit weißer Färbung. Im Herbstleid nach der Mauser haben
die schwarzen Zeichnungen des Kopfes und Kropses weißgraue Käntchen; die obern Theile
helle rosigelbliche Federspitzen. Im Jugendkleid sehlt die schwarze Zeichnung am Kopf;
das Halsdand ist nur bräunlichschwarzgrau, in der Mitte nur erdgrau und weiß gewölkt;
die erdgrauen Federn des Mantels haben gelbbräunlichweiße Enden. Beim Weib den salken
die Zeichnungen an Kopf und Hals mehr ins Schwarzdraune; die schwarze Kropsbinde ist
seich und kalle untern
Theile sind weiß; vom Schnabel durch das Auge ein schwärzlicher Streif; auf dem Kopf
eine graubräunliche, schwärzlich eingesaßte Platte; der Oberkörper dunkelgrau, hellgrau und
dräunlich, das Schnäbelchen schwarzblau. — Der Schnabel ist schwäcklich, an der Spitze solbig,
von Farbe schwarz, an der Wurzel der untern Kinnlade mit einem steischgen Fleckgen;
das große Auge ist tiesbraun mit einem zitronengelben Augensidrändchen; die Füße sind
schwächlich und graulichgelb, sleischsarben.

Dieser Bogel ist auf der ganzen Erde verbreitet, er kommt ebenso im mittlern Schweben wie in Abessinien vor, geht aber nicht bis zum Polarkreis. Er ist in Frankreich, Italien und dem übrigen süblichen Europa nicht selten, und in Deutschland der gemeinste seiner Art. — Er bewohnt die kiesigen Flußuser, welche nur ganz geringe Spur von Begetation haben; andere Sewäser, als große Landseen und Bergkröme, wenn sie so beschaffen sind, vermissen ihn ebenfalls nicht. Auf dem Juge im April und August kommt er zwar an allerlei Gewässern vor, an Ksützen, Teichen, Kandseen und andern stehenden Wassen, doch sind es mit wenigen Ausnahmen hauptsächlich die fließenden mit sandigem oder vielmehr kießigem Boden, welcher in ausgedehnten Userstrichen oder Inseln angeschwemmt ist, die er zu längerem Ausenthalt wählt.

Sie nisten meist auf Kiesboden, aber auch bisweisen in meisenweiter Entsernung von größern Flüssen und Landseen, an kleinen und sehr kleinen Teichen und Lachen, wosern sie nur tiesige, selbst sandige Uter haben. Das Nest ist eine hübsche runde Bertiefung ohne alle Unterlage und enthält 3 bis 4 Eier (eine Zahl, die bei allen schnepsenartigen Bögeln satz gleich ist), deren Spitzen nach innen gekehrt und welche äußerst schweizen Augustinden sind. Sie sind auf blaß gelbröthlichem oder brännlichweißem Grunde mit aschgrauen Flecken und viesen schwarzbraunen Tüpseln und Punkten bezeichnet. Die größern Punkte um das dick Ende herum haben manchnal noch einen röthlichbraunen Schein an ihrem Umsanz. Sie sind von der Vöße der Wachteleier, auch diesen ähnlich gestaltet; in der Farbe sehen sie dem Sandregenpseisers außerordentlich gleich, sind aber um vieles kleiner und gewöhnlich etwas länglicher; die glatte Schale hat keinen Glanz. Hänsig brüten die Weichen nicht am Tage, sondern lassen die Eier den heißen Sonnenstrahlen außgesetzt, welche dieselben Dienste thun. Man hat die Eier in der Mitte des Mai auszusuchen. — Hat man ein Nest entbeckt und kann die Eier nicht gleich mitnehmen, so ist es gut, wenn man den Platz in der Nähe irgend wie bezeichnet, weil es nachher sehr schweizig wieder auszussinden ist. Die Brütezeit ist 16 Tage.

Diefer kleine Regenpfeifer kann erstaunlich schnell laufen, trägt ben hals magrecht und fchreitet gar zierlich einher; mahrend bes Schnelllaufens macht er oftere fleine Paufen, um fich wieder umzusehen. Beim Buden nach ber Erde fippt fein Rorper born wie ein Bag= balten nieder, ohne daß die Fersen einkniden; er macht diese fippende Bewegung auch mit dem Hinterleib (nicht mit dem Schwange), indem er ihn mehrmal ichnell auf und nieder bewegt. Sein Flug ift schnell und leicht mit fichelformig an den Leib gezogenen Flügeln; am Bruteplatz wirft er fich oft auf eigene Beife balb auf die eine, bald auf die andere Seite, wobei er gerade und niedrig hinftreicht. Ungefellig ift biefer Bogel nicht, weder gegen feines Gleichen noch gegen andere Arten, denn man fieht an den Riftplaten oft mehrere Barden friedlich neben einander wohnen, nur die Mannchen bisweiten ftreiten und wie die Saushähne fich gegenseitig mit niedergebeugten Röpfen ansehen und dazu nicken, bis endlich eines diefem harmlofen Rampfe bavonläuft und vom andern ein Stud weit getrieben wird. bei allen Regenpfeifer- und Schnepfenarten, ift die Abend- und Morgendammerung die Beit feiner größten Thätigkeit, hier rennt, jagt und fliegt er unaufhörlich umber, nect fich mit feinen Rachbarn und läßt häufig feine Stimme hören. Diefelbe ift pfeifend und angenehm und klingt wie "bea", furs und bie beiden Botale fast in einen Ton gusammengezogen, fo daß es fast wie "diw" klingt. Sie ist etwas lauter und höher als die des See- und noch mehr als die des Sandregenpfeifers, deshalb bei einiger Aufmerkfamkeit leicht gu unterscheiden. Dann hört man noch einen Gefang, der wie: "bu du du drumdruwdrudrudrudrutlerr"

tlingt; er fängt im langfamen Tempo an und enbet in einem fonderbaren Triller, in welchem die Buchftaben I, r und w verbunden erscheinen.

Ihre Rahrung befteht hauptfächlich ans Raferchen, Zweiflüglern und Larven, Die fid gwifden bem Ries aufhalten; feltner freffen fie fleine Regenwurmer. - Im Bimmer gibt man ihnen bas nadtigallfutter nebft Bufat von Mehlwurmern und Ameiseneiern, mit benen man fie auch angewöhnen muß. Ihren Aufenthaltsort bestreut man bicht mit grobem Baffersand und ftellt ein großes Wassergeldirr dazu. Ber einen vergnügten, angenehmen, singen-den, schneifenartigen Bogel wünscht, der sich bald mit Zutrauen an seinen Futterherrn ge-wöhnt, dem ist der Flußregenpfeiser zu empfehlen. Man zieht ihn entweder, was auch das Beste ist, jung mit Ameiseneiern und Stückhen Ochsenherz auf, oder fängt die Alten in Lauffclingen, wie fie beim Sandregenpfeifer befdrieben find.

Britte Gruppe: Ribibregenpfeifer.

Geftalt wie bei den Regenpfeifern, nur ift der Schnabel ftarter und der Fuß hat eine kleine verkummerte hinterzehe. Der Flügel ift spitig, weil die erfte, bei manden die zweite Schwinge die langfte ift, und die folgenden ftart abgeftuft an Länge abnehmen. — Die Geschlechter find gleich gefärbt. Sie bewohnen die flachen Ufer ber Seen, Teiche, Fluffe und die Meereskuften, und laffen fich auf ihren Banberzügen abwechselnd auch auf freien Feldern und Biehweiden nieder. Lebensart und Beschaffenheit ber Gier wie bei ben Borigen. Bon vier befannten Arten besitht Deutschland nur: Gine Art.

Der nordische Kibibregenpfeifer. Charadrius squatarola, Naumann.

Schwarzbunter Kibitz, schwarzbauchiger Kibitz, Schweizerkibitz; Parder, bunte Schnepse, Scheft. Charadrius hypomelanus oder pardela, Vanellus helveticus oder griseus oder varius ober melanogaster, Tringa squatarola ober varia ober helvetica, Squatarola helvetica oder varia.

Rennzeichen ber Art. Die großen Unterflügelbeckfebern unter ber Achsel schwarz; Schwang weiß mit 6 bis 7 schwarzen Onerbinden; Burgel weiß; im Alter: Oberfeite weißgeflectt.

Tänge 28,5 Ctm., Flügelbreite 6,1 Dcm., Schwanzlänge 7,5 Ctm., Schnabellänge 3 Ctm., Hohe des Fußrohrs 4,8 Ctm., Mittelzehe 3,2 Ctm. Beinahe Taubengröße.

Beschreibung. Herbstleid: Ueber das Ange zieht sich ein breiter, weißer, schwarz gestedter Streif; die Stirn ist granweiß; der Scheitel brannweiß und gelblich gestedt; ber Ruden ift matt braunschwarz, blag röthlichgrungelb gefledt; nach hinten mit Beig in bie Duere gefledt; die obern Schwanzbecffebern weiß; der Unterleib ift weiß, auf dem Rropf gran gewölft. Die Flügelbedfedern granlich schwarzbraun mit weißen Endfantchen, die 5 vorbern Schwingen aber in ber Mitte mit weißen Schaftstrichen; Die mittlern Schwingen mit weißen Fleden und weißen Endkantchen. Die untern Flügelbedfedern unter der Achsel find fohlichwarz. — Das Frühlings= (ober Sommer=) Kleid ift sehr schön zu nennen. Anfang der Stirn, Baden, Borderhals, ganze Bruft bis auf ben Bauch find tief fdmarg; Stirn, Dbertopf, Sinterhals und Rropffeiten weiß; Schenkel und After weiß; ber übrige Dberforper schwarz und weiß gestedt; der weiße Schwanz ist braunschwarz gebändert. Das Jugendstleid gleicht dem Herbstleid. Die Weibchen find im Sommerkleid unreiner, und jungere haben am Unterforper eingestreute weiße Federn.

Der ftarte Schnabel ift fchwarg; Die großen Augen find tief braun; Die Fiife find größer und ftarter als beim Goldregenpfeifer, mit einem fleinen Rudiment von Sinterzehe,

von Farbe ichieferichwarz.

Diefer Bogel hat ebenfalls megen feiner boppelten Maufer, fowie ber bamit verbundenen Hebergangstleider gu mancherlei Errungen Beranlaffung gegeben, mahricheinlich gehören

Ch. varius und Vanellus griseus ebenfalls hieher.

Er bewohnt die von uns nordöftlich gelegenen Landertheile von Europa, Afien und Amerifa; das obere Aufland, Sibirien u. a. In Island und Norwegen fommt er nicht vor, und in Deutschland nur auf seinen Durchzügen ins subliche Europa. - Gein Aufenthalt find die flachufrigen Ruften des Meeres und der großen Seen, besonders wenn Felder in beren Rabe find. Er ift ein Bugvogel, ber bei Tag und auch bei Nacht manbert; wenn ihrer viele beisammen find, bilben fie im Flug einen spitzen Wintel, ber nach hinten zwei

Schenkel hat.

Im nördlichen Sibirien nistet er hänsig auf jenen ungeheuern Moos-Tundren, d. h. Moossteppen: sumpfige, mit einem dichten Filz von Laub-, Kennthiermoosen und Flechten überzogene Ländersfrecken; unsruchtbare wüste Gegenden, nur von Kennthieren und zahlsosem Sumpfgeslügel bewohnt. Kur im Winter sind diese polaren Steppen von Menschen zu bereteen, im Sommer verwandelt sich die Obersläche in einen undurchdringlichen Morast. Er sucht dort, wie der Goldvegenpfeiser, die trockenen Higgel auf. Nähert sich Jemand dem Nest, so umsliegt er ihn mit Geschrei und begleitet den Fortgehenden in der Weise des gemeinen Kibiz. Die Gatten halten stets zusammen und rusen sich mit ihren Locksonen. In der Mitte oder Ende des Juni sindet man im Nest, welches aus dürren Blättern und Flechten zusammengestoppelt ist, 4 Eier von nicht sehr ausgeprägter kreiselsowinger Gestalt, mit gelblichgrauer, auch braungelber Grundsarbe, worauf dunkelbraune Schnörkel, Jüge und Flecken verstheilt sind, wie beim Goldvegenpfeiser. Ihre Länge beträgt 4,8 Etm., ihre Breite 3,3 Etm. Im Korn stehen sie in der Mitte zwischen den seinkörnigen Eiern des Goldvegenpfeisers und den gröbern des Kibit.

Dieser dicksöpfige bunte Bogel hat einen schönen und schnellen Flug, wobei er die Flügel sichelsörmig an den Leib zieht. Er ist schen und vorsichtig, und bemerkt die Annäherung seiner Feinde schon ans weiter Entsernung; dabei ist seine Geselligkeit gegen seines Gleichen und gegen andere Strandläuser zu bewundern, und er macht gleichsam den Ansührer der kleineren Arten, welche er durch zeitiges Entsliehen und ängstliches Geschrei ebenfalls zur Flucht reizt. Beim flüchtigen Beschauen hat dieser Bogel eine große Aehnlichkeit mit dem Goldregenpfeiser, jedoch genügt ein Blick auf die kleine Hinterzehe, von der bei Ch. auratus auch nicht eine Spur vorhanden; ferner ist er auch merklich größer und hat einen stärkern Schnabel. Auch seinen Schmabel. Auch seinen kat große Aehnlichkeit mit Ch. auratus, ist jedoch um einen Ton höher und hat mehr Schwingung, weil der Ton in der Mitte etwas herabgezogen wird und am Ende wieder steigt; sie klungt dreisslichig "tliei" und ist gezogen, hellgellend und rein. Eine Art Balzgesang hat das Männchen, welchen dasselben dasselben ohne Klügelbewegung sanft durch die

Luft schwimmend, herleiert ober jodelt; er ift aus den Loctionen gusammengesett.

Die Nahrung ist wie bei ben vorstehenden Arten. Im Zimmer gewöhnt man ihn mit Regenwürmern an Semmeln in Milch erweicht, später an Beißbrod, stark mit geriebenem Ochsenherz vermengt, und Käsequark. Zum Trinken und Baden stellt man eine große, flache Wasserichüssel auf dem Boden. In der Gesangenschaft erhält er sich gut, und wird bald zahm und zutraulich gegen seinen Futterherrn.

Man fangt ihn am leichteften in Fußschlingen (fiebe Sandregenpfeifer), ba er nur

schwer zum Schuß gebracht werden tann. Sein Wildpret ift eine Delitateffe.

Sechste Lamilie: Kibiț. Vanellus, Brisson.

Diese Familie steht in allernächster Verwandtschaft mit den Regenpfeifern. Der Schnabel ist den Brachregenpseisern ähnlich, aber etwas stärker; die Füße haben 3 Vorderzehen und eine vollständig entwickelte aber kleine Hinterzehe; Läufe vorn getäselt, mit ungetheilten Quertaseln dicht unter der Ferse genetzt, wie auf der Rückseite; die zweite dis fünste Schwinge am längsten; Hinterdopf mit einem Federbusch. Unsere deutsche Art ziert ein spizer Federbusch am Hinterdopf; die ausländischen Arten haben an den Kopfseiten kable Hautlappen und einen Sporn am vordern Flügelgelenk. Sie bewohnen tiesliegende, sumpsige Gegenden, seuchte Viehweiden, Moräste und die Ufer der Gewässer, lassen sich auf ihren Jügen aber auch auf Feldern, weit vom Wasser entfernt nieder. Sie gehen wie die Uferläufer auf dem mittlern und vordern Theile der Zehen und treten nicht auf dem gemeinschaftlichen Zehenballen auf. Ihre Fährte paßt auf 3 Theile eines in 5 Theile getheilten Zirkels. Von neun Arten in Deutschland nur: Eine Art.

Der Sibif. Vanellus cristatus, Meyer & Wolf. Taf. 16, Fig. 4.

Gemeiner Kibit, gehanbter Ribit, Riedichnepfe, Feldpfau, Gaisvogel. Charadrius ober Tringa vanellus, Vanellus vulgaris. Rennzeichen ber Art. Mit stumpfem, breitem Flügel ohne Dorn. Den hinterfopf ziert ein Busch langer, schmaler auswärts gebogener Federn; eine schöne rostsarbige Binde befindet fich über ber Schwanzwurzel; Schaft und Fahne ber brei erften Schwingen vor ber Spite weiß, übrigens braunschwarz; untere Flügelbedfedern braunschwarz; Cherfeite buntelgruntich metallglangend; auf den Schultern ein purpurrother Fled; Bauch weiß.

Lange 5 Dem., Flügelbreite 7,15 Dem., Schwanzlange 12 Ctm., Schnabellange 2,5 Ctm., Sohe bee Laufs 4,5 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 3,5 Ctm. Feldtaubengröße.

Befdreibung. Sommerkleid: Gine ichone Zierde diefes Bogels ift der Federbuid auf bem Scheitel, welcher bei alten Bogeln eine Lange von 7 bis 9 Ctm. erreicht; er hat nach hinten die gleiche Flucht mit bem Scheitel, biegt fich aber nach ber Spige wieber auswärts. Stirn und Oberfopf tief schwarz; die Gegend um das Auge, Scite des Kopfes und Oberhalfes weiß; unter dem Auge ein schwärzlicher Winkelstrick; Kinn, Kehle und Kropf tief fcmarz, fcharf abgefchnitten vom reinen Beig des Unterforpers; die langen untern Schwangbeckfedern find matt rostfarben. Der untere hinterhals ift olivengrau; der ganze Mantel und Dberruden ift herrlich ftablgrun, welches fehr ichon, besonders an einer Stelle bes Sinter- flügels in Burpurroth ichillert; ber Unterruden und Burgel olivenbraun mit grunem Schiller; bie furgen obern Schwangbedfebern roftroth. Die Schwingen find schwarz, die vier letten flahlgrun. Der Schwanz ift an der Burgelhalfte weiß, nach dem Ende durch Schwarz icharf getrennt. 3m Berbftfleide ift menig verandert, die Ropffeiten find meiger und mehr roftgelb angeflogen, Rehle und Gurgel find weiß und schwarz gefledt, das schwarze Rropfichild allein ohne weiße Flede; die Federn des Oberförpers mit roftrothlichen Randfleden. Jugendfleid ift ber Federbuich noch fehr furz und fpitz; bas Stahlgrun des Oberforpers ift durch rundliche dunkel roftröthlichgelbe nach innen schwärzlich begrenzte Fleckhen auf den Febern unterbrochen, die an den hintern Schwingen in fagzahnartige Fleden übergeben; die Schläfe und Zügel find roftgelblich angeflogen; Rinn, Rehle und Burgel weiß; am Rropf ein sammischwarzes Schild, die Endtanten des Schwanges find roftroth. Im Dunenkleib ift ber ganze Oberforper licht rothlichbraungrau mit vielen schwarzen, wellenformig gereihten Fledigen; die untern Theile find rein weiß; an der Stelle des Federbufches fieht meift ein mondförmiger ichwarzer Fled; das Schnäbelchen ift ichwarzgrau; die Fußchen find ichon ziemlich lang, fehr weich und rothlichgrau. - Die Beibchen find ftete an ber etwas ichwach= lichern Geftalt und dem fürzern Federbusche tenntlich; denn diefer ift faum 6 Etm. lang und oft noch fürger; in der Farbung gleichen fie dem Mannchen im Berbsttleide.

Der Schnabel ift fcmarg; bas große Auge tiefbraun; die Fuße find mittelmäßig hoch, nicht febr fchlant, ziemlich weit über bie Gerfe hinauf nacht, angenehm fleifdroth, besonders

lebhaft im Frühling.

Diefer allgemein bekannte und ichone Bogel findet fich vom 62. Grad n. Br. bis gegen bie Wendekreise fast in allen Ländern; so in Europa die nach Afrika hinüber; in Afien durch Sibirien bis Kamtschafta, in Persien, in China; settener in Russland und Schweden; in Preußen, Dänemark und England häufig; er ist im nördlichen Deutschland, in Holland und in den Marschländern sehr gemein, und in den subenwohalschen Küstenländern in der Binterzeit in unfäglicher Menge. — Der Ribit bewohnt tiefliegende und sumpfige Gegenden, in welchen es Waffer gibt; auf feinen Reifen fommt er auch an die Ufer und Geftade bes Meeres, der Seen und der Fluffe. Grune Sumpfe mit turzem Gras und Schilf, in welchen es überall Baffer gibt, wenn es auch nicht in großen Daffen beifammen ift, find ihm die liebsten Aufenthaltsorte; benn bie Ufer ber großen freien Bafferflächen, ber Strome, Bluffe, Landfeen und die Gefiade des Meeres bewohnt er nur bedingungeweife, wenn sumpfige Biefen und Morafte daran flogen, oder auf feinen Reifen. — Er ift ein Zugvogel und macht feine Reisen meiftens bei Tage, boch auch juweilen bei Racht; Die Sauptzuggeit ift der Geptember und ber Marg. Nachtruhe halt ber Ribit wie andere Arten Diefer Gattung in finstern Nach= ten nur furge Beit meift bicht am Baffer; in hellen Rachten fcmarmt er ununterbrochen herum und die Abende benutt er an ben flachen Ufern gu nedenden Spielen mit feines Gleichen.

Sie niften auf furgrafigen Stellen in der Rabe der Gumpfe, mo fie eine runde Bertiefung einfraten, welche fie mit Graswurzeln und Salmchen belegen. In diefer findet man im April, zuweilen auch früher, 4 große birnformige Gier, welche auf matt olivengrunlichem, blag olivengelblichem oder olivenbraunlichem Grunde mit wenigen buntelaschgrauen, fleinen Schalensteden und olivenbraunschwarzen Fleden, Punkten und Alexen besetht sind, die am funmpsen Ende dichter stehen. Ihre Länge beträgt 4,8 Etm., die Breite an der dicsten, die weit nach dem stumpsen Ende liegt, 3,4 Etm. Die Schale ist schwach und leicht zerbrechlich, glatt und ohne Glanz. Das frische Ei hat einen grünlichen Schein, der bei dem ausgeblasenen in den Sammlungen verschwindet. Die Brittszeit ist 16 die 17 Tage. Mit großer Liebe hängt der Kibit an seiner Brut; schwächere Feinde werden augenblicklich mit Schnabelhieben vertrieben; dei überlegenen Krästen erhebt das Männchen ein klägliches Gesschreit und gebraucht die List, ganz matt und niedrig auf dem Boden hinzusliegen, um die Aussmerklamkeit auf sich zu lenken, während das Weibden in aller Stille und ganz geduckt das West verläßt. Im Dunenkeid ist der Scheitel röthlichgrau, schwarz gesleckt, der ganze Oberkörper licht röthlichbraungrau mit vielen schwarzen Fleckhen; die untern Theile sind weiß, an den Halsseiten ein schwärzlicher Streif; auf dem Kropse ein großer schwarzer Fleck. Der Kopf hat Dunen, welche wie seine Haare emporstehen; das Schnäbelchen ist schwarzerur; die Füße sind schwarzen fleckhen; die Werlassen ist schwarzen fleck der wie feine Hang, weich und röthlichgrau. Sie verlassen die sobes sches sieht ind, verbergen sich zwischen Pflanzen und werden von der Mutter mit kleinem Gewälcht sie mit Ameiseneiern, Semmeln und zerriebenem Ochsenherz.

Dieser possierliche und schöne Bogel, mit dem netten Federbusch, welchen er aufrichten und niederlegen tann, geht zierlich und beheud einher, wobei er fich, wenn er etwas von der Erde aufnehmen will, wie ein Wagbalfen wiegt, ohne die Anie gu biegen. Un den abgerundeten Flügeln ift er auch mahrend bes Fluges zu erkennen, wobei es fich ichon ausnimmt, wenn er mit an ben Leib gezogenen Flügeln baberschießt, und burch seine vielfachen Wendungen bald die obere schwarze, bald die untere weiße Körperseite zeigt. Er fliegt gut und macht an seinem Bruteorte oft fuhne Schwenkungen, wiegt fich ftart wellenformig auf und ab, fturgt fid nahe bis an den Boden, und ichießt eben fo fchnell wieder hinauf, bis er endlich ermattet ausunft, um balb wieder von Renem zu beginnen. Oft fliegt er and mit langsamen, weit ausgeholten Flügelschlägen, wie ein Reiher, dicht über dem Wasser weg. Er ist gesellig und lebt gern mit seines Gleichen und andern Bögeln im nachbarlichen Verein; auf feinem Reftplate bulbet er aber feinen. Dabei find fie muthig und fed genug, Storche, Reiher, Raubvögel, Raben und Krähen zu überfallen, und fie vereint mit gräßlichem Larmen und nachdrücklichen Schnabelhieben ju berjagen. haben fie einen folden Storenfried über Die Grenze gejagt, fo gerftreut fich die Schaar und tehrt auf ihre Riftplage gurud, wo bann die Männchen triumphirend wieder ihren Gankelflug beginnen. Durch ihren Muth werden fie auf diese Beise die Beschützer der schwächern Bogel ihrer Nachbarschaft; die Griechen nennen ihn deshalb: "gute Mutter". In Gegenden, mo fie gahlreich bruten, nimmt baber bas Schreien und garmen fein Enbe, weil folde Storungen bei ihrer Bachfamteit fich häufig barbieten; auch Ratzen und Sunde, selbst Menschen werden von ihnen attaquirt, wobei fie oft jo dreist herabstogen, daß man den Luftzug des Sturges fühlt; dem gewandten Fuchse, nach bem fie ebenfalls heftig lärmend stoßen, gelingt es bisweilen, einen der Schreier zu fassen, und abzuwürgen, worauf dann die erschrockene Schaar zerstiebt oder wehklagend in bescheibe-ner Ferne folgt. Dem Habicht oder Taubenfalken weichen sie jedoch klüglich aus, da sie sich nicht gewandt genug fühlen, diefe Räuber im Flug zu überbieten. Werden fie von einem solchen verfolgt, so suchen fie fich durch Untertauchen ju retten. — Bon seiner Stimme hat der Ribit ben Namen; er schreit ziemlich hell und vernehmlich: "fibit!" als Angfigeschrei hat er ein freischendes zweisilbiges "chräit"; die jungen Libige schreien fast einsilbig "kimt". Eine Urt Gefang läßt das Männden während des beschriebenen gaukelhaften mit einem sehr vernehmliden Buchteln verbundenen Fluges über feinem Bruteplate vernehmen, er lautet etwa: "tuw forroi tiwittiwittiwittijuit!"

Thre Nahrung find Regenwürmer, Bafferichnedden, nadte Aderichneden, Larven,

Beufdreden, Rafer u. a. Infekten.

In der Gefangenschaft gewöhnt man ihn durch Regenwürmer an Semmeln in Milch erweicht, Brod, Käsequark, aufgequellte Weizenkörner und Fleisch. Er frist viel, und bedarf auch viel Wasser. Wenn er keine Gelegenheit zum Fortstiegen hat, gewöhnt er sich bald ein, wird zahm und zutraulich, belästigt nicht viel durch Schreien, und ist überhaupt, wegen seiner Schönheit und seines artigen Benehmens, ein sehr empfehlenswerther Bogel auf den Hof oder in ein geräumiges Lokal, das gerade nicht sehr reinlich gehalten zu werden braucht.

Sie sind wegen ihrer außerordentlichen Schen und Wachsamkeit schwer zu schießen. In größerer Menge fängt man sie auf eigens dazu eingerichteten Herden, welche nahe beim Wasser errichtet werden, und worauf man einen verwandten Vogel aufläusert; der Vogelsfänger selbst ist aber in der Nähe in einer kleinen Schilshütte verborgen, von wo aus das

Net jugezogen wird. Um leichteften fangt man fie in ben beim Sandregenpfeifer befchriebe-

nen Laufschlingen, und mit diesen, wenn der Platz geeignet ift, auch in Menge. Sunge Kibige geben einen wohlschmedenden Braten; das Fleisch der Alten ift indessen aube und widrig. Die wohlschmeckenden Gier werden in vielen Gegenden gesammelt, auf die Martte gebracht und gleich ben Suhnereiern verwendet.

Siebente Samilie: Steinwälzer. Strepsilas, Illiger.

Schnabel nicht fo lang als der etwas hochftirnige Ropf, fegelförmig geftredt, nicht ftart, nach vorn allmählich jugespist, ohne Rolbe; wenig aufwärts gebogen; Firste und Spipe abgeplattet, Diese fcharf und hart, taum an der höhern Burgel etwas weich; Rafenlöcher feitlich, vor der Schnabelmitte, turz, rigformig; Fuge etwas furg, giemlich ftart, über ber Ferfe nicht weit nacht; mittellange fast gang getrennte Beben, Sinterzehe flein und hochgeftellt; Läufe vorn quergetafelt, hinten und feitlich genett; Flügel ichlant und fpit, Die erfte Schwinge am langften, Die letten ichmalen Schwingen eine zweite Spize bildend; der 12febrige, zugerundete Schwanz mittels groß. Die Steinwälzer sind je nach Alter bedeutend verschieden; wenig die Ge= schlechter vom gleichen Alter. Sie haben eine Doppelmauser im August und März. In ihrer Leibesgestalt ähneln sie ben Regenpfeifern, allein ihre Augen sind um Bieles kleiner, ihre Lebensart ift mehr ftrandläuferartig und ber Schnabel ift vornehmlich ein Wertzeug, um fleine Steine bamit umzuwenden. - Er ift über alle Theile der Erde verbreitet, in den falteren Gegenden Bug-, in warmeren Strich- und Standpogel, bewohnt abgeflachte Ufer, porguglich Seekanten, lebt einzeln ober in fleinen Gesellschaften, und fucht nabe am Baffer feine Nahrung, welche in Gewürm und Insetten besteht, besonders aus den unter Steinen verborgenen, die er deshalb umwendet. Die 4 freiselformigen Gier ahneln benen ber Ribige. - Eine Art.

Der Mornellsteinwälzer. Strepsilas interpres, Naumann.

Steinwälzer, Steindreher, Mornellstrandläufer, Seemornell, grauer Ribit, Dolmetfcher. Tringa interpres ober morinella, Strepsilas ober Morinella collaris, Arenaria cinerea, Charadrius cinclus.

Rennzeichen ber Art. Reble, Unterfeib, Sinterruden, Die Schwanzwurzel und eine Querbinde über den Flügel find weiß; Burgel, Kropf und ber Schwanz vor der Spitze

schwarz. Länge 21,5 Etm., Flügelbreite 4,8 Dcm., Schwanzlänge 6 Etm., Schnabel 2,5 Etm., Höhe bes Laufs 2,5 Etm., Mittelzehe 2,8 Etm. Größe einer Singdroffel. Beschreibung. Herbstellet: Die Rehle ift reinweiß; neben derselben läuft ein schwarzer Strich herab, der sich mit dem schwarz geschuppten Ringkragen vereinigt, welcher hinten nicht geschlossen ift, auf der Gurgel der Länge nach breit herabgeht, sich unter dem Kropfe fpaltet und jederfeits auf die Oberbruft herablauft, bald wieber aufsteigt und in einem schmalen Bande die untere Salswurzel ungieht; der von ihm eingeschloffene große Fleck an ben Salsseiten ift nach oben weißlich, nach unten schwärzlich und roftgelb gestrichelt; ber Unterleib ift weiß; der Oberleib ift roftbraunlich, fdmargbraun gefledt; die Stirn braunlich weiß; ber Scheitel ichwärzlich braun, gelbgrau gestreift; ber Unterruden und Die obern Schwanzbedfebern find weiß, über ben Burgel geht ein schwarzgraues Band. Die Schwingfebern find matt braunidmary mit weißen Schaften, von ber fechsten an bis gu ben bintern Schwingfebern (lette nicht mit eingeschloffen) wurzelwarts mit weißen Fleden, was im Berein mit den weißen Spigen der braunschwarzen Flügelbedfedern einen weißen Querftreif bilbet. Die Schulkerfebern haben ebenfalls große, weiße Wurzeln, welche aber im ruhigen Zustande nicht leicht sichtbar werden. Der Schwanz ist an der Burzelhälfte weiß, am Ende braunschwarz. — Das Frühlingskleid ist sehr schön und gibt dem Bogel ein ganz anderes Aussehen. Kopf und Hals sind reinweiß, darauf sind tiesschwarze Zeichnungen solgender Gestalt: vom Schnabel gegen das Auge und unter dasselbe ein schwarzer Strick; vom Schnabel winkel ausgebend vereinigt fich ein anderer mit bemfelben, umidflieft die Reble, bildet unter

ben Wangen einen Halbmond, auf ber Bruft ein schwarzes Schilb und steigt als ein Band wieder auswärts bis zur Halswurzel; der Oberrücken ist schwarz mit rostrothen Federn versmischt; sonst ause am Herbststeid. Je älter die Männchen werden, desto schwarzer bas Rostroth auf dem Rücken, desto tiefer und reiner die schwarzen Zeichnungen am Halse. Din gere Männchen sind weniger reinweiß. — Die Beibch en haben einen schwarzer Kopf und Hals, auch ist der Unterkörper reinweiß. — Der Schnabel ift schwarz; das Auge tiesbraun mit weißlichen Augenlidrändchen; die Füße sind orangegelb, im Alter orangeroth.

tiesbraun mit weißlichen Augenlidrändchen; die Hüße sind orangegelb, im Alter orangeroth.
Die Heimat dieses hübschen Bogels ift der Norden von Europa, Asien und Amerika; von der Nords und Ossels signand. Das Innere von Deutschland berührt er nur selten auf seinen Wanderzügen; als Zugvogel sucht er im Winter die wärmeren Länder Europa's auf. — Der Meeresstrand, besonders wo derselbe von sandigen Matten und steinigen Ufern, zwischen denen hie und da grüne Rasen liegen, begrenzt wird, ist sein

Aufenthali

Sie-nisten in der Nähe des Wassers in eine kleine Delle, worin man Anfangs Juni 3 bis 4 große, dirnsörmige Eier sindet, welche auf bleichem, trübem meer- oder olivengrünem Grunde einige wenige grane, aber viele dunkel olivenbranne und olivenschwarze Punkte, Flecken und Striche haben. Sie ähneln entsernt den Kibizeiern, sind aber viel kleiner und von einer kürzern Gestalt; die Schale ist dinn, glatt und etwas glänzend. Sie variiren

aber vielfach.

Um seine Nahrung zu suchen, wendet er fleißig die Steine um; sie besteht in Seegewürm, Garneelen und Insekten. — Im Zimmer ist er eben so leicht zu erhalten, wie die andern Arten, und wird zahm und zutraulich. Seine Stimme ist ungemein hell, hoch und rein, die ein Pseisen genannt werden kann; sie klingt gellend wie: "kiiht kiht kit kitt kittkitt!" ansangs gebehnt und langsam, nachher immer schneller. Sie ist verschieden von der anderer Schnepfenarten, ungemein hoch, fast schneidend, ähnelt etwas der des Flususersläufers, ist aber doch kräftiger und tieser. Der Paarungsgesang klingt schnelle: "kittekittektitte" u. s. w.

Mit Laufichlingen wird er leicht gefangen. Sein Fleisch ift eine Delikateffe, bie

bem Schnepfenwildpret nicht nachsteht.

Achte Lamilie: Austernfischer. Haematopus, Linné.

Schnabel viel länger als der hochstirnige starke Kopf, gerade, von den Seiten sehr zusammengedrückt, sehr hart, gegen die stumpf abgeschnittene Spize noch mehr zusammengedrückt und sehr schmal; von der Seite betrachtet kolbenartig gestaltet; Ober= und Unterschnabel vorn niedergedrückt; Nasenlöcker seitlich, unsern der Basis, rizartig; Füße dreizehig, stark, mittelhoch, über der dicken Ferse nicht viel nackt; der Lauf genetht, mit 5 dis 6 länglichen Täselchen in einer Querreihe, hinten seiner genetht als vorn; die Zehen kurz mit breiten Sohlen, deren Nänder an den Seiten etwas hervortreten; zwischen den äußern Zehen eine Spannhaut dis zum ersten Gelenk; Hinterzehe sehlt; Ftügel groß und spizig, ausgeschnitten, wodurch noch eine zweite Spize gebildet wird; der 12fedrige Schwanz kaum mittellang, am Ende gerade.

Das kleine Gefieder ist sehr dicht, reich und schließt sich glatt an, die Gestalt ftark und gedrungen, der Hals kurz, der Ropf ftark mit steiler Stirne. Größe eine

mittlere.

Sie haben eine Doppelmauser, welche aber unbedeutende Unterschiede hervorsbringt; die Geschlechter sind nicht verschieden; die zwei Hauptfarben sind schwarz und weiß. Bon den vier Arten besitzt Europa: Eine Art.

Der europäische Austernsischer. Haematopus ostralegus, Linné.]

Aufternsammler, Auftermann, Aufternfifder, Bafferelfter, Elfternfifder, Meerelfter,

Sine. Haematopus hypoleuca.

Kennzeichen ber Art. Eine breite Binde durch den Flügel, ein großer Theil der Schäfte der Schwingen erster Ordnung, die Schwanzwurzel, Bürzel, Unterrücken und der ganze Unterleib sind weiß; Kopf, Hals, Mantel und Schwanzende schwarz. Lange 3,75 Dem., Flügelbreite 8,1 Dem., Schwanzlänge gegen 12 Ctm., Schnabellange 7 Ctm., Sohe des Laufs 4,8 Ctm., Mittelzehe 4,2 Ctm. Größe einer großen haustaube.

Beschmag. Dieser Bogel, der mit keinem andern zu verwechseln ist, trägt nur zwei Farben, Schwarz und Weiß. Bon der Oberörust an ist der Bauch, Bürzel und ein breites Band auf den Flügeln weiß; der ganze Obersörper sammt dem Kropf, Schultern, Ober- und hinterstügel, die Endhälste des Schwanzes und die vordere Flügelspitze tragen ein reines, tieses Schwanz. Im Bintersteid sieht auf der Gurzel ein großer, halbmondsormiger, weißer Fleck. Im Jugendkleid sind Kopf, Hals und Oberrücken braunschwarz. Im Dunenkleid sind Kopf, Hals und Rücken dunkelgrau, Brust und Bauch weiß, der Schnabel horngelb, die Füße röchsichgrau. — Bei den Weibch en geht das Schwarz auf dem Kropf nicht so tief herad; sie sind indes nicht sieher zu unterscheiden. — Der Schnabel ist lang, an der Spitze wie abgeschnitten, scharf und hart, von Farbe brennend orangeroth, nach der Spitze gelb, bei den Jungen lichter; das große Auge ist karminroth, mit einem orangerothen Augen-

lidrandchen; die Fuße fleischroth.

Dieser Bogel ist ziemlich weit verbreitet und bewohnt in Europa die nördlichen Seeküsten, bis in den arktischen Kreis hinauf. — Er ist auf Island, den Faröern, Hebriden, Größvitannien, Norwegen, Schweden, von Eststand bis Hosserungen. Die gleichen, Von Ertstand bis Hosserungen iberall gemein, an vielen Kissen sogar in größter Anzahl. Die gleichen Breiten bewohnt er in Amerika und Asien, besonders in Sibirien; diejenigen, welche im chinesischen Meere leben, dehnen ihre Reise bis nach Sidvindien aus. An den deutschen Küsten der Nord- und Ostsee ist er Zugvogel und streicht südwärts die Italien. So unsäglich groß die Zahl dieser Bögel an den deutschen Küsten ist, die von der Ost- und Nordsee bespült werden, so selten berührt er die Gewässer des innern Deutschlands einzeln auf seinen Kerbtwanderungen. Der Durchzu im Frühjahr dauert von Ende März dies tief in den Maihnein. Er bewohnt auch die Ufer der nicht weit von der See entsernten, salzigen Wasserbecken; besonders liebt er die steinigen oder felsigen User, welche hin und wieder mit grünen Flächen abwechseln.

Bald nach ihrer Ankunft vertheilen sich die Pärchen, die Männchen necken und jagen sich sliegend und lausend unter vielem "kwihp"schreien, kämpsen um ihre Weibchen, die sich zuweilen auch in den Streit ihrer Liebkgaber mischen, um demselben mehr Nachdouck zu versteihen, die endlich die abgeschlossenen Ehen friedlich geführt werden sonnen. Eine eigene Lesbendigkeit kehrt mit diesen lebhasten Vögeln an jene User zurück. Sie sind selten von andern dort nistenden Vögeln abgesondert, so daß oft, wo das Gewimmel recht bunt ist, komische

Bermechelungen vorfommen.

Sie niften auf Flächen, welche mit kurgem Rasen bebeckt find, nicht sehr weit von ber See, ober anch andern Gewässern. Es find immer folde Plage, wohin die gewöhnliche Fluth nicht fleigt, oft einige hundert Schritte vom Baffer, aber auch fo nabe, daß die Fluthwellen bis auf wenige Schritte heranraufden. Das Reft besteht aus einer fleinen gefragten Bertiefung, ist mit wenigen Halmen belegt, oft aber auch ohne alle weitere Auslage. Darin findet man im Mai, auch erst Inni, drei große Sier, welche auf schwach bräunlich rosigelbem, bald ins Olivensarbige, bald ins Rostsarbige spielendem Grunde, wenig hell violetts oder dunkelgraue Schalenssede und Punkte, darauf viele braune, olivenbraunschwarze und braunschwarze sechen Klexe und Punkte haben, die bald dicht und klein gestedt, bald einzeln und groß gestedt vorkommen. Die Eier sind so groß wie gewöhnliche Judich aben nur eine etwes kielen Vorkommen. eine etwas pitgere Form, und eine ebenso feste Schale. Die Poren find etwas sichtbar, die Oberstäche ohne Glanz. Die Brutezeit dauert gegen 3 Bochen, dann laufen die Jungen sogleich davon und werden wie die jungen Hühner geführt, erwärmt und zum Futtersuchen angehalten, was fie auch in furger Zeit lernen. Bei Tag merben fie von ben Eltern immer an folde Plage geführt, wo fie zwischen Pflanzen, Steinen und Bertiefungen leicht ein Berfted finden, was fie auch bei Annäherung einer Gefahr trefflich zu benutzen wiffen. laufen fte auch dem Waffer zu, schwimmen und tauchen vortrefflich, find hier von einem Meniden nicht mehr wohl zu erhaiden, und maden bann felbft einem Suhnerhunde zu ichaffen. Dieje Bogel lieben ihre Brut ungemein, fliegen ichreiend den herannahenden Menichen entgegen, und dies immer ängftlicher, je naber man der Riftftelle fommt; fie verlängnen hier ihr fonst so migtrauisches Wesen ganglich. Sier gleichen fie den Ribigen, nur daß fie traftigere Baffen führen und fich nachbrudlicher gu bertheibigen wiffen. Er wird dadurch ber Beschützer nicht nur seiner eigenen Brut, sondern auch anderer in feinem Bezirke niftender Bogel, mit benen er fonft in Frieden lebt, obgleich er über die fleinern eine gewiffe Berrichaft behauptet und gemiffermaßen der Tonangeber ift.

Der Aufternfijder ift ein intereffanter Bogel, und große, fliegende Scharen folder Bogel mit ben icharf abstechenben Farben gewähren einen ichone Anblick. Sein Gang ift

trippelnd und behend, er kann aber auch schnell rennen, wobei er jedoch öfters wieder auhält. Er schwimmt recht gut, und nicht, wie andere Userläuser, nur in der Noth, sondern auch ohne dieselbe, wobei er sich, wenn er verfolgt wird, duntertauchen rettet. Sein Flug hat Nehnlichkeit mit dem der Enten. Es sind schlaue, mistrauische Bögel, welche aber in gesesselligen Vereinen treu zusammenhalten, und anrückende Feinde, denen sie nur halbwegs gewachsen sind, mit großem Ungestüm und Geschrei angreisen und verfolgen. Seine Stimme ist ein helles durchdringendes "hünip" oder "kwihp". Das "kiwihp" hat einige entsernte Nehnlichkeit mit den Tönen des Kibiges, namentlich mit dem Schluston im Gesange dieses Vogels, es klingt aber heller und reiner. Das Männchen läßt auch noch am Brüteplat einen Paarungsruf hören, der wie: "kewig kewig wickvickwickwirre!" sautet, sangsam ansängt und zuseht in schwesen Triller endet.

Wenn man behauptet, der Austernfresser werzehre Muscheln, welche er mit seinem Schnabel öffne, so ift es ein Irrthum; nie findet man dergleichen in seinem Magen. Bahrscheinlich sommt diese Meinung davon her, daß er mit seinem Schnabel Steine und aufges Wuscheln umwendet, um die darunter liegenden Würmer und Inseken zu genießen. Sie solgen dem Stande des Wassers, der Ebbe und Flut, wie sie vorrückt und zurückritt, und lesen hauptsächlich kleine Kischofen und Garneelen auf, auch verzehren sie viele Uferwürmer

(Arenicola lumbricoides).

Im Zimmer oder vielmehr auf dem Sof und in Garten ist diefer schöne Bogel leicht zu erhalten, wenn man ihn wie den Kibit behandelt. Sie betragen sich gahm und zutraulich

und vertilgen in den Garten viele Regenwürmer, Schneden und Infetten.

Außer ihren Brüteplätzen find fie sehr schwer zu schießen, jedenfalls muß dies aus einem guten Berstecke oder aus einem Erdloche geschehen. Leichter fängt man fie in Laufschlingen. — Das Fleisch taugt nicht viel.

Schnepfenartige Bögel.

Diese unterscheiden sich von den Regenpfeifern, mit denen sie nahe verwandt sind, durch schnache, schlanke, weiche, meist hohe Füße, welche weit über die Ferse (Knie) hinauf nackt sind; durch ihren Schnabel, welcher biegsam, schlank, schwach und weich, nur an der Spize etwas hart ist; dieser ist mit Nerven versehen und mit einer weichen Haut überzogen, daher ein vorzügliches Tastwerkzeug. Wegen seiner Biegsamkeit und den in den Nasensurchen liegenden Sehnen kann er an der Wurzel geschlossen sein, und dessen ungeachtet am obern Theile vorn sehr weit geöffnet werden. Der hintere Flügelrand ist mehr oder weniger sichelsörmig ausgeschnitten und vor der ersten großen Schwingseder besindet sich ein ganz kleines, schmales, spizes Federchen, welches übrigens die Regenpfeiser auch haben. Unter den schnepfenartigen Vögeln herrscht eine gegenseitige starke Juneigung, welche sich dadurch ausspricht, daß sich nicht selten mancherlei Arten in Eine Gesellschaft vereinigen, und die einen den Locktönen der andern solgen. Die Dunenjungen verlassen das Nest nach dem Abtrocknen und lernen unter dem Schuze der Eltern sogleich ihr Futter suchen, ganz nach Hühnerart. — 13 Familien.

Neunte Samilie: Sanderling. Calidris, Illiger.

Schnabel nur so lang oder nicht viel länger als der Kopf, gerade, dünn, rundlich, an der Basis kaum höher als breit, in seiner ganzen Länge weich und biegsam, nur die Spize allein hart und ohrlöffelartig etwas breiter; Nasenlöcher klein, rizartig, nahe der Stirn, in eine Furche bis zur Spize verlausend; Füße nicht sehr hoch, schwach und schlank, über der Ferse etwas kahl; drei getrennte, nicht lange Vorderzehen, ohne Hinterzehe; Flügel mittelmäßig lang, spiz, die erste Schwinge die längste, die der dritten Ordnung in eine zweite Spize verlängert, daher der Hinterrand des Flügels start sichelförmig ausgeschnitten; der 12sedrige

furze Schwanz doppelt ausgeschnitten, weil die äußern und mittlern Federn länger als

die übrigen find.

Es sind kleine Bogel, welche zweimal im Jahre mausern, und ein vom Winterkleid fehr abweichend gefärbtes Sommerkleid tragen; bas Jugendkleid ift bon beiden wieder verschieden; Geschlechtsunterschiede find aber im Meugern nicht viel bemerklich. Bon ben Regenpfeifern weichen fie badurch ab, das fie feine Spann= haut an den Zehen haben, ihrem Ropf fehlt die steile Stirne, bas große Auge und ber harte Schnabel; bagegen gleichen fie mehr ben Strandläufern, namentlich in ben Berhältniffen des innern Baues, nur daß die Sinterzehe und die diefelben bewegen= ben Musteln fehlen. Befannt ift nur: Gine Art.

Der Afersanderling. Calidris arenaria, Illiger.

Sandläufer, Sanderling, Sandling. Tringa arenaria oder tridactyla, Charadrius calidris oder rubidus, Arenaria grisea oder vulgaris, Calidris grisea.

Rennzeichen der Urt. Die Schwingen erfter und zweiter Ordnung, nebft den

Schwanzsebern haben weiße Schäfte; Schnabel und Füße schwarz. Länge 16,8 bis 18 Ctm., Flugbreite 37,2 Ctm., Schwanz 4,8 Ctm., Schnabel 2,4 Ctm., Lauf 2,4 Ctm., Mittelzehe sammt der Kralle 1,9 Ctm. Felblerchengröße aber mit höhern Beinen.

Man sieht aus der Synonymik, daß das Sommer-, Binter- und Jugendkleid zu vic-terlei Berirrungen Anlaß gab, und beshalb aus diesem Bögelchen mehrere Arten gemacht wurden; es ift übrigens von andern Strandläufern leicht an bem Mangel ber Sintergebe, in

ber Ferne aber an bem vielen Beig von ahnlichen fleinen Arten gu unterscheiben.

Befdreibung des Jugenofleides, in welchem diefer Bogel am häufigsten vortommt. Der Oberleib ift grangelblichweiß, ftart braunschwarz, sadig gefledt; der hinterhals ift grantichweiß; Unterruden und Burgel find weiß, in ber Mitte buntelgrau; ber Flügel ift braunichwary, Die großen weiß gefaumten Flügelbedfedern bilden einen weißen Querftrich iber dem Flügel; die untere Seite des Flügels ist weiß. Die Stien, ein Streif über dem Auge und der ganze Unterkörper ist schneweiß; die Seiten des Kropfes meist mit rostgelb-lichem Anfluge. Der Schwanz ist braunschwarz, grau und weiß gesäumt. Am lebendigen Bogel ist auf der untern Halswurzel ein start schwarz gesleckter Sattel und am Oberrücken ein auffallend weißer Streif. 3m Commertleid ift ftatt ber grangelblichen Farbe bes Oberforpers rostroth vorherrichend, die Federn find schwarz gestedt und weiß gefäumt, unten find Rehle und Gurgel weißlich, an ben Seiten fein braunschwarz geflectt; Kropf und Ober-bruft seitwarts blag roftröthlich mit braunschwarzen Flecten; das Uebrige unten rein weiß. Das Bintertleib ift einfach; oben ift es hellaschgran, auf dem Scheitel mit ichwarzen Schaftfledigen; Die Stirn, ein breiter Streif uber bem Muge fammt bem gangen Unterforper ichneeweiß; ber Flügelbogen ift fammt ben fleinen Decfedern tief braunschwarg; die großen Dedfebern hellaschgrau mit großen, weißen Enben, wodurch zwei weiße Streifen entstehen. Der Schnabel ift ichwarz; bas nicht große Auge hat eine bunkelbraune Iris und weiß befiederte Augenlider; die Fuße find ichwarz.

Der Sanderling bewohnt die Ruften aller gemäßigten und falten Länder von Amerita, Europa und Afien, in letzterem auch ben Baitalsee. Die Ruften der Oftfee besucht er auf seinen Zügen häufig, so auch die der Nordsee; in sehr großer Anzahl kommt er in Holland vor, überwintert aber dort nicht; im Winter kommt er einzeln bis auf die italische halbinfel. Im Innern Deutschlands, Frankreichs und ber Schweiz ift er überall ein seltener Bogel. Die Buggeit ift ber April, im Spatjahr der Geptember und Oftober. Die Banderungen werden gur Rachtzeit unternommen. Er ift mehr Gee- als Sumpfvogel, und gieht bem flachen fanbigen ober fteinigen Strand einen ichlammigen vor. In Binnenländern fieht man ihn gewöhnlich an großen, freiliegenden, flachufrigen, ftebenden Baffern, feltner an Fluffen.

Es scheint nach allen Nachrichten, daß dieses Bogelchen nur innerhalb bes Polarfreises brütet. Nach Middendorf tam der Sanderling am 4. Juni unterm 74. Grad an und ließ sich bis jum 75. Gr. sehen, je weiter nördlich, desto häusiger, immer aber nur zu kleinen Befeulfchaften von 5 bis 6 Stud vereint. Sie benuten mahrend des furgen Sommers, wo die Sonne 3 Monate fast nicht vom Horizont verschwindet, mahrscheinlich jene oden menschen-leeren Gegenden zur ungeftorten Aufzucht ihrer Brut. Dies foll, nach ber Bermuthung bes herrn b. Middendorf vorzüglich an der Rufte bes Gismeeres geschehen. - Die 4 Gier, welche man im Juni an ben Ufern ihres Aufenthalts findet, find etwa fo groß, wie kleine Saustaubeneier, aber freilich von gang anderer Gestalt, birnförmig, mit seiner glanzender Schale, die Grundfarbe ist blag olivengrünlich oder braunlich, die Fleden und Puntte von einer blut-

braunen Farbe, bismeilen auch mit ein paar fdmargen Fleden untermifcht.

Bor allen andern kleinen Strandbögeln macht sich der Sanderling fliegend oder laufend an dem vielen Weiß in seinem Gesieder schon von weitem kenntlich; ruhig dastehend oder im Laufe sieht er etwas gedrungener aus als die Strandläufer. Er geht zierlich und dehend, kaun auch schnell laufen, hält aber bald wieder inne. In seinem Betragen ist er ruhiger, als manche andere verwandte Arten; sein Flug ist gewandt und schnell, er streckt aber dabei die Flügel etwas weiter von sich, als die Halsbandregenpfeiser. — Er ist ein liebes, harmloses Geschöpf, beinahe allzu zutranlich, und läßt ganz in der Nähe seinem Treiben zusehen. Die Stimme ist ein sanst pseisendes, hohes kurzes "pitt", in verschiedenen Modulationen.

Er nährt sich von kleinen Würmern, Insektenlarven und Insekten, welche im seichten Wasser, auf dem Strande und unter kleinen Steinen vorkommen. Im Zimmer gewöhnt man ihn mit zerstückelten Regenivürmern an Kasequark, klein zerschnittenes Fleisch altbackene Semmeln in Milch erweicht. Er gibt ein sehr angenehmes zahmes Studenvögelchen, dem man einen geräumigen Berschlag oder ein größeres Kasig, mit Sand oder feinem Kies belegt, zum Aufenthalt anweist. Ein flaches größeres Wasserschafter darf nicht fehlen. Wo der Sandersting allein mit seines Gleichen vorkommt, ist er leicht zu schießen und mit Lausschligung zu fangen, da er sich in setztere ohne viese Umstände treiben läßt. In Gesellschaft anderer schener Bögel, deren Leitung er folgt, benimmt er sich aber gerade wie diese, d. h. er sucht bei guter Zeit das Weite.

Behnte Lamilie: Strandläufer. Tringa, Linné.

Schnabel so lang ober etwas länger als der Kopf, gerade oder gegen die Spike etwas abwärts gebogen, schwach, schlank, weich biegsam, nur an der Spike etwas härter, an der Wurzel etwas zusammengedrückt, nach vorn rundlich und niedziger, die Spike etwas breiter; auf beiden Schnabelhälsten geht eine Furche parallel mit den Mundkanten zwei Drittheile gegen die Spike vor; Nasenlöcher nahe der Stirn, stein, schwal, mit häutigem Rande, nach der Schnabelspike in eine Furche verlängert; Füße ziemlich hoch, schlank und weich, mit drei etwas langen, getrennten Borderzehen, und einer kurzen höher stehenden Hinterzehe; Flügel mittellang, sehr spik, sichelartig ausgeschnitten; der 12sedrige Schwanz kurz, doppelt ausgeschnitten.

Kleine Bögel mit zweimaliger Mauser zu Sommer= und verschiedenem Winterkleid, auch das Jugendkleid ist abweichend. — Sie bewohnen die ge= mäßigte und kalte Zone, wandern südlich, und machen ihre Reise gesellig, oft in großen Scharen. Ihr Aufenthalt sind die User des Meeres, der Teiche und Sümpse, seltener der Flüsse, weil sie schlammigen Boden lieben; sie nähren sich von Insekten und Gewürm, legen 4 birnförmige Cier an sumpfige Stellen, doch aus trockene Plätzchen und führen die Jungen gleich nach dem Ausschlüpfen weiter.

Bur leichtern Ueberficht ftellt man die verschiedenen Arten in zwei Gruppen

mit fechs Arten.

Erfte Gruppe.

Strandläufer mit geradem Schnabel. — Zwei Arten.

Der isländische Strandfäufer. Tringa islandica, Gmelin-Linné.

Rostfarbiger, aschgrauer Strandläufer, Kanut. Tringa canutus oder einerea oder

australis oder glareola oder ferruginea oder rufa, Calidris naevia oder grisea.

Rennzeichen ber Art. Der Schnabel gerade, etwas länger als ter Kopf, vorn löffelartig erweitert und erhöht, dicht vor der Spitze breiter als in der Mitte; der Lauf länger als die Mittelzehe mit Nagel; der hellgrane Schwanz mit flach abgerundetem Ende. Länge 23,4 Etm., Flugbreite 51 Etm., Schwanzlänge 5,6 Etm., Schnabel 3,6 Etm., Sohe an ber Wurzel 8 Mm., Breite hier 6 Mm., Lauf 2,8 Ctm., Mittelgehe fammt Kralle

2,4 Ctm. Große einer Miftelbroffel.

Beschreibung. Sommerkleib: Ropfseiten, Hals, Kropf, Bruft und Tragfedern fon roftroth; ber Unterforper rein weiß, an ben Seiten fparlich grau gefledt; oben bellroftfarbig, fcmarg geflectt; ber Unterruden weiß und ichwarz quergeflectt. Die Dedfebern des Dberflügels find braungrau; die Schwingen graubraun, die der dritten Dronung ausgenommen; die Schwangfebern aichgrau Binterfleid: Dben aschgran mit braunschwärzlichen Schaftsleden, unten weiß; Bangen nach hinten, Ohrgegend, Gurgel, Kropfgegend und Seiten bes Unterforpers fein bunkelbraun gestedt. Im Jugendfleid, in welchem diefer Bogel am häufigsten in Deutschland vorkommt, sieht er dem vorigen ahnlich, ift aber weniger rein aschgran, jebe Feber oben mit einer mondformigen ichwarzlichen, weiß begrengten Rante, mas niedlich aussieht. - In biefen Rleidern find bie Geschlechter ichmer gu unterscheiden, doch find bie Beibeien meift etwas unansehnlicher.

Der Schnabel ift mattichwarz, in ber Jugend ichwarzgrünlich, bas Auge ift tief braun;

die Ruge find ichwarz, bei Jungen ichmutig dunkelgrun.

Er bewohnt die nordlichen gander von Amerifa, Europa und Afien, Gibirien, am Baifalsee; auf bem Zuge berührt er Schweden, Danemart, England, Nordentichland, Nordfrankreich, besonders aber Holland in Menge. Da er meift dem Lauf ber Kuften folgt, fo ift er im mittlern Deutschland, Frankreich und in der Schweiz eine feltene Ericheinung. Er fcheint an den Ruften des mittellandifchen Meeres zu überwintern. Geine Reifen macht er in Gefellichaft, oft in Scharen gut mehreren Sunderten vereinigt.

Er brutet in der Nahe des arttischen Rreifes, 3. B. in Lappland, auf Island, in Grons land, Labrador. Bahrend der Brutezeit scheint er fich mehr von der Meerestufte nach gro-gern und kleinern Binnengewäffern zu ziehen. Die 4 Gier haben eine treiselformige Gestalt, 3,6 Ctm. Lange bei 2,3 Ctm. Breite, eine blag olivengrunliche ober olivengelbliche Grunds farbe mit großen und fleinen Fleden und Buntten von blaffem und dunflem Olivenbraun,

das hie und da in Schwarzbraun übergeht.

Die ansehnliche Größe macht ihn vor andern fogleich fenntlich, gumal er im Sommer-Wenn er ruhig am Ufer fteht, mit unter die magerechte Linie fleide ein ichoner Bogel ift. gefentten Borderforper, macht er fich durch feine gedrungene Beftalt gegen ahnliche Strand= vögel etwas auffällig. Er läuft ichnell und behend aber nicht in langen Abfaten; über Bafferpflangen ober weichen Schlamm binichreitend, ftredt er bie Flügel fenfrecht in bie Bobe, um fich leichter gu machen und bas Ginfinten gu verhüten. Gein Flug ift fehr ichnell und gewandt, mit nicht weit ausgestreckten Flügeln, welche er in fraftigen, nicht ichnell wiederholten Schwingungen folägt. Gein Gefelligkeitetrieb erftredt fich mehr über feines Gleichen, als gu andern Strandvögeln, welchen fich gewöhnlich nur vereinzelte Individuen anichließen. Un ber Norbsee fieht man fie in großen Seerden, im Binnenland aber höchstens gu 12 Stud. weittonende, hoch- und hellpfeifende Stimme lagt er meift im Fluge horen, befonders im Fruhjahr. Gie flingt "twih" und "tuitwih", icharf und gellend, und tann leicht mit bem Munde nachgeahmt werden.

Seine Rahrung find Larven, Gewürm und Infeften; man hat ihn bemgemäß in bem Zimmer mit Fleifch, Rafequart und Semmel in Milch erweicht gu erhalten. Er gewöhnt

fich bald an die Stubenfoft und wird recht gahm.

Einzelne Bogel halten leicht ichugmäßig aus; in größern Bereinen, besonders wenn fie fich recht icheuen Arten angeichloffen haben, ift Diefes nicht ber Fall und fie machen bann bem Schutgen viel gu ichaffen, jumal fie nicht gedrangt durcheinander laufen, und felten mehr ale ein Bogel erlegt werden fann.

Sein gartes Fleifch ift fehr wohlschmedend und hat Werth für bie Ruche, um fo mehr,

als ber Bogel feine fo fleinen Biffen abgibt, als andere Arten ber Familie.

Der kleine Strandläufer. Tringa minuta, Leisler.

Zwergstrandläufer, hochbeiniger Zwergstrandläufer, fleiner Sandläufer, fleine Meer-

lerche, fleinste Befaffine, Ragler. Tringa pusilla oder cinclus, Actodromas minuta. Rennzeichen der Art. Der Schwanz ift schwach, doppelt ausgeschnitten, beffen brei außerfte Febern einfarbig hellgrau; die Schwingen ber erften und die meiften ber zweiten Dronung haben weiße Schäfte; ber Unterforper rein weiß, nur an ben Rropffeiten gefledt. Der Schnabel ift gefade und fürzer als der Ropf.

Länge 13,2 Ctm., Flugbreite 30,6 Ctm., Schwanglange 4,2 Ctm., Schnabel 1,8 Ctm., Lauf 2 Ctm., Die Mitteliche 1,7 Ctm., Die nactte Stelle über ber Ferfe 1 Ctm. Raum

Saidelerchengröße.

Beschreibung. Das Jugendkleib ist das bei uns am häusigsten vorkommende. Der Oberrücken und Schultern sind braunschwarz mit scharfen rostsarbigen Federkanten, welche an der Seite des erstern in Helweiß übergehend bei geordnetem Gesteder einen weißen Längesstreif bilden; oft haben die größten Schultersedern weiße Kanten; die Mitte des Oberkopses hat die Farbe des Nückens; der hintere Hals ist licktgrau. Durch den braunschwarzen Flügel, welcher rostsarbig gekantete Federn hat, geht ein deutlicher weißer Querstreif; der Unterrücken ist braunschwarz; der Schwanz ist hellgrau, die beiden mittelsten Federn braunschwarz, alle weiß gefäumt. Sin Streif über dem Auge, die Stirn und ganz untere Seite ist rein weiß; Kropf rostsarbig überlaufen und schwärzlich gestricht. Im Sommerkleid ist oben eine lebhaste Rostsarben vorherrschen); die Federn sind nämlich tief schwarz mit großen rostrothen Seitenrandssecken und weißgrauen Spisenkäntchen. Das Winterkleid ist oben aschgenein wenig ins Brännliche ziehend, mit schwarzen Federschäften und hellern Kanten; ein Streif über dem Auge, die Stirn und der ganze Unterkörper rein weiß; die Kropsseiten schwach lichtgran.

Der Schnabel ist gerade, bekommt aber im Tode eine schwache Biegung nach unten, vorn ist er ziemlich dünn, mit abgestumpster, inwendig etwas ausgehöhlter Spitze, schwarz; die Fris ist sehr dunkelbraun; die schwachen Füße sind ziemlich hoch und schlank, schwarz, nur

in der Jugend matter.

Sein Aufenthalt sind die nördlichen Länder der alten Welt, besonders Rufland und Sibirien. Auf dem Juge erscheint er in gemäßigten Gegenden, und kommt im Winter südwärts dis Nordafrika. An den deutschen Küsten wie an den Gewässern im Innern unseres Baterlandes zeigt er sich in kleinen Gesellschaften, in großen Flügen oder auch einzeln; der Durchzug ist im September am stärksen, und endet Mitte Oktobers. Im Frühjahr auf dem Nückzug ift er viel seltner, und kommt nicht alle Jahre vor. Bermuthlich ist die Sie auf der Rückreise größer, oder sie haben andere Straßen. — Er scheint die Meeresküssen uicht zu lieben, zieht sich mehr in die kleinen Buchten zurück, wo der Boden schlammig ist, oder begibt sich an die nicht sehr entsernten Binnenwasser. Ruhige Wasser in stillen Winkeln mit schlammigem Boden und möglichst weniger Begetation sagen ihm am meisten zu

Die Brützone Dieses Strandläusers scheint im Nordosten, vielleicht erst jenseits des Ural zu liegen. Dr. v. Middendorf fand im Taimurlande, 74 Grad nördl Vr., zu Ende des Juni das Nest in einer Bertiefung des Moofes einer sumpfigen Niederung, kaum 20 Schritte von einer größern Lache entfernt, mit vier Giern, welche auf bleich olivengrünem Grunde mit blaugrauen Schalensteken und olivenbraunen hellern und duntlern Schmitzen, Punkten, Zügen und Fleden besetzt sind. Die Schale ist sein ohne großen Glanz. Die Länge

beträgt 2,4 Ctm., die Breite 1,7 Ctm.

In ähnlichem Betragen und in der Lebensart bildet der kleine Strandläufer mit dem bogenschnäbligen, Alpens und Temmindösfrandläufer eine eigene Gruppe, zumal sie eine aufgliende Anhänglichkeit gegen einander überall bemerklich machen, auf ihren Reisen gern beissammen sind und den gegenseitigen Locksonen willig folgen. Das leuchtende Weiß des Unterstörpers und die dunklere Farbe des Oberkörpers unterscheidet ihn von dem noch kleinern Temsmindsbrandläufer, von andern Arten aber seine geringere Größe. — Es ist ein sanstes, zustranliches, geselliges Thierchen, deshalb in Laufschlingen leicht zu fangen, und ebenso zu schießen, oft 10 bis 12 mit einem Schusse, weil sie gedrängt sliegen und laufen. Seine Stimme ist sanst und angenehm, trillernd oder schwirrend wie "dirrr dirrit — it — it", von vielen zugleich klingt es wie Grillengesang. — Als Studenvogel ist er harmlos und zustranlich, verliert dald alse Furcht, und wird mit Mehlwürmern an Fleischslücksen, Käsezquark und Semmel in Milch erweicht, gewöhnt. Frische Ameiseneier frist er sehr gern.

Bweite Gruppe.

Strandläufer mit etwas gebogenem oder gegen die Spike herabgesenkten Schnabel. — Vier Arten.

Der bogenschnäblige Strandlaufer. Tringa subarquata, Güldenstädt.

Langschnäbliger, rostrother Strandläuser, rothbrüstige Schnepse, Lerchenschnepse, Zwergschnebse. Zwergbrachvogel, großer Gropper. Scolopax oder Numenius oder Pelidna subarquata.

Rennzeichen ber Art. An seiner vordern Salfte ift der Schnabel abwarts gefenkt und viel langer als ber Ropf, nicht plattgedruckt, mit harter Spige; bie mittlern

Schwanzsedern rundlich zugespitt, nicht viel spitzer und dunkler als die seitlichen, oder grau und weiß gebändert, wie der Bürzel und die obern Schwanzdeckedern; der Bürzel und die Oberschwanzdecke weiß, entweder rein, oder mit einzelnen schwarzbraunen Flecken; Brust und Kropf ungesteckt, zuweilen mit einigen kleinen Schaftstrichen.

Länge 16,8 Ctm., Flugbreite 39 Ctm., Schwanzlänge 4,2 Ctm., Schnabel 3,8 Ctm.,

Lauf 3 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 2,4 Ctm. Grofe einer Lerche.

Befdreibung. Das Jugendfleid, in welchem die meiften Bogel diefer Art im mittlern Deutschland vorkommen, ift an ben obern Theilen gelblichschwarzgrau, feibenartig grunlich glanzend, die Mantelfebern mit icharfen matt weißlichroftgelben Rantchen; die Spigen ber großen Flügelbedfebern weiß, wodurch ein weißer Querftrich über bem Flügel entfteft; bie Reble und ein Streif über bem Auge weiß; bie Gurgel und Rropf blag granlichroftgelb. Die Schwingen matt braunschwarz; die mittlern Schwanzsebern rundlich zugespitt, nicht viel fpiger und nicht bunfler ale die feitlichen, ober grau und weiß gebandert, wie der Burgel und bie obern Schwanzbedfebern. Das Binterfleib ift einfach. Stirn, ein Streif über bas Auge, Rehle und alle untern Theile find rein weiß; Die Bangen weiß, nach hinten grau geftrichelt; Die Seiten bes Rropfs find bunfelgrau gewölft; Dberruden und Schultern find afchgrau; ber Mittelflügel wie am Jugendfleibe, boch mehr grau und ohne gelbliche Ranten. Scheitel und hinterhals find hellgrau, duntel gestrichelt. Das Commerfleib ift febr febr, und den beschriebenen Rleidern durchaus unähnlich. Der Scheitel ift hellrofigelb, grob braunichmary geflect; ber Sinterhals buntel roftgelb mit feinen buntelbraunen Schmitchen; Ruden und Schultern roftfarben und roftgelblich weiß mit glanzend braunichwarzen gadigen Fleden, ichon bunt; ein Streif über bem Auge rofigelb; Die Bangen etwas rother mit bunfelbraunen Fledchen; um die Schnabelmurgel weiß; von der Rehle an der Unterforper ichon buntel roftroth; die weißen Unterschwanzbedfebern fammt Banch mit einzelnen buntelbraunen Bfeil- und Querfleden. - Die Beibchen follen etwas größer und etwas weniger lebhaft gefärbt fein.

Der Schnabel ift stets langer als ber Kopf, an ber Stirn etwas hoch, sonft schlank und weich, nach ber hartern Spige sanft abwärts gefrummt, schwarz von Farbe; das Auge hat eine schwarzbraune Fris und weißbesiederte Augenlider; die schlanken Fuße schwarz, bei

jungen Bogeln mattichwarz.

Seine Seim at sind die von uns nordöstlich gelegenen Länder, das obere Schweben und Außland, Esthland, Finnland. Auf dem Zuge kommt er auch im süblichen Schweden, in Dänemark, in allen an der Ost- und Nordsee gelegenen Ländern, an den Küsten und Inseln des mittelländischen Meeres, an den Küsten Afrika's, im wärmeren Asie n, auch auf dem ganzen europäischen Festlande vor. Un den Nordküsten Frankreichs, Holands und besonders Deutschlands ist er besonders häusig, und Küsge von Hunderten sind nicht seten. Der Zug beginnt schon Ende Inli und danert dis Mitte Oktober; auf dem Rückzug, Ende April und Mai, ist er viel seltner. — Er liebt die slachen schlammigen User der Seen wie der stehenden Gewässer, Küsse und Bäcke, doch die letzteren am wenigsten. Dünn mit Gras oder Binsen bewachsen Agsenstächen an sumpfigen Stellen scheut er nicht. In Brücken such wo teine Gräser wachsen, und das Wasser nur in kleinen Pfügen die Schlammhsigelchen umgibt. Er hat seine Liebtlingsstellen, von welchen er sich nicht leicht abtreiben läßt, sondern auf der Wasserseite sliegend immer wieder dahin zurückseht.

Dieser Bogel hat neben dem Alpenstrandläufer die südlichsten Brütörter unter seinen Berwandten, und es ift nicht unwahrscheinlich, daß er sich auch im Nordosten Deutschlands sortpflanze. In Esthland und Finnland pflanzt er sich fort, obwohl selten. Sein Sommersausenthalt, Nest und Eier stimmen mit denen des Alpenstrandläufers überein, nur sind seine

Gier etwas größer, nämlich 25,5 Mm. lang und 22,5 Mm. breit.

Er ist gar nicht schen, halt die Annäherung eines Menschen auf ziemliche Nähe aus, und wer sich stellt, als beachte er ihn nicht, kann seinem Treiben längere Zeit zusehen. Sind ihrer mehrere beisammen, so sind sie etwas vorsichtiger, haben aber die Gewohnheit, bald an die Stelle, wo sie sich zuerst niedergelassen hatten, zurückukehren, wenn sie davon weggertrieben wurden. Seine Lo kit in me ist ein Pseisen in hohem, kurzem, geschwungenen Tone, welche er im Fluge hören läßt und der des Alpenstrandläusers schwach ähnelt; dann hört man öfter ein kurzes, hohes, trillerartiges Schwirren. — Im Zimmer gewöhnt er sich leicht an ein Futter sür Insektenvögel und Semmel in Milch erweicht, bedarf viel Wasser in slachem Geschirr zum Trinken und Baden, und wird zuleht sehr kirre.

Der Alpenstrandläufer. Tringa alpina, Linné.

Alpenstrandvogel, brauner Strandläufer, veränderlicher Brachvogel, kleiner Krummsschnabel, Schwarzbrust, Meerlerche, kleiner Gropper. Tringa einelus oder rusicollis, Cinclus torquatus, Numenius variabilis.

Kennzeichen der Art. Der Schnabel ift etwas länger als der Kopf, an der Spitze nur sehr wenig abwärts gesenkt; der Schwanz ftark doppelt ausgeschnitten; die Fußwurzel stets 23 bis 24 Mm. hoch.

Länge 18 Ctm., Flügelbreite 37,2 Ctm., Flügellänge 11,6 Ctm., Schwanzlänge 2,4 Ctm.,

Schnabel 3,3 Ctm., Lauf 2,4 Ctm., Mittelzehe 2,1 Ctm. Lerchengröße.

Beschreibung. 3m Jugendkleid oben rostfarbige und rostgelbliche Federkanten mit ichwargen Rleden und vier weißen Langestreifen am richtig angeordneten Gefieber; Seiten bes Rropfes der Gurgel, Bruft und Seiten rostfarbig überlaufen mit schwarzbraunen Schaftfledchen; die Alugeldedfebern braunlichschwarzgrau mit schwarzen Schaftstrichen; die großen Decfedern mit weißen Spitzen; die Schwingen matt braunschwarz; die Rehle weiß, über bem Auge ein weißlicher Streif; die Mitte des Unterforpers weiß; der Schwang licht braunlichaschgrau, die mittelften Schwanzfedern schwarz mit roftfarbigen Räntchen. Das Winter= fleid ift oben hell afchgrau, von unten weiß, an den Seiten des Kropfes und ber Bruft blaggran mit feinen Schaftstrichelchen. Der Unterruden fammt obern Schwanzbedfebern tief fdmarggrau. Das Commerfleib ift gang verschieden. Es ift oben icon roftfarbig mit ichwarzen Fleden; über dem Auge ein weißer Streif; unten weiß, an Gurgel und Rropf braunschwar, fireifenartig geflect und gestrichelt; die gange Bruft bis auf ben Bauch binab ein tief tohlichwarzes Schild; die Flügelbedfebern tief braungrau mit schwarzen Schäften; bas Uebrige wie am Binterfleide, nur etwas verbleichter. - In diefem Brachtfleide find Mannden und Weibchen leicht zu unterscheiden, denn letteres ift meift etwas größer, bas ichwarze Bruftichild fleiner und matter. Das Dunenkleid ift oben roftfarbig und ichwarz, ftreifenartig gefledt; unten ichmutig roftgelblich und weiß, Schnäbelchen und bie weichen biden Rufe find grau.

Der Schnabel ist bedeutend höher als breit, verjüngt sich nach vorn allmählich gegen die dünne Spitze hin, die wenig ohriöffelartig und etwas ungleich ist, weil der Oberkiefer wenig vorsteht; er ist weich und biegsam dis an die etwas härtere Spitze, von Farbe ist er

ichwarz; die Gris tiefbraun; die Fuße find schwarz.

Eine Abanderung ift ber Sching'iche Strandläufer, Tr. Schinzii; er foll etwas

fleiner fein.

Sein Anfenthalt ist an den Küsten der gemäßigten und nördlichen Länder der nör de lichen Erdhälfte; im Winter südwärts bis an die Küsten Ufrit a's. Er kommt in großer Menge an den Küsten und Inseln der Ostlee, noch viel häusiger an denen der Nordsee vor, wo Schwärme von vielen Tausenden nichts seltenes sind, und ist besonders in großer Anzahl in Holland, Frankreich und an den Küsten des mittelländischen Meeres. Auf dem Zuge wird er überall auf dem Festlande bemerkt, obgleich in weit geringerer Anzahl, als an den Küsten; dann ist er auch in der Mitte Deutschlands an Landsen, Teichen, Brüchen und Flüssen keine Setenbeit. Ins mittere Deutschlands kommen sast nur Bögel im Jugendkleide. Der Hautzug ist der August, September und Oktober in größeren Gesellschaften, im Frühjahr Ende April und der Mai, hier aber setner, und vereinzelter. — Er liebt die schlammigen Ufer, welche abgeslacht in das Wasser verlausen, vermeidet Sandboden und such aben Flüssen nur die ruhigen stillen Winkel aus, wo das Wasser Schlamm absetz.

Shre Brüteplätze sind schon an den deutschen Küsten der Dst- und Nordsee, und erstrecken sich von da gegen Norden und Nordosten bis in den arktischen Kreis hinauf. Sie niften gesellschaftlich gern an moorige Quelkwasser und sumpfige Stellen, wo die Rester an trockenen Plätzen auf turzbewachsenen grünen Flächen stehen. In einer kleinen Bertiefung auf wenigen trockenen Hälmchen findet man im Juni 4 Cier, welche im Vergleich mit dem Vogel groß zu nennen sind, sie ähneln hierin denen des Charadrius hiaticula. Die Schale ist dinn und seicht zerbrechlich, sehr seinporig und glänzend, die Grundfarbe schwatzig olivengelbiich und olivengrünklich, auf welcher sich viele große und kleine Flecken von einem blassen und deinen blivenbraum, das hie und da in Schwarzbraum übergeht, besinden. An manchen Siern sallen die Flecken ins Nothbraume. An den weniger gesteckten Siern bemerkt man hin und wieder röthlichgraue Schalensselense. Durch klägliches Schreien verrathen die Alten das Rest sogleich, welches sonst sien Meste, bis sie völlig abgetrocknet sind; dann werden sie von

ben Eltern auf schlammigen Boden und zwischen das Gras geführt, wo fie Nahrung suchen

Iernen. Diefe besteht in Infesten, Larven und weichen Burmern.

Dieser harmlose zutrauliche Bogel ist außerordentlich gesellig und lebt auch mit andern Strandvögeln in bester Eintracht. Sie leben ungern vereinzelt, auf dem Zuge in großen oder kleinen Heerden, manchmal aber in unglaublich großen Schwärmen vereinigt. Man sieht nicht selten gemischte Gesellschaften, wodei sich Tennmind'sche, kleine und bogenschnäblige Strandläuser, Sanderläuge, Wasserter, Kampstäufer, Wassertüger, rothe Userschnetzen, Köbitzegenpfeiser n. a. besinden. Im Frühlingsschmuck gehört er unter die schönen Strandwögel, und eine Schaar mit der roströthlich dunten Bekleidung und den kohlschwarzen Brussschlen nimmt sich vortressisch und. Er schreitet ungemein zierlich und behende; beim Fluge stredt er die Flügel nicht weit von sich, schwingt sie in einzelnen krästigen Schlägen und schwießt rasch sort, wobei er ungemein schöne und schwesen krüstlich aus großer Hirzt er wie ein Stein in schräger Richtung herab, setzt sich aber nach kurzem Schweben mit Flattern nieder. — Seine Stimme ist slötend, angenehm und ziemlich weit vernehmbar. Der Lodton ist ein schwirendes "trüi"; in der Angst ein hohes schwirendes "drrrii der"; am Brüteplaze hört man vom Männchen einen Balzgesang wie "trü trü trürürürürürürür", der anfänglich langsam, zuletz sast trüsternd hergeleiert wird.

tru trurururururum", der anfänglich langsam, zuletzt fast trillernd hergeleiert wird. Es gibt ein artiges, leicht zähmbares, angenehmes Stubenvögelchen, das sich bei Sem= meln in Milch erweicht und Fleischstückhen Jahre lang recht gut erhält. Grober Wasserjand

oder Rafenerbe mit flachem Baffergefdirr barf an feinem Aufenthalisort nicht fehlen.

Der Seeftrandläufer. Tringa maritima, Brünnich.

Tringa nigricans ober arquatella.

Rennzeich en der Art. Der Schnabel ift etwas länger als der Ropf, gegen die Spite wenig abwärts gesenkt; Lauf von der Länge der Mittelzehe ohne Nagel; die nackte Stelle über der Ferse sehr klein; Schwanz keilförmig; Fuge und Schnabeswurzel gelb.

Lange 20 Ctm., Flugbreite 39,6 Cim., Schmanglange 6,2 Ctm., Schnabel 3 Ctm.,

Lauf 2,3 Ctm., Mittelzehe sammt Rralle 2,6 Ctm. Singdroffelgröße.

Beidreibung. Das Gefieder ift etwas groß und bicht, jumal am Unterforper, ber hintere Rand des Flügels auch meniger ausgeschnitten, als bei andern Bermandten. -Im Jugendfleid find Oberruden und Schultern matt schwarz mit röthlich roftgelben scharf abgefetten Feberfanten, die an dem größern Gefieder in bellweiße Spiten übergeben. Ropf, Sals, Gurgel sammt Bruft grau, bräunlichgrau gestedt, besonders fart an ten Seiten der Dberbruft; ein Streif über dem Auge und das Kinn weiß; der hintere Theil des Unterforpers weiß; der Burgel dufter grau; ber Schwang braunlichafchgrau, die mittlern Schwangfebern braunichmarg. Das Winterfleid ift dufter; der Dberruden und Schultern duntel brauuschwarz an ben Federenden mit aschgrauen Rändern, bei alten Bögeln mit einem schönen blaubioletten Purpurichimmer übergoffen; Ropf, Sals, Kropf und Tragfedern dufter braungrau mit hellen Feberfaumchen; ber übrige Unterforper weiß, braungrau gefledt; ber Burgel brauuschwarg; die Flügeldeckfedern ebenso mit grauweißen Federkanten; die nuttlern Schwangfebern ichmarg mit weißen Spigenfantchen. Das hochzeitkleid fieht bem Jugendfleid ahnlich, ift aber viel ichoner. leber dem Muge und um den Schnabet weiß; der Schritel ift rofifarbig, fcmarg gefledt; ber Sals granlich, buntel gefledt; bie Febern ber bir tern Flugelfpige der Schultern und bes Dberrudens febr lebhaft roftfarbig, tiefichwarg, blauviolett gianzend gefledt mit hellweißen Spigentanichen; Gurgel, Kropf und Bruffeiten brauntichgrau, ichmarzlich und weiß gefledt; nach bem Bauch und ben untern Schwanzbedfebern ift Beiß vorherricheud; ber Unterruden, Burgel fammt mittlern Schwangfebern ift tief ichwarg.

Der weiche, bloß an der Spite harte Schnabel ift schwach, an der Burzel gelb, nach ber Spite schwarz; bas Auge ift tiesbraun; die Füße ähneln denen dis Mornellstenmälzers mehr als ben Füßen der Strandläufer, sie haben furze starte Läufe und ziemlich lange Beben, welche an der äußern und mittlern einen schwachen Ansat von einem Spannhäutchen zeigen, die Hinterzehe ift furz und hochgestellt, die Karbe ist bei jungen Bögeln zehr blaß, bei alten

lebhaft odergelb, im Frühjahr fafrangelb.

Sein Aufenthalt sind alle nördlichen Länder; im Minter geht er südwätts dis ans mittelländische Meer. Unter den Strandläusern ist er derzenige, welcher, wie der Sanderling, im Sommer dem Nordpole wohl am nächsten wohnt. Er bewohnt die Küsten der Dudsons- bai, von Labrador, Grönland, Island, die Faröer. Auf dem Zuge trist man ihn an den englischen Küsten, an denen von Norwegen und Holland, seltener an den deutsche Küsten, noch settener an der Ofisee. Er wohnt überhoupt mehr nordwestlich von uns. Die Zugzeit ist wie bei dem Borigen. — Seine Sommerwohnsitze sind oft ziemlich entsernt vom Meere,

sonst lebt er die meiste Zeit im Jahre ausschließlich an der See, und verirrt sich nirgends tiefer ins Land, als das Meerwasser reicht. Er wird aber nirgends anders gesunden als an steinigen, schroffen und steilen Usern, an rauhen, wilden Gestaden, die bon der See bespült werden und an denen die Brandung hinaussprickt.

In den nordischen Ländern verlassen alle diese Bögel, welche brüten wollen, im Mai die Seeküste und begeben sich paarweise in das Innere des Landes, auf die hohen Bergsebenen oder auch in steinige Thäler an Duellwasser und moorige Stellen. Die Rester des sinden sich oft nicht weit von einander im kurzen Grase oder auch zwischen Steingeröll. In einer kleinen mit einigen trockenen Pflanzen ausgelegten Bertiesung sindet man 3 dis 4 Gier von dirnsörmiger Gestalt, meist etwas kurz. Sie sind so groß wie die des Feldrebuhns, ehr noch größer. Die Grundfarbe derselben ist schwausigs oder grantich olivengelb mit braunen Fleden und Punkten, die am stumpfen Ende dichter stehen. Durch ängstliche Geberden und vieles Schreien verrathen die besorgten Alten den Rispslatz, bei welchem sie ungemein kirre sind und dem Menschen die besorgten Alten den Rispslatz, bei welchem sie ungemein kirre sind und dem Menschen die der Rähe versteck sind, wo sie mit ausgelchlichen Gesteder, hängenden Flügeln, den Bauch saft auf der Erde schleppend mit sämmerlichem Geschrei und ängstlichem Pseisen vor dem Feinde herumtaumeln, und sich erst beruhigen, wenn sich dieser wieder entsernt hat. Die Jungen wissen sich indessen durch stilles Niederdrücken zwischen Geröll und Pflanzen sehr gut zu verstecken.

Sein Flug ist wie bei andern der Familie schön und äußerst gewandt; er hat einen hurtigen Gang und schwimmt auch ungezwungen und behende, doch nicht so schneik, als die eigentlichen Schwimmvögel. Er ist gesetlig, verträglich und für seine Sicherheit allzu zutrauslich, weshalb er unbesorgt die Annäherung eines Menssen bis auf wenige Schritte aushält. Seine Stimme ist ein hohes, helles, weittönendes Pseisen, weshalb er in mehreren Sprachen der Pseiser genannt wird. Wenn mehrere beisammen dicht über den Wellen wegltreichen, soll

ihre Stimme wie ein Schwalbengezwitscher flingen.

Seine Nahrung ift etwas abweichend, denn dieselbe besteht größtentheils in kleinen Konchulien und kleinen Mollusken, so weit sie Größe eines Gerstenkorns nicht übersteigen. Daß er dabei Insekten und deren Larven nicht verschmäht, darf wohl angenommen werden.

Wie aus dem Betragen zu ersehen, ist er mit Laufschlingen leicht zu fangen und mit Schiefigewehr zu erlegen. Sein Fleisch ist weit weniger schmachhaft, als das seiner Berswandten, was vom Genuß ber Konchhslien herrührt.

Der Temmindisstrandläufer. Tringa Temminckii, Leisler.

Graues Strandläuferchen, kleinster Zwergstrandläufer, kleinste Meerlerche, grauer Rafler. Tringa pusilla.

Rennzeichen ber Art. An bem schwach keilförmigen Schwanz ist die äußerste Feber rein weiß, die zwei solgenden nur zum Theil; die erste Schwingseber mit weißlichem Schaft. Der Schnabel ist kaum merklich abwärts gebogen und kurzer als ber Kopf.

Länge 13,5 Ctm., Flugbreite 25,8 Ctm., Schwanz 4,5 Ctm., Schnabel 15,5 Mm., Lanf 16 Mm., Mittelzehe sammt Krasse 16 Mm., die nackte Stelle über der Ferse (Knie) 4 bis 6 Mm., ober der nackte Fuß 2 bis 2,2 Ctm. (beim kleinen Strandläuser hat derselbe 3 bis 3,2 Ctm.). Nur Größe des Rothkehlchens, aber viel zarter gebaut.

Beschreibung. Der Schwanz hat kein doppeltes ausgebogenes, sondern ein spitzugerundetes Ende. — Jugendkleid. Ein Streif über dem Auge, Kinn und Kehle sind weiß; der Oberkörper ist düster braungrau (mäusegrau) mit schwärzlichen Federschäften und einem dunkelbraungrauen Schatten am schmuchtig rostgelben Nande, wodurch die lichten Säume bedeutend gehoben werden; durch den Flügel geht ein schwacher weißer Ouerstreif; der Unterrücken und Bürzel an den Scieten weiß. Haben der Kopf schwachze weißer Ouerstreif; der Unterrücken und Bürzel an den Scieten weiß. Haben der Schwanz weiß, in den Seiten etwas gelblich angestogen. Die Schwingen sind matt brauuschwarz; ebenso die mitstern Schwanzssedern; die solgenden grau mit weißer Spitzenkante; an den solgenden Federn nimmt das Weiß zu, das wüßerste Baar ist rein weiß. Das Vintenkante, an den solgenden Federn nimmt das Weiß zu, das grau; die Kropfgegend licht bräunlichaschgrau; der Unterkörper dis an den Schwanz rein weiß. Das Frühlingskleid ist vom Winterkleid nicht so sehr verschieden wie bei manchen andern Arten. Der Oberkörper hat auf grauenn Grunde schwarze Zackenskieden, die Zwischen wie der Zacken sind mit Rostfarbe ausgesüllt, auch haben die Federn grauweiße Säume; ein Streif über dem Auge, Kehle und Vordratte der Wanzen sind weiß, setzere braun getüpsselt; die Haben die Haben die Gurzel und der Aropf,

aber mit bestimmteren ovalen, rundliden und nierenformigen Fledden; unten rein weiß.

Das Uebrige wie ichon beschrieben.

Das Schnäbelden ift fein und schwach, sehr weich und nur wenig gegen die Spite herabgesenkt, oft so unmerklich, daß man den Bogel unter die Gruppe der gradichnäbligen Strandläuser ftellen könnte, er ist schwarz, bei jungen Bögeln braunschiedenz; die Jris ift schwarzsbraun; die schwächlichen, ziemlich niedrigen Füße sind weich, bei Alten grünlich schwarzgrau,

bei Jungen schmutzig grüngrau.

Der Anfenthalt dieses kleinen Strandläusers ist in Europa nordwärts bis ins obere Schweben und Norwegen; im Binter südwärts dis Afrika. Er ist an allen Landseen in der Rühe der Rüften des sinnischen Meerbusens und an diesen selbst; viel häusiger noch in den obern Prodingen Russands; an vielen Küsten der Oft- und Nordsee. In der Zugzeit ist er au den Gewässern im innern Deutschland ziemlich häusig, aber selten in der Schweiz und in Frankreich, häusiger in Italien und am mittelländischen Meer. Sein Zug fängt Mitte Angust an und dauert bis zur Mitte Oktober, die Rückehr auf seine Brütepläge ersolgt im Mai. — Er liebt schlammige Ufer, auch solche, die aus kleinen Steinen und Kies bestehen, wenn nur dazwischen Schlamm nicht sehlt; dagegen verläßt er reinen Sandboden bald wieder. Seine Sommerwohnorte sangen noch auf den nördlichen Grenzen Deutschlands an.

Er brütet gesellschaftlich an den Ufern seines Aufenthaltes, oft in geringer Entfernung vom Meeresstrande. So an der Meeresküste von West- und Ost-Finmarken, und von da ab weiter östlich dis etwa zur Mitte des nördlichen Sibiriens, von wo an er durch Tringa minuta vertreten zu sein scheint. L. Schrader sauchten in kleinen Bereinen brüten, z. B. in der Nähe von Nyborg, oft kann 100 Schritte vom Meer entfernt. Das Nest ist eine kleine Vertiesung mit wenigen Halmen ausgelegt, steht meist frei in kurzem Grase und ist leicht zu entbecken. Es enthält 4 Eier von freiselsörmiger, seltener birnsörmiger Gestalt, die auf blaß olivengrünenn, nach dem Ausblasen ins Olivengelbliche übergehendem Grunde, blaugraue Schalenslecke, sowie hellere und dunksere olivenbraune Punkte, Schmizen, Züge und Flecken haben, welche am kumpsen Ende dichter stehen. Die Schale ist sein und glatt, wenig glänzend, die Poren dicht, regelmäßig, mit bloßem Auge aber kaum sichtbar. Die Länge beträgt 2,5 Ctm., die Breite 1,7 Ctm.

Der Temmincksstrandläuser unterscheibet sich vom kleinen Strandläuser außer den angegebenen Kennzeichen durch eine in allen Kleidern vorherrschende bräunlichgraue Färbung, und ift selbst in dem höchst ähulichen Winterkleide einsörmiger als Tr. minuta. In seinem Betragen gleicht er den Verwandten, er ist gesellig, außerordentlich deweglich, ungemein slüchtig und wenig schen, wo er nicht versolgt wird; vereinzelt ist er dagegen manchmal sehr vorsichtig und läßt nicht schusmäßig an sich kommen. Man trisst ihn bei und in Truppen zu 3 bis 30 Stücken. Seine Stimme hat Achnlichseit mit der Feldgrüle, ist aber angenehmer und klingt wie "tirrr" oder "trrri"; sie ist nicht ganz leicht von der des kleinen Strandläusers zu unterscheiden. Die Nahrung besteht in ganz kleinem Gewürm, Insektendrut und anse

gebildeten Infetten.

Elfte Jamilie: Kampfläufer. Machetes, Cuvier.

Der Schnabel ist so lang oder kaum länger als der Kopf, kürzer als der Lauf, ziemlich weich, nach der Spize zunehmend härter, gerade, manchmal ein wenig gegen die Spize gesenkt; hier stumpf zugerundet; Gaumen dis zur Mitte gezähnelt; Nasenlöcher seitlich, rizartig, mit häutigem Rand, die als Furche dis gegen die Schnabelspize vorgeht; die schlanken Füße sind hoch, weit über die Ferse hinauf nacht, slach geschildert, mit drei schlanken Vorderzehen, die äußere und mittlere durch eine kurze Spannhaut verbunden, nach der innern nur ein kurzer Ansah einer solchen, die hochgestellte Hinterzehe schwächlich, alle mit etwas langen Krallen versehen; die Flügel mittellang, der hintere Flügelrand in einem Bogen ausgeschnitten, wodurch die zweite Ordnung Schwingsedern ziemlich kurz, die dritte Ordnung aber um vieles länger erscheint; sie ragen etwas über das Schwanzende hinaus; der 12sedrige Schwanz ist kurz, nach dem Ende flach abgerundet.

Das kleine Gesieder ist dicht, weich, und hat bei den Männchen im Frühling am hals besonders große, einen Kragen bilbende Federn. Dieser Kragen besteht

aus drei ziemlich gesonderten Theilen, dem zweitheiligen Federzopf im Nacken und dem Federkragen um den Hals. Die Nackenfedern hängen herab wie 2 gesonderte Theile eines Zopses oder einer Perrücke und messen etwa 4,5 Ctm., während die

Halsfedern eine Länge von 6 bis 8 Ctm. erreichen.

Die Kampstäufer ähneln in der höhern schlankern Gestalt mehr den Wasserals den Strandläufern, sie bilden aber wegen ganz besonderer Eigenthümlichseiten eine eigene Art. Was sie auszeichnet, ist folgendes: Die Männchen sind nach den Maßen wie nach Gewicht ein Drittel größer als die Weidchen; im Sommer= und Wintersteide ähneln sie den Weidchen fast gar nicht, nur im Jugendkleide ganz. Die Männchen ändern in den Sommerkleidern ins Unendliche ab, wie die Hausshühner, daß kein Individuum dem andern ganz gleich kommt, doch kehrt bei sedem Männchen im Frühling dieselbe Zeichnung wieder; der Halskragen besteht aus langen, am Ende gekräuselten Federn; ihr Gesicht ist während der Begattungszeit mit kleinen gelben Warzen besetzt, besonders im Alter, welche nach der Herdstmauser spurlos verschwinden. Von beiden beim Weidchen nie eine Spur. Sie leben ungepaart in Vielweiderei und kämpsen im Frühjahr um die Weidchen auf einem bestimmten Plaze, wodurch sie sich auf höchst merkwürdige Weise auszeichnen. Außer der Balzzeit leben die Männchen ganz getrennt von den Weidchen, nur die Jungen beider Geschlechter wandern mit einander.

Von dieser merkwürdigen Familie existirt nur: Gine Art.

Der Kampfläufer. Machetes pugnax, Linné.

Bielfarbiger Kampshahn, Streitvogel, Streitschnepse, Seepsau, Hausteusel, Krösler, Streit-, Koller= und Braushahn. Tringa pugnax oder variegata oder equestris oder grenovicensis oder rufesceus, Totanus oder Avis pugnax.

Rennzeichen ber Art. Die mittlern Schwanzfedern mit breiten, bunfeln Binden; bie Mitte bes Burgels und die obere Schwanzbede tiefgrau mit lichtern Kanten, die beiden

Seiten derfelben meiß.

Größe des männlichen Bogels: Länge 29,6 Etm., Flugbreite 59,4 Etm., Länge des Flügels 18,6 Etm., Schwanz 7,2 Etm., Schnabel 3,3 Etm., Lauf 5,4 Etm., das Nackte über der Ferse 2,7 Etm., die Mittelzehe (sammt der 5 Mm. großen Kralle) 3,6 Etm. Gewicht etwa 165 Gramm. Turteltaubengröße.

Größe des weiblichen Logels: Länge 20,4 Ctm., Flugbreite 46,4 Ctm., Schwanz 5,4 Ctm., Schnabel 3 Ctm., Lauf 4,2 Ctm., der kahle Theil über demselben kaum 2,4 Ctm., die Mittelzehe sammt Kralle 3 Ctm. Gewicht etwa 100 Gramm. Bachholberdroffelgröße.

Beschreibung. Das Männchen im Hochzeitkleide zeichnet sich vor allem durch einen großen Federkragen aus, welcher unter dem Genick, an den Seiten und dem Bordertheit des Halfes seinen Sit hat; er besieht aus vielen dichtstehenden, steisen, fast gleich breiten, am Ende einwärts gebogenen, hier fast gekräuselten Federn, welche dicht auf einander liegen, den ganzen Hals umgeben, hinten aber offen stehen. Im Nacken hängen noch außerdem, gleich einem abgeschnittenen Doppelzopf, zwei Federbündel. Dieser bewegliche Federkragen bedeckt den Bordertheil des Körpers wie ein großes Schild. Eine zweite sonderbare Zierde sind die häutigen Wärzchen im Gesicht, welche nach und nach die kurzen Federchen verdrängen

und bei altern Individuen häufiger find als bei jungern.

Die Hauptverschieden heiten hinsichtlich Farbe und Zeichnung mögen ungefähr folgende sein: 1) der Halskragen rostsarbig, schwarz bespript; der Federzopf und Oberrücken schwarz mit violettem Glanz. — 2) Der Kragen hochrostsarbig; Rücken und Schultern rostgelblich, schwarz gesteckt. — 3) Der Kragen rostbraun, der Oberkörper violett glänzendschwarz. — 4) Der Kopf und Kragen lebhast heltrostbraun mit breiten, grün glänzendschwarzen Ouerftreisen; Oberrücken heltrostbraun mit ovalen grünschwarzen Flecken. — 5) Hauptsarbe schwarzen Specken Dierbändern. — 6) Halskragen graulichweiß mit sehr schwalen, gleichsörmigen, schwarzen Ouerbändern; Oberrücken braun, schwarz punktirt. — 7) Nackenkragen und Hinterhals glänzend blauschwarz, rostsarbig bespript und in Zickzacks bezeichnet; der Halskragen ebenso. — 8) Gesicht rostgelblich; Federschmuck schwarz, prächtig stahlgrün glänzend; Oberrücken und Brust violettschwarz. — 9) Der Halskragen einsarbig schwarz mit

Metallschimmer; Kehle weiß, Hinterhals grau, schwarz bespritt; ebenso ber Mantel. — 10) Der Halkfragen glänzend schwarz mit grünem und blauem Schiller, die Kehle blaß roftsarbig; der Oberförper lebhast rostsarbig, schwarz bespritt. — 11) Kopf und Halkfragen weiß, dieser am Rande mit schwarzen Duersleden; so auch Oberrücken und Schultern. — 12) Der Halkfragen weiß, schwarzbraum bespritt, oder auch rein weiß; der Hinterspf graubraum; der Nackenstragen und Hinterhals weiß, dichwarzbraum bespritt; der Mantel graubraum, schwarz bestrigelt und mit roströhlichem Beiß bespritt.

Dies sind aber bei weiten nicht alle vorkommenden Farbenänderungen, da beinahe jedes Individuum eine andere Zeichnung trägt, aber alle Frühjahr im gleichen Schmuck unverän-

dert wieder ericheint.

Die Beibchen im Sommerkleide, welche jederzeit kleiner find, haben eine bräunlichs graue Hauptsarbe mit schwarzen Flecken; die hintere Seite des Flügels mit breiten schwarzen Onerbändern. — Die bräunlichgraue Farbe spielt in leichten Uebergängen ins Graugelbliche,

Roftgelbliche und Roftröthliche, und bewirft baher vielfältige Berichiebenheiten.

Das beschiene Winterkleid oder Reisekleid der jüngern Männchen sieht dem Prachtkleide fast gar nicht ähnlich. Der Hals hat nur gewöhnlich kurze Federn, die Warzen im Gesicht sind verschwunden, Schnabel und Füße sind weniger lebhaft und im Gesieder ist ein ölsteres Braungrau vorherrschend. Oberrücken und Schultern sind lichtbraungrau, in der Mitte der Federn in Schwarz übergehend, durch den Flügel geht ein weißer Querstreif; die Kehle, Mitte der Unterbrusst, Bauch, Unterschwanzecke, Seiten des Bürzels weiß; Kopf, Hals, Oberbrust und Brusseiten braungrau, letztere mit lichtern Kanten. — Das Winterkleid der ältern Männchen verliert mit zunehmendem Alter immer mehr von jenem düstern Braungrau, es mischen sich sieweige und buntfarbige Federn in ganzen Partieen ein, die das nachherige Frühlingskleid ziemlich errathen lassen.

Das Binterkleid der Weibchen sieht dem des jungen Männchens, welches aber um ein Drittel größer ift, sehr ähnlich. Der Schnabel ist schwarz, die Füße sind röthlichgelb.

Das Jugendkleid ober erste Federkleid ist ganz verschieden von allen übrigen schon beschriebenen Kleidern. Das junge Männchen ist ein recht netter Bogel, der Oberförper ist dunkelrostgelb mit sammtschwarzen Flecken, die Kehle ist weiß; ein Streif über dem Auge rostgelblichweiß; Vorderhals und Oberbrust rostgelbgrau; der übrige Unterkörper weiß. Die Schwingsedern sind mattschwarz, die vordern mit weißen Schäften; die kleinen Flügelbecksedern braunschvarz mit lichten und weißen Kanten. Die jungen Weibchen sind ½ kleiner und weniger lebhaft, haben aber dieselben Farben und Zeichnungen. Ihre geringere Größe macht sie augenblicklich fenntlich. — Das Dunenkleid ist von oben licht gelbbraun; auf dem Oberkopf ins Genick einen dreisachen Längskreif; der Oberkörper mit breitem schwarzem Mittelstreif und schmälern unterbrochenen Fledenstreisen; Hals und Oberbrust ist bräunlichsweiß; Kehle und Bauch rein weiß. Die Füße sind stakelbeinig und gelbgrau, das Schnäbelschen schwarzgrau.

Der Schnabel ist in ber Farbe sehr verschieben, welche sich oft nach dem Gesieder richtet; bei jungen Bögeln und den meisten alten Beibchen ist er saft einsardig schwarz, geht bei manchen an der Unterkinnsade ins Fleischröcksliche; bei alten Männchen hat er im Frühling am wenigsten Schwarz, ist pomeranzengelb, rothgelb, braungelb, sleischröckslich u. s. w.
Als Eigenheit verdient angesührt zu werden, daß sich nicht selten Knollen dis zu Erbsengröße am Kiel des Unterschnabels, selten am Oberschnabel bilden. Sie entstehen wahrschenlich durch Beschädigungen (etwa Umbiegen des Schnabels) bei ihren Kämpfen. Das Auge ist nicht groß und hat eine dunkelbraune Fris; in der Begattungszeit ist seine Umgebung mit häutigen, kleinen, rostgelben oder gelblichen Wärzchen besetzt. Die Füße sind verschieden gefärbt, hoch-

rothgelb, fafrangelb, hell odergelb, grungelb, grangrun; bei den meiften röthlichgelb.

Seine Seinat ist das gemäßigte Europa und mittlere Afien nebst Afrika bis ans Kap; er geht nicht so hoch nach Norden hinauf, als Jsland liegt. In Rußland und Sibirien ist er gemein. Auf ihren Jügen kommen sie häusig an die Norde und Offee, auch truppen-weise in das Innere Deutschlands, besonders an den Bodensee. In Sumpfgegenden, wo die Kibitse wohnen, sehlt auch selten der Kampshahn; hauptsächlich bewohnt er die kurzgrasigen Sumpswiesen in der Nähe der Meeresküsten. Dennoch ist er kein Seevogel, denn niemals wird er auf den Watten, weder auf sandigen noch auf schlammigen, gesehen. Zur Zeit des Sintritts der Side geräth alles Strandgestügel in freudige Unruhe, schwärmt herum und kann es kann erwarten, die das abziehende Meerwasser immer größer werdenden Naum darbietet, um auf dem schläpfrigen Boden sich herumtunmeln und das Genießbare ausselsen zu können; dann werden auch die in der Kähe wohnenden Kanmpskäuser von der allgemeinen Frende ergriffen und schwärmen mit herum, allein nie läßt sich ein solcher auf diese Watten und un-

mittelbar an die See nieder. Naumann hat oft jenem Treiben mit hohem Vergnügen am Strande der Nordsee zugesehen, aber gleich beim erstenmale siel ihm diese Eigenheit der Kampstäuser auf, die nach einigem Herunsschwärmen unter der fröhlichen bunten Menge sich stets sogleich wieder von der See entfernten und an ihre gewöhnliche Ausenthaltsorte begaben. Dies sind meistens Wiesen mit nassen wer morastigen Stellen von verschiedener Art, auch Salzwiesen; immer aber nur kurzurüse, oder solche, wo Wiesen und Sumpf miteinander abwechselu; theils ganz nahe am Meer, theils in Innern der Inseln oder tieser im Festande.

— Als Zugvogel überwintert er an den Küsten des südlichen Europa und Afrikas, macht seine Reisen bei Nach in zahlreichen Sesellschaften; die alten Männchen in besondern Klügen; die alten Weibehen ebenfalls in getrennten Vereinen; die jährigen Vögel aber, Männchen und Weibehen, durcheinander, wieder in eigenen Gesellschaften. Im Spätziahr machen die Männchen den Ansang mit dem Wozug schon im August, dann solgen die Weibehen im September, und in der gleichen Zeit auch die Jungen. Die Jährigen kommen aber Ende April zuerst wieder zurück; dann folgen die Weibehen, die, weniger gesellg, nur zu 10 die Strict zusanschen in siemlich großen Flügen, aber nicht mehr in so großen Gesellschaften wie dem Mözug.

Sie nisten auf kurz begraste Wiesen, auf Seggenkusen, immer auf etwas feuchten Boben und in der Nähe des Wassers. In einer mit Hälmchen und Graswurzeln ausgesegten Bertiefung findet man im Mai 3 bis 4 schin birnsprmige Sier, welche auf olivengrünlichem Grunde mit einigen röthlichgrauen und mehreren olivenbraunen und schwarzbraunen Flecken, Punkten und Strichen bezeichnet sind. Selten sind diese Sier sehr bleich olivengrünlich mit kleinen olivenbraunen und grauen Tüpfeln und Punkten meist nur am stumpfen Ende bezeichnet. Sie sind etwa so groß, wie die des gemeinen Kibizes, dald aber nur wie die des Gambettwasserstängers, ähneln diesen auch in der Farbe und sind seicht mit diesen Arten zu verwechseln. Die des Kibizes sind aber mehr olivenbräunlich, die der Gambette mehr olivengelblich, und die unseres Vogels mehr olivengrünslich. Die Schase ist glatt mit

feinem Korn und ohne Glang. Die Brutezeit ift 18 Tage.

Ihr Betragen ähnelt mehr dem der Bafferläufer, als der Strandläufer. Der Kampf= hahn trägt fich aufrecht, fein Gang ist grazios, in den Geberden und Stellungen druckt sich ein besonderer Stolz aus; fie fonnen, wenn es Roth thut, auch tuchtig rennen. ift fraftig und ichnell, mit leichten und raichen Schwenfungen, wobei fie die Flügel nicht febr ausbreiten, sondern etwas an den Leib ziehen. Bon einem Feinde versolgt, stürzen sie sich ins Wasser und retten sich, wie die andern User-, Strand- und Wasser, durch Schwimmen und Untertauchen. — Das Merkwürdigste dieser Bögel ist die Kampflust der Männchen, welche in der gangen Bogelwelt beinahe einzig dafteht. Gie versammeln fich nämlich in ber Nabe ihrer Bruteftellen auf einem Platichen, bas etwa 1 bis 11/2 Meter im Durchmeffer halt. Daffelbe ift gewöhnlich etwas erhöht, immer feucht und mit gang furgem Rafen bedect; nie weit vom wurklichen Sumpfe. Es ift fehr fenntlich an bem niedergetretenen ichlammbefchmutten Grafe und an ben umber liegenden Ercrementen. An diefen Blat fommen nun nad einander in unbestimmten Zwischenräumen 3, 4, 6 bis 8 diefer Bogel; jeder mahlt fich ein Plateden, fo groß wie ein Suppenteller, bas am Rande bes eigentlichen Rampiplates ift, bann fteben fie einander gegenüber und betrachten fich raufluftig, bis fich ein Begner gefunden und die Zweikampfe losbrechen; fie fahren nun auf einander los, kampfen eine kurze Zeit mit einander bis die Krafte nachlaffen, dann nimmt jeder fein erftes Platichen wieder ein, um fid zu erholen und von neuem zu beginnen, oder, des Kampfipiels überdruffig, fich zu entfernen. Es fampfen immer nur zwei mit einander, nicht mehrere mit einem. Saben fich zwei Mannchen gegenseitig auf's Korn genommen, so fangen fie an ju gittern und mit bem Ropfe zu niden, biegen nun die Bruft nieder, so daß der Sinterleib höher steht, zielen mit dem Schnabel nach einander, fträuben den Halstragen wie einen Schild aus, rennen nun auf einander los und tampfen einige Zeit; tommt nun noch ein zweites oder gar ein brittes Parchen dagu, fo durchfreugen fich ihre Rampfbahnen und ce ift ein Rennen, Supfen, Zerren und Beißen, daß auch die Lachluft des ernfthaftesten Bufchauers unwillfürlich erregt werben muß. Sie laffen fich aber nur ans großerer Entfernung beobachten, wobei ein Fernglas gute Dienfte leiftet, oder man muß fich auf dem Bauche auf etwa 100 Schritte anzuschleichen suchen. Der Rampf endet jedoch niemals mit Blut; die nicht fehr harten und vorn ein wenig folbigen Schnäbel bewirfen feine ernstliche Berletzung, und der Federhalsfragen ift auch noch ein guter Schuty. Sind die Rämpfer ermudet, fo geben fie auf ihre Platze gurud, um entweder nachher wieder angufangen, oder fich in der Stille gu verlieren. Die Beit diefer Rampfe ift ber Aufang Mai, bald nach ihrer Ankunft; aber erft in der erften Galfte bes Juni find Die Rampfplätze recht beseitzt und mit Ansang des Juli verliert sich diese Kampflust wieder ganzlich. Sie werden nun fo friedlich wie ihre Weibchen bis jum Mai des nächsten Jahres. -

3hre Stimme ift fdwady und heifer, und lautet wie "tat fat fif fat!" in ber Angft laffen

fie ein Gadern horen, und im jahen Schred ein feines Schwirren.

Basserinsekten, Larven, Käfer, Regenwürmer n. dergl. sind ihre Nahrung. Im Zimmer geht kein Bogel leichter ans Futter, als dieser. Eingequellter Weizen, Käsequark, Beißbrod, Fleischstüdigen, Semmeln in Milch erweicht, erhält sie vortresslich. Mit einem solchen Futter kann man sie auch zum Verspeisen mästen. Die Alten benehmen sich zwar ruhig und nicht furchtsam, werden aber nicht recht zahm, was bei den jung Aufgezogenen sehr der Fall ist. Hat man mehrere alte Männden im Zimmer oder auf dem Hofe laufen, vern sie auch hier, aber nur im Frühjahr, ihre merkwürdige Kampflust; um so mehr, wenn sie nahe beisammen wohnen, niemals aber so häufig und stark, als im Freien. Segen einen hingestellten Spiegel rennen Eingefangene mit Buth.

Als schene Bögel halten sie schwer zum Schuffe aus. Mit Laufschlingen kann man sie sehr leicht fangen, wenn man ihre Kampfplätze auskundschaftet, auf die sie im Frühjahr täglich fliegen, nnd die Schlingen darauf vertheilt. — Im Spätjahr ist das Fleisch der Jungen

und Alten wohlschmedend, im Frühjahr bas ber Alten gah und troden.

Bwölfte Familie: Uferläufer. Actitis, Boje.

Schnabel wenig länger als der Kopf, schlank, gerade, weich und biegsam, nur an der Spize hart und etwas kolbig; die Nasensurchen bis nahe an die Spize gehend. Wegen seiner Biegsamkeit und der in den Nasensurchen liegenden Sehnen kann er an der Wurzel geschlossen sein und dessenungeachtet vorn sehr weit geöffnet werden. Nasenlöcher seitliche, durchsichtige Rizen, durch ihre Känder verschließbar; Hüße schlank, nicht sehr hoch; von den 3 Vorderzehen die äußere und mittlere mit einer kurzen Spannhaut dis zum ersten Gelenk; die Hinterzehe klein, doch im Vershältniß etwas länger und weniger hoch gestellt, als bei der Familie Tringa und Totanus. Flügel mittellang, ziemlich spiz, sehr stark halbmondsörmig ausgeschnitten, die hintere Flügelspize beinahe so lang als die vordere; der 12sedrige Schwanz etwas lang, abgestuft und weit über die ruhenden Flügel hinausragend. — Das kleine Gesieder ist etwas schmal aber gut geschlossen, weich und weicht in der Färbung und Zeichnung von dem der nächsten Verwandten ziemlich bedeutend ab. Sie sind nach Alter und Jahreszeit wenig verschieden gezeichnet.

Sie wandern, aber in kleinen Gesellschaften, halten sich gern an den schlammigen Ufern der Flüsse und anderer Gewässer auf, machen eine sehr starke, aufund niedergehende Bewegung mit dem Hinterleibe wie die Bachstelzen, nisten in der

Nahe der Ufer und legen 4 freifel= oder birnformige, dunkel geflectte Gier.

Bei uns ift eine Art gemein, Die andern find felten; im Ganzen: Bier Arten.

Der Fluguferläufer. Actitis hypoleucos, Linné.

Lein, Steinpider, Ufer-, Meerlerche. Tringa hypoleucos ober canutus ober leucoptera,

Totanus hypoleucos.

Kennzeichen ber Art. Der Unterkörper ift weiß, in der Mitte rein und ungefleckt; die Außensahne der äußersten Schwanzsedern meist rein weiß, nur zuweilen mit Spuren
einiger Querflecke in der Rähe der großen weißen Spige; die Mittelsedern des Schwanzes
mit 6 bis 7 erloschenen, am Rande als dunkle Flecken deutlichen Querbinden mit einer dunklen Endbinde. Gurgel weiß mit schmalen braungrauen Schaftstrichelchen.

Lang 2,4 Ctm., Mittelzehe sammt Rralle 2,4 Ctm., Schmang 5,4 Ctm., Schnabel 2,4 Ctm., Lang 2,4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 2,4 Ctm., über bem Fersengelent 9 Mm. nackt.

Feldlerchengröße.

Beidreibung. In allen Rleibern ift ber Oberförper braungrau mit ichmachem, grunlichem und röthlichem Schiller, ber Unterförper weiß; ber Sals seitwärts lichtbraungrau, bunkelgrau geftrichelt, bies am bentlichsten an ben Seiten des Kropfs; ein Strich über bem

Auge, Wangen und ganger Unterforper weiß; Die Schwangfeiten find weiß, ichwärzlich qebanbert, die mittlern Schwanzfedern braungrau mit ichwarzen Schaften und Bogenfledden por der roftgelblichen Spitentante. Die Schwingfedern erster Ordnung find braunschwarz; auf bem ausgebreiteten Flügel zeigt fich ein vorn fpit endenber weißer Doppelftreif. Im Jugendfleid haben die meisten Febern bes Oberkörpers ichwarzbraune Schäfte und schuntzig roftgelbe Endfantchen, vor denen noch ein schwarzbrauner Bogenftrich fteht. Das Winter= fleid hat beinahe dieselben Farben; auf dem Oberforper find aber nur wenige Federn mit einem dunkeln Bogenstrich gefaumt, dagegen den braunschwarzen Federschäften entlang meist noch ein duntler Schatten. Das Sochzeit- ober Sommerfleid hat ebenfalls wenig Ausgezeichnetes, doch ist die viele und stärkere ichwarze Zeichnung an den obern Theilen auffallend; Borderhals und Kropfgegend find mit fleinen, langliden, fdmarzbraunen Fledden befaet, an ben Geiten röthlichgrau überflogen. Das Dunenfleid befteht in weichem, bichtem nicht febr langem, blos am Steis etwas verlangertem Rlaum; oben ift es hellbläulich grau, ichwarz bespritt; unten weiß; burch die Augen geht eine ichwarze Linie. Das Schnäbelchen ift hellblau, die Fuge weißlich, die Augensterne graubraun. — Das Weibchen unterscheidet fich nur durch geringere Grofe.

Der Schnabel ift schwarzgrau, nach vorn dunkler, an der Wurzel etwas fleischfarbig; die Augen find nicht groß, haben einen dunkelbraunen Stern und weiß befiederte Lider; die

Füße find trub fleischfarben, an den Gelenken grangrun.

In Europa nordwärts bis Lappland; nicht in Island; hie und da in Sibirien; in Japan, Nordafrifa. In Deutschland gehört er unter die bekannten Bogel, und auch in Gegenben, welche wenig Baffer haben, tommt er wenigstens auf feinen Wanderungen vor. Der Bug im Frühling fallt auf Mitte April und Mai, und in ber erften Balfte bes Juli wird ichon wieder die Banderluft in ihm rege, womit es aber erft im August Ernft wird; um Mitte September fieht man nur noch wenige. Nachzügler find felten, obwohl Beispiele vorkommen, daß man an offenen Gewässern einzelne felbft noch im Dezember antrifft. Der Bug ift bei Racht und eben nicht gefellig, denn 6 bis 8 Stud beisammen gu feben, ift ichon felten; noch mehrere aber eine Zufälligfeit. - Er bewohnt die Flufufer in ebenen wie in hligeligen, in freien, wie in waldigen Gegenden; besonders Fluffe mit weiten seichten Betten, an melde fich Wiesen und Anenwälder anschließen; viel jeltener halt er fich an Landfeen auf. Er liebt das Gebuich, namentlich das Weidengesträuch, denn er läuft dicht an oder gar unter diefem herum, wo es das Wasser überhangt, und fett fich gegen die Gewohnheit der meisten übrigen Ufervögel sogar nicht felten darauf; wie er überhaupt gern auf Steinen, Bfahlen, vorspringenden Ufern u. a. verweilt. In Der Buggeit fommt er an allen Teichen und Graben vor, jedoch immer haufiger in ber Rahe von Gebuich als an gang frei liegenben. Die Seekuften liebt er nicht, fie mögen ihm zu frei fein, besucht fie aber auf dem Zuge. treibt fein Befen gern für fich allein, einsam ober nur in fleinen Gefellichaften.

Das gut gebaute Rest ift in der Nähe des Waffers angebracht, jedoch nicht auf bem flachen Ufer, fondern in einer bohe von 15/4 bis 21/2 Meter über dem Bafferftand. Es fteht an der Seite eines Beidenbufches, swifchen Beidenftengeln, in altem, angeschwemmtem Bufte, meiftens fo, bag es von oben her von Bemadfen oder vom Boden eine Art Schut hat, mit der offenen Seite dem Waffer gugetehrt. Man findet im Mai darin 4 Gier, welche im Bergleich zum Bogel fehr groß find, eine ziemlich birnförmige Geftalt haben, und auf trub roftgelblichem Grunde mit violetts und afchgrauen, auch dunkel rothbraunen Fledchen und Bunktden bestreut find, die bald am finmpfen Ende bichter fieben, theils weniger häufig, balb febr zählreich sind. Die rothbraume Zeichnung charafteristrt sie vor ähnlichen Eiern, wie Charadrius hiaticula, Ch. minor, cantianus, Sterna hirundo, St. minuta, daß sie nicht leicht verwechselt werden können. Die Größe erreicht fast die kleiner Haustaubeneier, aber freilich in gang anderer Beftalt; fie variiren aber hierin gang außerordentlich. Die Brütegeit dauert 16 Tage und die Jungen verlaffen das Neft, wenn fie gehörig abgetrodnet find, um fich unter Bflangen und Geftrauch ju verfteden. Die Eltern find fehr besorgt um dieselben und laffen ein ängstliches "jit" hören, wenn man in die Nähe tommt; ergreift man gar ein Junges, welches dann ein hohes gartes "ibbibdibd" ausruft, fo fommen fie beinahe bon Rach 4 Wochen find die anfangs etwas fiatelbeinigen dicffiffigen Jungen flugbar und der Pflege der Alten ganglich entbunden.

Sein Betragen ähnelt von Ferne einer weißen Bachstelze, weil er, wie diese, mit dem Sinterkörper auf und nieder wankt; auch hat er ein besonderes Kopfnicken, was durch schnelkes Verlängern und Versieren des Halfes hervorgebracht wird. Er treibt sich gewöhnlich auf einem kleinen Plätzchen am Ufer herum, wo seine Erremente als weiße Fleck zahllos bei einander liegen, woher sein Name Lisklicker rührt. Sein Flug ist leicht und schnelk, und der weiße Doppestreif als Einfassung des untern Alügelrandes, nebst dem dunkel gefärbten Bürzel

machen ihn vor andern leicht kenntlich. Sein Flug ift gewöhnlich so niedrig über dem Bafferfpiegel, bag man befürchtet, er ichluge mit ben Flugelpigen ine Baffer, aber bie Flugelichlage find so leicht, daß man es mehr ein Singleiten neunen fonnte, wenn ce nicht in langen Zwischenraumen mit einem eigenthumlichen schwach ichnurrenden Ruden verbunden ware. Die Bachstelzen, mit denen er oft zusammentrifft, scheinen ihm nicht hold, benn zwei bis drei verfolgen oft einen Uferlaufer allen Ernftes, mobei eine Art die andere an gewandten Schwenfungen ju übertreffen fucht, aber alle find beruhigt, fobald ber lettere fich wieber gefett hat. Seinen Unwillen über folde Redereien gibt er gewöhnlich burch heftiges Schreien fund. ber Noth fann er auch ichwimmen und untertauchen, wobei er mit offenen Flügeln unter ber Bafferfläche fehr ichnell und ziemlich weit fortrubert. Gegen andere Strandvögel ift er fehr ungefellig, macht fich nichts mit ihnen gu ichaffen, ift am liebsten allein und fpielt ben Ginfamen. Seine Stimme ift ein außerft helles, weitschallendes, liebliches Pfeifen, wie "hibibih". Paarungsruf ober Befang flingt hoch und hell: "titibidi"; ber Ausbruck ruht auf ber dritten etwas gebehnten Gilbe. Diese vier Gilben wieberholt ber Bogel, in einer Bidgacklinie bicht über dem Bafferspiegel hinftreichend, oft 30 bis 40 Dial, wobei man über die Ausdauer bes Gefangs und anftrengenden Fluges erftaunen muß.

Seine Nahrung besteht in Insettenlarven, vollfommenen Insetten und Gewürm, insbesondere die in und an fliegenden Gemäffern in fo erstaunlicher Menge lebenden Safte (Ephemera) von verschiedenen Arten, sowohl im Larven- als vollfommenen Buftande. Stubenvogel ist er gemüthlich, wird bald zutraulich und macht durch sein bachstelzenartiges Benehmen dem Besitzer viel Freude. Man gewöhnt ihn mit Fliegen, Ameiseneiern und zerstückelten Regenwürmern an Semmeln, in Milch erweicht, und an das Nachtigallensutter, oder anch an Weißbrod, Käsequark und Fleisch. Wasser muß er, wie alle Strandläuser, in hinreichender Menge bekommen, ebenso Wassersland. Die Fliegen, welche auf dem Voden lausen, fängt er alle weg, indem er sie wie eine Kate in geduckter Stellung beschleicht und ven einesasseren kale von kann der einesasseren der Verleng beschreiben der ben eingezogenen Sals vorschnellt, sobalb er nabe genug ift; daber ift er in ben Stuben ber Sandleute ein gern gefebener Genoffe. In einem freien Bogelflug, der nicht gebeigt werden fann, halt er fich im Winter nicht gut.

Er ift megen feiner Scheue ichmer ju ichiegen, mit Laufichlingen aber leicht gu fangen. Gein Fleisch ift ungemein fcmadhaft.

Der Proffesuferlaufer. Actitis macularia, Naumann.

Gesteckter Strands oder Uferläufer, Wasserbrossel. Tringa macularia oder maculata, Turdus aquaticus, Totanus macularia.

Rennzeichen der Art. Die äußere weiße Fahne der äußersten Schwanzseder ift mit vier ichwarzlichen Querbinden bezeichnet; die Mittelfedern des Schwanges außer der dunfeln brannen Endbinde ungebandert; der weiße Unterleib mit ichwarzbraunen Fleden bezeichnet, wie bei einer Singdroffel; Gurgel weiß oder mit breiten rundlichen Fleden.

Länge 16,2 Cim., Flugbreite 32,4 Ctm., Schwanzlänge 5,4 Ctm., Schnabeflänge 2,4 Ctm., Lauf 2,4 Ctm., Feldlerchengröße.

Beschreibung. Gestalt, Größe und Karbe hat so große Aehulichkeit mit der des Fluguferläufers, daß eine Bermechslung möglich ift, wenn man die Rennzeichen nicht genau beachtet, welche beim jungen Bogel übrigens nur ichwach find. Die broffelartigen Flede find nur im Fruhlingstleib fo auffallend, daß fie bem Bogel gu bem Namen ber Bafferbroffel verhalfen, in ben andern Aleidern aber viel fparfamer, in der Ferne leicht gu übersehen, in der Rahe aber immer noch kennzeichnend genug. - Im Ingendkleid oben olivenbraungrau mit schwärzlichen Schäften, alle größeren Schulter- und Flügeldeckfedern mit einem nierenförmigen buntel grunlichbraunen Fled am Ende, welcher fein roftgelb eingefaßt ift; iber bem Auge und ber gange Unterförper weiß, an Bruft und Baud mit einzelnen Das Binterfleid ift oben viel mehr grau als braun, mit ovalen ichwärzlichen Fledchen. ihmachem grünlichem Seibenglang; der Oberkörper rothlich braungrau, weniger geflect als am Jugendkleibe; unten weiß mit wenigen langlidyrunden, schwarzbrannen Fledichen. Das Frühlings= ober Commerfleid ift oben olivenbraungran mit grunlichem Geidenglang und schwarzbraunen Schaftstrichen, Quer-, Pfeil- und Bidgadfledchen; unten weiß mit vielen braunschwarzen Flecken, die am Rropfe und weiter hinab größer und rundlicher werben, und den Unterforper fo bunt geflect madjen, wie bei der Singdroffel.

Der Schnabel ift ftarter als bei A. hypoleucos, fonst ahnlich, hornschwarz nach vorn, nach ber Burgel fleischfarben; bas Auge ift tief braun; die Fuge find fcmutig fleischfarben,

an den Gelenten grünlich überlaufen.

In Nordamerita fehr allgemein, in Europa, beziehungsweise Deutschland, mehr als verflogener Bogel zu betrachten; an den venetianischen Ruften zeigt er fich fast alighrlich

mit einer gewiffen Regelmäßigfeit.

Sein Aufenthalt, Betragen und Stimme ift wie beim Vorigen. — Die Gier sind 2,8 Ctm. lang und 2,2 Ctm. breit, nähern sich mehr der ovalen als freiselförmigen Form und gleichen in Farbe und Zeichnung denen des Flußuferläufers.

Der Bartramsuferläufer. Actitis Bartrami, Naumann.

Langichwänziger Userläuser. Tringa longicauda ober Bartramia, Actiturus Bar-

trami, Totanus Bartramius.

Kennzeichen ber Art. Schnabel fürzer als ber Lauf; ber sehr große keilförmig zugerundete Schwanz ist über 2,4 Etm. länger als die Spitzen der ruhenden Flügel; auf der Mitte des Scheitels ein lichter Längsstreif; Unterrücken und Bürzel schwarz oder schwarzbraun; Oberseite dunkelbraun mit hellrostfarbigen Federrändern; Zügel rostgelblich; die erste große Schwinge mit weißem Schaft, und nebst den übrigen mit weißen Duerbinden auf der Innenfahne; die mittlern Schwanzsedern mit 8 bis 13 schwarzen Duerbinden.

Länge 27,6 Etm., Breite 49,2 Etm., Flügellänge 16,8 Etm., Schwanz 8,4 Etm., bie äußerste Feber 2,4 Etm. fürzer als die der Mitte; Schnabel 2,8 Etm., Lauf 4,8 Etm., Mittels

zehe fammt Kralle 3,1 Ctm. Größe der Wachholberdroffel.

Beschreibung. Im Jugendkleib oben hellrostbraun mit hellern schmasen Kanten; das Gesicht, der Borderhals und Kropf rothgelblichweiß, auf beiden letztern mit längslichen braunen Flecken; der Bauch weiß, nach hinten schwach roftgelb, die großen Schwingen sind schwarzbraun. Im Frühlingskleib ift der Oberrücken tiefbraun, inmitten der Federn braunschwarz, an den Kändern gelbbräunslichweiß; die Schultersedern mit lebhasten breiten isabellsarbigen Rändern; ein schwaser Streif über dem Auge weißlich rostgelb; Kehle rein weiß; der Hals schön rostgelb mit braunschwarzen länglichen Schaftslecken; Brust und Bauch weiß, nach hinten mit rostgelblichem Anslug; die großen Schwingen braunschwarz. Die Mittelsedern des Schwanzes sind grantschvann, die übrigen in's Jsabellsarbige, der ganze Schwanz mit schwarzen Luerstreisen. Das Herbkleid ist matter gesärbt und hat feinere Zeichnung als das vorherbescheine.

Der Schnabel ift im Berhältniß zur Größe des Bogels etwas kurz, nach vorn schwarz, nach ber Bafis gelblich fleischfarben; die Fris ift tief braun; die Fuße find sanft fleischfarben

mit ichmutig grunlichen Gelenken.

Das Baterland dieses Bogels ist Nordamerika bis zur Landenge von Panama, von wo sich einzelne Exemplare schon nach Holland und Deutschland verstogen haben. Er lebt an den Ufern der langsam sließenden, selten stehenden Gewässer, welche mit Bäumen und Gebüsch besetzt sind; die 4 Sier sind in Ton und Farbe denen der beiden vorhergehenden verwandten Arten sehr ähnlich; sie haben eine Länge von 41,5 Mm. und eine Breite von 29,5 Mm. und sind demnach unter ihnen die größten.

Farbe und Zeichnung seines Gefieders, der schöne gestreckte und schlanke Körper, der lange und abgestufte Schwanz kennzeichnen diesen zierlichen interessanten Bogel derart, daß es nur eines flüchtigen Blickes bedarf, um ihn von allen Gattungsverwandten, mit denen er

übrigens in der Lebensweise übereinstimmt, zu unterscheiden.

Der röthliche Aferläufer. Actitis rufescens, Vieillot.

Tringa oder Actiturus rufescens.

Kennzeich en der Art. Der Schnabel fürzer als ber Lauf. Die Febern des Scheitels und die übrigen der Oberseite metallglänzend braunschwarz mit hellrostfarbigen Febersfanten. Die großen Schwingen mit bogigen schiefen gewässerten Wellenbinden auf der Innenssahne und metallglänzend schwarzem Endsted vor der weißen Spitzenkante. Die Mittelfebern des Schwanzes sind einfarbig dunkelbraun, die übrigen auf lichtgrauem Grunde wellig, quersgewässert, gestedt und punktiet, mit dunkelbraunen Bogenbinden vor der weißen Spitzenkante.

Länge von ber Schnabelfpite bis zum Schwanzende 20,4 Ctm., Schwanzlänge 5,6 Ctm., bie Berkurgung ber ersten Schwanzseder 1,2 Ctm., Flügel vom Bug zur Spite 13,2 Ctm.,

Schnabel 2,1 Ctm., Lauf 3 Ctm. Große einer Saubenlerche.

Beschreibung. Oben schwarzbraun metallglänzend mit breiten roftschlen Feberstanten bunt gezeichnet; Bruftseiten roftgelblich mit schwarzen Schaftstrichen; Bauch weißlich; die übrige Unterseite licht rostbraunlich und weiß. Die Jungen unterscheiben sich durch schaft abgesetzte lichtrostfarbige Feberkanten auf ber Oberseite.

Die Beimat biefes Uferläufers ift Nordamerita, auf bem Buge geht er bis nach Brafilien. Er murde ichon wiederholt in England, auch einmal auf Belgoland erlegt.

Dreizehute Familie: Wasserläufer. Totanus, Bechstein.

Der Schnabel länger als ber Ropf, gerade ober faum etwas aufwärts gebogen, Die Seiten etwas gusammengedrudt, Die Schneiden von ber vordern Salfte ein= gezogen, die kolbige Spige etwas abwärts gefrümmt, die Längsfurchen beider Theile geben nicht über die Mitte der Schnabelhälfte, die obern breit und tief; er ift an ber Wurzelhalfte weich, vorn hart. Der Oberfiefer fann nur von der Burgel an etwas aufwäris gebogen werben. Nafenlöcher ein feitlicher durchfichtiger Rit nahe ber Stirn, mit wenig erhöhtem Randden und verschliegbar; Buge fehr lang und ichlant, hoch über die Fersen hinauf nacht, die Borderzehen mittelmäßig lang, die außeren und mittleren mit einer kurzen Spannhaut, die schwache hinterzehe kurz; die Flügel mittellang, schmal, der hinterrand ftark mondformig ausgeschnitten, fie ragen bis an's Schwanzende oder barüber hinaus; der 12febrige Schwang furg, wenig abgerundet.

Um Unterruden und Burgel ift Weiß vorherrichend, welches am Schwanze mit bunkeln Querbinden durchzogen ift und die Bogel diefer Gattung ichon von weitem Das Dunkle des Gefieders hat oft weiße oder helle Randfleden, fenntlich macht. und diese haben die munderbare Gigenschaft, daß sie fich leichter abnüten als die dunkel gefärbten Theile, wodurch die Federrander oft zacig werden. Sie sind etwas schlanker, hochbeiniger, langhälfiger und langschnäbliger als die Strandläufer, benen sie sich anschließen, trippeln nicht wie diese, sondern schreiten in größern Schritten einher, wobei fie zierlich auf die Borderzehen treten, können auch schnell laufen, geben häufig bis an den Bauch in's Wasser und schwimmen ungezwungen oft ziemliche Streden auf demselben hin. In höchster Noth tauchen sie auch unter. Sie haben einen ungemein leichten und schnellen Flug, bei welchem fie die Beine weit hin ausstrecken. Bei Befahren bruden fie fich nicht an den Boden, sondern fliegen fogleich und mit Geschrei weit fort. Sie lieben die flachen Ufer und seichten Bewäffer, legen 4 birn= oder freifelformige Gier mit olivengrunem Grunde und grauen, braunen und schwarzen Fleden, welche das Weibchen allein ausbrütet, für die aber bas Männchen angitlich beforgt ift. - 3mei Gruppen mit fechs Arten.

Erfte Gruppe.

Bafferläufer mit geradem Schnabel. - Bier Arten.

Der punktirte Bafferläufer. Totanus ochropus, Temminck.

Betüpfelter größter Strandläufer, Schwalbenschnepfe, Grunbeinlein, Beiffteis; Baffer-

betassine, Tinit. Tringa ochropus. Rennzeichen der Art. Der Schnabel ift eben so lang oder 2 Mim. länger als ber Lauf; ber Schaft ber äußern Schwingen buntelgrau wie die Fahne; ber Schwauz ift an ber Wurzelhalfte rein weiß, nach der Spige mit 3 bis 4 braunschwarzen Querbinden, bie auf ben außern Febern bis ju Buntifleden abnehmen; die langen Febern unter ben Flügeln

fast ganz schwarz mit schwalen weißen Querbinden. Länge 21,6 Etm., Breite 45 Etm., Schwanz 6 Etm., Schnabel 3,4 Etm., Lauf 3,1 Etm., Mittelzehe sammt Kralle 2,9 Etm. Singdrossesse, jedoch hochbeiniger und breitbrüssiger. Beich reibung. Im Jugenbfleid oben ichwarzbraun mit feibenartig olivengrun-lichem Schimmer und vielen kleinen ockergelben Punkten bestreut; der Scheitel ganz ohne alle Flede, der Bürzel und obere Schwanzdecke weiß. Ein Strich über dem Auge und der ganze Unterkörper weiß, auf den Wangen schwarzgrau gestrichelt; die Halsseiten und der Aropf sind braunschwarz gesteckt; der Schwanz ist nach dem Ende auf weißem Grunde breit schwarzbraun gebändert. Das Winterkleid unterscheidet sich nur wenig; die Grundsarbe ist blasser, nuchr mit Grau überlausen, durch stärkere weißliche Tüpfel und einen gesteckten Oberkopf, auch ist es dichter gestrichett, aber weniger gesteckt. Das Sommerkleid zeichnet sich durch stärkere und viel weißere Tüpfel auf dem Kopse und dem Mantel aus; der ganze Borderhals ist dichter und gröber gesteckt; auf den Kropsseiten gehen die Fleckhen in eine breite zachige Form über; der weiße Streif über dem Auge ist nicht so kan kabeste Nuce ist

Der Schnabel ift vorn ichwarz, an der Burgel ichieferfarbig; das lebhafte Auge ift tiefbraun mit weißen Lidern; die Fuge find unter feinen Familienangehörigen die niedrigsten,

Die Farbe ift lichtblaugran, an den Gelenken grünlich.

Er bewohnt Europa, Sibirien, Japan, Nordafrika; in die süblichen Länder kommt er als Zugvogel. In unserem Erdtheil geht er nicht viel über das nördliche Schweden hinauf; in Deutschländ ist er nicht selten. Seine Wanderzeit beginnt mit Ende Juli und dauert die Ausgang September; im April und Mai kehrt er auf seine Brüteplätz zurück. Seine Keisen macht er einzeln oder höchstens im Bereine mit 6 bis 8 anderen (in letzterem Kall sind es junge Bögel), und bei Nacht. Er bewohnt die schlammigen Ufer der Landsen, Leiche, Flüssen, Viche, Flüssen, Bächen, Bächen, Bächen, Bächen, Beiden, Kohr, Schilf und Gras bewachsen sieht mich um sich darin zu verstecken, sondern um auf den dazwischen liegenden freien Stellen umherzulausen. Hinschtlich des

Aufenthaltes hat er viel Aehnlichkeit mit dem Flußuferläufer.

Auch im nördlichen Deutschland pflanzt sich der punktirte Wasserläuser nicht allzu selten fort. Das Neft ist aber sehr versteckt angelegt und zwar in schwer zu durchsuchenn Kevieren, daher sehr schwierig aufzufinden. Auch hat dieser Bogel die merkwürdige Eigenthümslichtett, fremde Nester zu denutzen, sogar auf Bäumen stehende. Sonst steht es näher oder entsernter vom Wasser im Grase oder unter Weidengesträuch versteckt. Die 4 Eier sind gewöhnlich kurz freiselsörmig; sie haben die meiste Aehnlichteit mit denen des Bruchwasserläusers, sind aber bedeutend größer, mit glatter und wenig glänzender Schale, deren Grundfarbe ein lichtes Olivengrüm mit bräunlichgrauen Schalenslecken und vielen sehr dunkelgründraunen Flecken und Lüpfeln bezeichnet ist, die am stumpfen Ende gewöhnlich häusiger stehen. Die Flecken und Kunkte sind meist kleiner, als sonst dei irgend einem Ei der Wasserläuser. Sie messen 34,5 Mm. Länge und 26 Mm. Breite. In den Sammlungen wird die Grundfarbe stets brauner.

Diefen zierlichen Bogel machen feine zwei Sauptfarben Schwarz und Beiß icon in ber Ferne fenntlich, noch mehr beim Anffliegen, wo das blendende Weiß des Burgels und Schwanzes von der hier völlig schwarz scheinenden Farbe des Rudens und der Flügel viel niehr abslicht, als es bei jeder andern Wasserläuferart der Fall ift. Er steht und geht mit wagrechtem Körper, nicht öfter mit bem Kopfe, indem er den Sals geradeauf ausbehnt und zusammenzieht; auch ift ihm ein Rippen mit schnellendem Hinterleibe eigen, das er aber nur thut, wenn er fich eben gefett hat, baher felten und nicht in folder Starte wie ber Fluguferläufer. Er matet oft in's Baffer, ichwimmt aber felten. Sein Rlug ift ichon, außerft ichnell und gewandt, wobei er die Klügel nicht weit ausstredt, fie fraftig und haftig bewegt, aber auch mit wenig Schlägen gange Streden burch die Luft ichießt. Seine Aufenthaltsorte und Lieblingspläge liegen immer fo, daß man ibn felten ichon von weitem feben kann, ohne daß er fich wirklich verstedt, denn dies ift ihm völlig fremd. Uebrigens ift er ein einsamer Er ift schen und sehr vorsichtig, und nur badurch, daß er fich gern an ungeselliger Bogel. Orten aufhalt, wo ihm oft fein großer Ueberblid geftattet ift, gibt er bem Schutzen guweilen Belegenheit, ihn ungesehen zu beschleichen; jonft entflieht er jeder Gefahr ichon in der Ferne und halt die Annaherung eines auf ihn zugehenden Menschen nie auf Schuftweite aus. Geine Stimme ift ein ungemein hohes lautes Pfeifen, rein und filberhell, und lautet "bluih bluih". Für ben mit ber Natur befreundeten Laufcher haben biefe lieblichen Tone an einem ftillen Abend und in einer mafferreichen Gegend, aus verschiedenen Entfernungen vernommen, einen eigenen Reig; lodend läßt ber Bogel ein furges bobes "bid bid" bören, in ber Angft ein hohes ichneidendes "dih dih".

Die Nahrung besteht aus weichen Insekten, mehr aus der Gattung der Netz- und Zweiflügler, Larven und kleinem Gewürm, welche er an schlammigen seichten Ufern auflieft. Im Zimmer füttert man ihn mit feinem Brod und Fleisch, Kaisequark, altbackenem Brod in Milch erweicht, an welche Stoffe man ihn mit Mehlwürmern, in Ermanglung dieser mit kleinen oder zerstückelten Regenwürmern, Fliegen und Ameiseneiern gewöhnt. Alls einem insektensfenden Bogel darf ihm klein geschmittenes mageres Fleisch, roh oder geköcht, nie ganz entzogen werden. Seine nette Figur und seinem zierlichen Bewegungen machen ihn zu einem

recht angenehmen Zimmervogel; er braucht aber freien Lauf ober einen geräumigen reinlichen Berschlag und ein größeres, ziemlich flaches Wasserschinr, wenn er sich längere Zeit halten soll. Bemerkenswerth an ihm ist noch eine bisamartige Ausdünstung, welche im Frühjahr stärker ist als zu andern Zeiten.

Begen seiner Schen ift er schwer zu schießen, boch mit Fußschlingen, an seine Lieblingsplätze gelegt, leicht zu fangen. Das Fleisch ist zart und wohlschmeckend, besonders im Herbst.

Der Brudwafferlaufer. Totanus glareola, Temminck.

Basbwafferläufer, kleiner punktirter Basserläuser, kleiner Beißsteis, Giff. Tringa glareola oder littorea.

Kennzeichen der Art. Der Schnabel um einige Millimeter fürzer als der Lauf; der Schaft der ersten Schwinge weiß; die mittleren Schwanzsedern von der Wurzel an abwechselnd mit 8 bis 12 dunkeln Ouerbinden, die 2 bis 3 äußeren werden auf der Innenschen allmählich weiß, auf der Außensahne am Rande quergessecht; der Unterslügel sehr licht, an den langen Federn unter der Achsel fast ganz weiß mit schmalen dunksen Ouerbinden; alle Schwingenschäfte von unten weiß.

Länge 19,2 Ctm., Flugbreite 39,6 Ctm., Flügeklänge 12,6 Ctm., Schwanz 3,4 Ctm., Schnabel 2,8 Ctm., Lauf 3,5 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 2,9 Ctm. Größe einer Haubenlerche.

Beschreibung. Im Jugendkleid oben dunkelbraun mit seidenartigem sanstem, grünen und purpurnem Schiller, und sehr vielen ziemlich großen dreieckigen und länglichen rostgelben Fleden; Zügel braunschwarz; über dem Auge ein breiter weißer Streif; der ganze Unterkörper weiß, auf Wangen, Gurgel, Aropf und Seiten mit braunen Schaftstrichelchen und Kängssseleen, die am Aropf etwas größer und deutlicher werden; die Tragsedern mit graudraunen Wellensseleen. Die Schwingen sind draunschwarz; der Bürzel rein weiß; die obere Schwanzdeke ebenso mit seinen braunschwarzen Schaftslecken zunächst der Spitze. Das Winterkleid ist wenig verschieden, doch hat der Oberkopf viel deutlichere rostgelde Fleden; die Hallender gestrichelt, an den Aropsseiten mit Grau überlausen; die Tragsedern draungrau bespritzt. Das Frühlingskleid ist weit aufsallender verschieden, da sich die obern Theise durch sehr große weiße Kandslecken an den Federn auszeichnen, welche dort eine weißgescheckte Zeichnung bilden, wie sie sonk sehren auszeichnen, welche dort eine weißgescheckte Zeichnung bilden, wie sie sonk sehr ganz schwarz, auf welcher die weißen Fleden bei geordnetem Gesieder eine gitterartige Zeichnung hervorbringen; der Unterkörper, auf weißem Grunde sein braunschwarz oder ganz schwarz, auf welcher die weißen Fleden der Wurzel bei Jungen sseichtwarz seisch kien schwarz, nach verschwerzel bei Fungen sseichsprich, dei Kien schwarz, nach verschwerzel bei Jungen sseich sidern; die Füße sind verhältnismäßig länger und schwarz als bei T. ochropus, haben 1,8 Etm. hinauf nackte Unterschestel, die Farbe ist schwarz gelbgrün, im Alter grünlichgrau, an den Gelenken schwanzig gelbgrün, im Alter grünlichgrau, an den Gelenken schwanzig grüngelb.

Sein Aufenthalt ist in Europa nordwärts bis Lappland, aber nicht in Island; in den gebirgigen Gegenden Sibiriens, besonders um den Jenisei, in Japan und in Afrika. Er wird in Holland, in vielen Gegenden Frankreichs, in England, auch in sumpfigen Gegenden Deutschlands in manchen Strichen häufig getrossen. Der Zug ist wie bei dem Borigen. Er besucht die freien, sehr schlammigen Ufer der Feldteiche, Landseen, seltener der Küsse; inder Fortpslanzungszeit dewohnt er dann stets nur große Simpse und Brüche, welche zum größten Theil keine Bäume haben, und wo es ganz freie Basserlächen mit seichten Schlammsusern und morastige Strecken gibt, in welche der Mensch sich kaum hineinwagen darf, ohne sich der Gesahr auszusehen, darin stecken zu bleiben. Sehr häusig theilt er den Ausenthalt mit Gambettwasserläuser und Kampstäusern. Der punktirte Wasserläuser verdient den Namen

Baldwafferläufer mit viel größerem Recht als diefer.

An oft schwer zugänglichen Stellen im Sumpse in der Nähe freier Wasserstellen sind die Nistplätze. Das Rest ist in Kusen, zwischen alten Stoppeln und jung auskeimendem Grase in einer kleinen Bertiefung, mit wenigen Hälmchen und Grasblättern mager ausgelegt, und enthält Ende April oder im Mai 4 birnförmige Eier, welche etwas schlanker und viel kleiner als die des punktirten Wasserläusers sind. Die Grundsarde ist bleich olivengrün, die Schalenstelles sind röthlich oder bräunlich aschgenan, die oberen vielen Punkte und Flecken sind sehr dunktel röthlich olivenbraun, das zuweisen an Schwarzbraun grenzt; die größeren Flecken siehen meist dem stumpsen Ende näher und bilden nicht selken eine Art Fleckenkranz. Die Brützeit ist 15 Tage und die Dunenjungen sind oben bräunlich, schwarz gesteckt und gestreift,

unten weißlich; die hohen Beine haben fehr dide Fersengelenke. Die Jungen wiffen fich fehr

gut gu verfteden.

Er ist ein lebhafter, stinker Bogel, hat einen sehr gewandten Flug, und lebt mit seines Gleichen gesellschaftlicher, als der punktirte Wasserläuser, daher man ihn in der Zugzeit oft in ziemlich zahlreichen Gesellschaften trifft. Sie gehen, wie die andern Wasserläuser, dis an den Bauch in's Wasser und schwimmen auch darin umher. In der Gefangenschaft sind sie mit Semmeln in Milch erweicht, Käsequark, Weißbrod und Fleisch recht gut zu unterhalten. Seine Stimme ist ein hohes silberreines Pseisen, wie "giff — giff, giff". Im Frühjahr läßt das Männchen einen Paarungsruf hören, den es in besondern Wendungen sliegend hersleiert, er lautet etwa "titirle titirle".

Als ein scheuer Bogel ift er schwer zu schießen; mit Fußschlingen aber leichter zu fangen. Auch fängt man ihn noch mit andern Lausschlingen für die Küche; man stellt nämslich fußlange, dünne Städchen paarweise senkrecht zwischen dem User und dem seichten Wasser auf, und so mehrere in einer Reihe, daß sie einige Durchgänge bilden. Zwischen diesen Stäben hängen die Schlingen nach Art der Dohnen, etwa eine Querhand hoch vom Boden weg, in welchen der Bogel mit dem Hals hängen bleibt und sich erwürgt. Auf dem Wasser-

schnepfenherde werden fie ebenfalls gefangen. Das Fleisch ift von gutem Geschmad.

Der Gambettwafferläufer. Totanus calidris, Bechstein.

Bafferläufer, rothfüßiger Bafferläufer, rothfüßige Schnepfe, Rothbeinlein, Gambette, fleiner Rothschenkel. Tringa Gambetta, Tringa striata oder variegata, Scolopax cali-

dris, Totanus striatus oder naevius.

Rennzeichen der Art. Die Wurzelhälfte des Schnabels roth; Schnabel um einige Millimeter fürzer als die Fußwurzel; die Füße brennend gelbroth, an jungen Bögeln rothgelb; die Mittelschwingen am Außenrand und an der Spitze breit weiß, wodurch eine weiße Binde durch den Flügel gebildet wird, nach innen regelmäßig gebändert; der Untersflügel fast ganz weiß; die dunkelbraunen Schwanzbinden grau abschattirt.

Länge 24 Etm., Flugbreite 49,2 Ctm., Flügellänge 15,2 Ctm., Schwanz 6 Ctm., Schnabel 4,2 Ctm., Lauf 4,8 Ctm., nadte Stelle über der Ferje 2,4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 3,2 Ctm. Schwarzdrosselgröße, wegen des langen Halses und der langen Beine aber

größer aussehend,

Beichreibung. 3m Jugendfleid ift der Oberforper dunkelbraun, gelbbraunlichweiß geflect; der Unterruden und Burgel blendend weiß; von hier bis jum Schwange auf weißem Grunde mit braunschwarzen Querfledien wellenartig bezeichnet; die großen Gowingen find brannichwarz mit ichmach grunlichem Seidenglange; Die vorderfte Schwinge mit weißem Schafte, die andern mit braunem, alle auf der Innenfahne weiß; durch die weißen Enden der Mittelichwingen wird ein breites weißes Band durch den Flügel gebildet, bas fein europäischer Bafferläufer in dieser Breite aufzuweisen hat. Die Bugel find braunschwarz; ein Streif über bem Auge ift weiß, eben fo ber gange Unterforper, an ben Salsseiten und der Gurgel schwarzbraun gestrichett; die Brustseite rosigelb mit einzelnen Längs- und Duer-fleden. Das erste Winterkleid ist vom Jugendkleid sehr verschieden, und von obenher ein ziemlich wenig gestecktes Grau vorherrschend. Der Oberkörper ist hell braungrau mit feinen schwarzen Feberschäften und kleinen Zackenftrichen; unten weiß, auf Hall und Obersbruftseite auf grantichem Grunde mit schwarzen Schaftstrichen; solche auf weißem Grunde auf der Brust, in den Weichen und den untern Schwanzdeckseden. Das zweite Winterskleid ist bedeutend einsörmiger und grauer als das erst beschriebene. Das Sommerkleid hat auf bem Mantel eine lichtbraune, nur an ben Feberfanten in rothliches Weiß übergebende Grundfarbe mit gabireichen großen vielgeftaltigen ichwarzbraunen Fleden überfat; Ropf und Sals ichwarz, ersterer lichtbraunlich, ber zweite rothlichbraungrau in die Lange geftreift. Das Auge fteht in einer weißen, braunlich getrubten Umgebung; ber Unterforper hat auf weißem Grunde an den halsseiten, dem Kropfe, der Oberbruft und den Beichen lange, eirunde Bidgad- und Tupfelfleden von ichwarzbrauner garbe, die an ben untern Schwangbechfebern in Pfeils und Querfleden übergehen. So start braun gefärbt und grob geflect findet fich bas Sochzeitkleid nur an gang alten Bögeln. Un jungern Bögeln ift ber weiße Augenstreif gewöhnlich etwas beutlicher und die Flecken überhaupt weniger dicht. — Die Uebergänge von einem Kleide in's andere sind übrigens verschieden genug, um sie selbst bei jungen Bögeln deutlich erkennen zu können. — Im Dunenkleid ist der Oberkörper röthlichsbraungrau mit einem schwarzbraunen breiten Streif und niehreren kleinen Streisenslecken; unten weiß, in den gelbgrauen Beiden ichwärzlichgrau gestedt, die Rehle gelblich. großen Fuße und ber Schnabel find brannlichgelb. — Mannchen und Beibchen find

ichwer zu unterscheiden, es gelten die allgemeinen Regeln: letteres ift gewöhnlich etwas fleiner

und minder frifd gefärbt.

Der Schnabel ift bei Alten an ber Burgel brennend hodyroth, nach vorn tief ichwarz, bei Jungen orangegelb und schwarg; bas etwas große Auge ift tiefbraun mit weißen Libern; bie Buge find bei Alten prachtig mennigeroth, bei Jungen bis gur erften Berbftmaufer leb-

haft orangegelb.

Die Beimat bes Gambettwafferläufers ift Europa, Weftsibirien und Japan. Er ift auf Irland und in Rorwegen gemein, ebenfo in Britannien, Schweben, Danemark, auf ben Inseln und an den Küsten der Nords und Ofisee, sehr häusig in Holland, im mittern und sidolichen Deutschland nicht selten. Den Winter bringen oft große Scharen in Italien, Griechenland, dem süblichen Frankreich und Spanien zu. Der Zug beginnt im Juli, ist in der ersten Hälfte des September am stärssen und endet im Oktober; die Wiederschr dauert von Mitte März die tief in den April spinein. Seine Reisen macht er in der Morgens und Abenddammerung, auch bei Racht; am Tage fast nie. - Er bewohnt die großen Bruche, weite Sumpfe und Morafte, naffe Biefengrunde und Biehweiben mit Sumpf, die Ufer großer Landfeen, große Teiche mit freien Ufern; an Fluffe und fleinere Teiche fommt er nur auf bem Zuge. Er ift aber auch zugleich Seevogel und bewohnt häufig ben Strand, benn man findet ihn von ber beutschen Norbseefufte an bis boch in ben Polarfreis hinauf außerft haufig am oder beim Meere und feine Bruteplate zuweilen febr nahe am Strande. Er fucht überall folammigen Boben auf, der nur mit turgen Grafern und Sumpfpflangen bewachfen ift.

Das Reft findet man in ber Rabe bes Waffers und Moraftes auf Binfen- und Seggenkufen oder auf Wiesenboden Es ift verstedt angelegt, aber nicht gar zu schwierig zu entbeden, wenn man (was übrigens auch bei allen Bogeln geschehen foll, beren Reft man fuchen will) die Alten borber beobachtet, und dadurch den Reftplat auskundschaftet. Nahere verrathen fie durch angstliches, unruhiges Umberflattern und flagliches Schreien. fteht in einer fleinen Bertiefung, ift mit wenig durren Pflanzentheilen belegt, und enthalt gegen ben Mai 4 Gier bon einer fiart birnformigen Geftalt; biefe find auf bleichem, rothlich ober bräunlichgelbem Grunde mit rothlichgrauen Schalenfleden und vielen Tüpfeln und Kleren von roft- und ichwarzbrauner Farbe bezeichnet. Sie gleichen den Ribigeiern, find aber etwas fleiner und ichlanker, von einer gelblichern Grundfarbe, auch die Fledenfarbe mehr rothlich. Begen die Gier der Rampfläufer gehalten fallen fie mehr in's Rothgelbliche. glatt von feinem Korn, ohne Glang. Die Brutezeit ift etwa 16 Tage, worauf die Jungen fogleich mit der gartlich um fie beforgten Mutter nach Nahrung umherlaufen. Bei einer Gefahr bruden fich biefe fest auf den Boden zwischen die Sumpfpstanzen, und laffen fich eber gertreten, als baß fie auffprängen.

Ihre Nahrung besteht in Wafferinsetten, Burmern, Schnedchen, Beuschrecken, Rafern, Beichthieren und garten Pflangentheilden. - In der Gefangenicaft gewöhnt man fie an das Semmelfutter, Rafequart, Beigbrod und Fleifch. Auch vergeffe man nicht, ein großes flaches Baffergeschirr hineinzustellen, weil fie fich gern mit ben Fugen hineinstellen. Es ift feines= wegs ein unangenehmer Bogel, ber fich vielmehr in Gefellichaft ber Menichen balb gutraulich benimmt und langere Zeit ausbauert. Auf bem Sofe nimmt er fich zierlich aus. Stimme ift ein hoher flotender, fehr wohlflingender Doppelton wie "dju" oder "bja", manchmal etwas gedehnt wie "djaaa", und ein lodendes "tud tud". Am Briteplat lagt das Mannden einen Gefang hören, der wie "balidt blidt blidt blidt blidt" flingt und oft lange hergeleiert wird; aber nur mahrend bes Fluges, ben es mit vieler Anmuth wechselt, meift dabei ohne Flügelichlag durch bie Luft gleitet ober einen großen halbtreis beschreibt.

Man fängt fie hauptfächlich auf bem Bafferschnepfenherbe ober mit Fußichlingen. Das Fleisch ift im Berbst wohlschmedend und fett; die Gier find sehr gart und werben nebst ben Giern noch vieler anderer Sumpfvögel von armen Leuten gesammelt und an Fein-

ichmeder ober jum Rüchengebrauch verfauft.

Der dunkelfarbige Wafferlaufer. Totanus fuscus, Leisler.

Große rothfüßige Schnepfe, Schwimmichnepfe, gefledte Stranbichnepfe, Biertelsgruel, Bipter, großer Rothscheitel. Tringa atra, Limosa fusca, Scolopax nigra ober curonica, Totanus natans ober maculatus.

Der Schnabel nur an ber Burgel bes Unterfiefers und Rennzeichen ber Art. am Ranbe ber Oberfiefermurgel roth; Schnabel ebenfo lang ober nur 2 Mm. länger als ber Lauf; Mittelichwingen besonders auf der Außenfahne mit regelmäßigen ichwarzbraunen und weißen Onerbinden; die ichwarzbraunen Comangbinden icharf begrenzt; die Fuge in ber Jugend hell gelbroth, im Binter lebhaft gelbroth, im Commer rothbraun.

Länge 27,4 Ctm., Flugbreite 60 Ctm., Flügel 16,8 Ctm., Schwanzlänge 7,5 Ctm., Schnabel 6 Ctm., Lauf 5,8 Ctm., Mittelzehe fammt Kralle 3,9 Ctm. Turteltaubengröße,

etwas schwach.

Befdreibung. Im Jugendkleid ift der Oberkörper tief fchwarzbraun mit einem idmaden grunliden und rothliden Seidenglange und vielen breiedigen braunlichweißen Randfleden; der Obertopf meift ungefledt; ein Streif über und ein ichmaler Ring um das Auge fammt Rinn find rein weiß; der Borderhals, Obergurgel und Rehle bleich braunlich fowarggrau, bräunlichweiß gestedt. Der Kropf und alle unteren Theile bis an den After auf ichmutzigweißem Grunde mit zahllosen dunklen Fledchen, Wellenlinien und Zidzacks bezeichnet, am ftartften an den Tragfebern; die Schwingfebern find ichwarzbraun; die Mittelichwingen weiß geschedt; ber Unterruden und Burgel weiß; ber lettere mit braunichwarzen Querfleden; noch ftarfere Querbinden haben die oberen, ebenfo, doch etwas bleicher, die unteren Schwang-Die mittelften Schwanzfedern find braunschwarg, am Rande weiß gezact, die andern weiß gebandert. Das erfte Binterfleid ift oben hell afchfarbig mit feinen weißen Feberfaumchen und fehr feinen ichwarzlichen Schaften; über bem Auge ein weißer Streif; unten weiß, auf Wangen und Salsseiten grau gewölft, ebenso die oberen Tragfedern. Unterruden und Schwanz wie im Jugenofleid. Im zweiten Binterfleid ift das Afchgrau der obern Theile weit schöner, ein reines Aschblau; außerdem finden fich auch noch in der Kropfgegend sehr kleine schwarze Schaftfledchen. Das Frühlingskleid ift das dunkelfte von allen. Das untere Augenlid ift weiß; Kopf, Hals, der ganze Unterkörper sammt Bauch schieferfarbig; der Mantel dunkei braunschwarz mit schwachem grünlichem Seidenglanz, jede Weber mit mehreren Tupfeln und breiedigen weißen Fleden; bas Uebrige ziemlich wie am Jugendfleide.

Der sehr gestreckte lange bünne Schnabel ist an ber Spise etwas abwärts gekrümmt, von Karbe glänzend schwarz, an der Burzel des Unterschnabels hochroth, bei jüngern Männschen gelbroth; das Auge ift tiesbraun, die Lider weiß; die hohen, schlanken, weit über die Ferse hinauf unbesiederten Füße sind nach Alter und Jahreszeit in der Farbe sehr verschieden; in der Jugend blaß rothgelb, später matt orangeroth, im Frühjahr röthlich dunkelbraun,

gegen ben Berbft ichon gelbroth.

Bei Bögeln, welche, wie dieser, nicht häufig sind, und nach Alter und Jahreszeit eine mehrmalige Farbenveränderung des Gesieders tragen, konnte es nicht fehlen, daß bedeutende Frrungen entstanden; man findet daher in manchen Werken T. natans, T. maculatus, Scolo-

pax curonica u. a., welche mit unferem Bogel gang übereinstimmen.

Sein Vorkommen ist in Europa dis in den Norden Standinaviens, in Asien, überall aber selten; auch im südlichen Rußland, besonders um das kaspische Meer. Er kommt nur als Jugvogel nach Deutschland, wo er an den freien, slachen Sumpsufern der verschiedensten Gewässer angetrossen wird. Die Zeit des Juges ist der April und September, wo man Truppen von 20 bis 30 Stück an den Ulern umherwaten sieht. — Die Brütepläte sind im höchsten Norden, jenseits des Polarkreises, von wo sie sich schon im August mit ihren Jungen südlich wenden. In Sibirien wurde er von Dr. v. Middendorf schon brütend an der Boganida beobachtet, wo er dis Mitte August bleibt. Pallas erhielt Vögel vom Ob und Jenisei im nördlichten Sibirien; Steller und Merk sanken ihn auf den Inselfig zwischen Kamtschatka und Amerika; aber, wie bemerkt, überall ziemlich setten. Die westlichsten Brütepläte mögen die von Sir John Wolley in Finnmarken aufgesundenen sein. Er legt sein Nest, das aus einer mit wenigen Halmen ausgelegten Bertiefung im Grase besteht, an offenen, lichten, nassen oder doch seuchten Stellen in Wäldern au. Die 4 Sier sind senre sich, an offenen, lichten, nassen oder doch seuchten Stellen in Wäldern au. Die 4 Sier sind einer schon, die Grundsarbe ist ein reines Moosgrün oder Gelblichgrün, darauf besinden sich unregelmäßige, hell und dunkel aschlanes Schalenschen, und größere und kleiner Flecken von einem sast Leuchtenden reinen Kasaniendraun, die sich um das stumpfe Ende höusen. Die Poren such beträgt gut 42 Mm., die Breite 29,5 Mm.

Seine Stimme ift fehr kenntlich, ein weit hörbarer hoher Pfiff wie "tjuit", einfilbig und etwas schnell gesprochen und leicht nachzupfeifen; dieses "tjuit", gewöhnlich nur einmal gepfiffen, nicht oft nach einander, muß für die meisten Affecte dienen; auch hört man ein sauftes einsadendes Locken, welches ber Boriiberfliegende aus der höhe genau eben so beant-

wortet, und gewöhnlich der Ginladung jum Riederlaffen folgt.

3hr fanftes Betragen, ihr gragiofer Gang und ihre fchlante Geftalt empfehlen fie bem beobachtenben Liebhaber im Zimmer ober auf bem hofe.

Das Fleisch ift im Berbft wohlschmedenb.

Bweite Gruppe.

Wasserläuser mit etwas aufwärts gekrümmtem Schnabel. — Zwei Arten.

Der hellfarbige Baffertaufer. Totanus glottis, Bechstein.

Grünfüßiger, bunter, pfeisender Wasserläuser, Userschnepse, Psubschnepse, Regens, Pseisschnepse, Grünschenkel. Scolopax glottis, Totanus chloropus oder fistulans, Limosa grisea, glottis oder totanus, Glottis natans oder chloropus.

Kennzeichen ber Art. Der Schnabel hinten weit höher als breit, nämlich 8 Mm. hoch und 5 Mm. breit; die nacte Stelle des Schienbeins höchstens von halber Länge des Laufes, meist geringer; die Hinterzehe kurz, ragt mit dem Nagel nicht über den Ballen der Zehenwurzel hinaus; der Mittelflügel hat gar kein reines Weiß. Die Länge des Bogels von der Schnabelspitze an 31,2 dis 34,8 Ctm.

Länge 28 Ctm., Flugbreite 56,4 Ctm., Schwanz 7,6 Ctm., Schnabellange 5,3 Ctm., bas Nacte über bem Lauf 3 Ctm. Schwach Turteltanbengröße, wegen ber langen Beine

und langen Schnabels aber gang anders aussehend.

Beschreibung. Im Jugendkleid ist der Oberkörper schwarzbraum, mehr oder minder, dunkel, die Federn mit ties schwarzen Schäften und gelbbräunlichweißen Kanten; an den größten Flügeldecksetern geht die helle Zeichnung hin und wieder in eine sägezahnartig gesseldete über; die großen Schwingen sind braunschwarz, die vorderste mit weißem Schafte; Unterricken und Bürzel schwanz mit 10 bis 11 schwarzdedern mit graubraumen Wellenssechen; der weiße Schwanz mit 10 bis 11 schwarzdraumen schwarzdraumen Querbändern durckzogen. Ein Streisen über dem Auge und der ganze Unterkörper blendend weiß, in den Halsz, Krops und Oberbrussseiten mit schwarzdraumen länglichen und dreieckigen kleinen Fleckschen. Diese Fleckschen sind in der Größe und Dichtheit mancherlei Berscheheit unterworsen. Das Winterkleid hat mehr Weiß, und an den obern Theilen sehr lichte Farben. Der Oberskops, dinterhals und dessen dessen der weißem Grunde schwärzlichgraue Tüpsel, Längesselecken und Strichelchen; der Oberricken ist licht grau, die Federn mit weißen, braungrauen schaftstrichen; die hintere Flügelspitze und die größeren Klügelbecksehen mit schwarzdraunen Zackenssechen, die hintere Flügelspitze und die größeren Klügelsecksehen mit schwarzdraunen Zackenssechen, die hintere Flügelspitze und die größeren Klügelsecksehen mit schwarzdraunen Zackenssechen. Ein Streis über dem Auge, Mittelrücken und der ganze Unterkörper blendend weiß. Bei älteren Bögeln weim das Grau am Mantel ver ganze Unterkörper blendend weiß. Bei älteren Bögeln wer das Grau am Mantel ver leiner, die Zeichnung darauf deutlicher, das Weiß ansgedehnter und bsendender. Im Frühlingskleid ist ein Streis über dem Auge, der Kopf, Hals, der ganze Unterkörper und der Unterrücken rein weiß, aber der Kopf, Hinterhals, Gurzel und Kropf braunschwarz gesseckstanten und Zackenssechen; die obere Schwanzdecke weiß mit braunen Zickzack; der Schwanz mit schwanz zackensen.

Der Schnabel ist bei dieser Familie der stärkste, ziemlich lang, bis zur Mitte gerade, bann ein wenig auswärts gebogen, bedeutend höher als breit, von Farbe schwarz, an der Wurzel etwas bleifarbig, bei jungen mehr; das Auge ist tiesbraun mit weißen Lidern; die hohen Füße sind hoch über die Fersen hinauf nack, ziemlich stark, bleifarbig mit grünlichen

Belenten.

Sein Ausenthalt ist in Europa, Sibirien, Japan, Nordafrika, namentlich in Egypten und Nubien. Er ist für uns ein nordöstlicher Bogel, seine Sommerwohnorte liegen allenthalben in der Nähe der kalten Zone, in die südlichen Länder kommt er als Zugvogel. In den Wanderperioden wird er in keinem Theile des europäischen Festlandes vermist, weder im Innern, noch an den Küsten. In Holland, Deutschland und in der Schweiz ist er im Spätsommer an geeigneten Gegenden nicht selten, in manchen ziemlich häusig; im Frühling gehört er in den deutschen Ländern jedoch unter die Seltenheiten, woraus zu schließen, daß ein anderer Weg eingehalten wird. Die ersten Zuzügler zeigen sich zuweilen schon in der zweiten Hälfte des Juli, im August und in der ersten Schemberhälste die meisten, doch ist ihre Zahl, mit der anderer Strandvögel verglichen, keine sehr große. — An den Weeresküsten vor. Bei uns kommt er an allen Gewässern vor, wenn sie freie llngebungen, ruhiges Wasser vor. Bei uns kommt er an allen Gewässern vor, wenn sie freie llngebungen, ruhiges Wassern nd seichte, etwas schlammige User haben, denn er hält sich von Wald und Gebüsch möglichst entsernt, scheut aber eine Reihe von Kopsweiden, Weidengesträuch und hohe Wasserpslanzen

auch nicht, wenn fie flache Schlammftellen ichuten. Doch verftedt er fich niemals gwijchen ben Wafferpflanzen und legt fich nur vor Raubvogeln platt auf's Freie nieder, oder wenn er gerade im Baffer fteht, auf's Baffer, mas fonderbar genug aussieht. Anderen Gefahren ent-

weicht er fliegend.

Im nördlichen Sibirien brutet er an ben Seen, ben ausgebehnten Moraften und auch an ber Meerestufte. In den Finnmarten murde er von J. Wollen ebenfalls brutend ge-Niftort und Giergahl find wie bei bem buntlen Bafferläufer. Die Grundfarbe ber Gier ift ein helles unreines Olivengrun, die Schalenfleden röthlich aschgran und violettgrau, bie Zeichnungsfleden ein rothliches Umbraun; fowohl die erftern als die letten find fleiner und weniger verwaschen als bei der Gambette, auch bie Poren etwas gröber, ber Glang matt ölartig, etwas bauchige abgestumpfte Rreifelform, die Länge 41 Mm., die Breite 30 Mm.

Betragen und gewandten Flug, den Gang, das eigenthümliche Nicken, welches durch schnelles Ausdehnen und Zuruckiehen des Salfes hervorgebracht wird, hat dieser Basseriafer mit ben andern gemein; dabei ift er wo möglich noch schener, als seine Familienglieder. Ein gewiffer Sang gur Geselligkeit ift ihm nicht abgusprechen, benn die kleinen Bereine von 6 bis 8 Stud halten treu zusammen, und die vereinzelten haben oft andere Strandläufer im Gefolge, die fich in ihrer Gefellichaft recht wohl zu fuhlen icheinen. Geine Stimme ift ein helles, angenehm tonendes Pfeifen wie "tjiu" ober "tjia", einfilbig, hochst ahnlich ben Tonen ber Gambette, aber um einen Ton höher; das i in der Silbe ift stets, obwohl nur kurg, hörbar, das it oder a nie fo lang als bei der Gambette, bei der auch das i nicht gehört wird. Auch ift ber Pfiff bes hellfarbigen Wafferläufers etwas ichneidender. Meift hort man biefen Ton im Fluge, und gewöhnlich flößt er ihn zweimal nach einander aus, wie "tjia tjia". Wenn ihn ein Raubvogel verfolgt, dient er auch als Angftruf. Es klingt fehr ichon, wenn sich diese Bögel Abends zusammenlocken, bis sie vereint sind, um dann unter fortgesettem fröhlichem Rusen die Weiterreise anzutreten. Der Sitzende lockt den Borbeistreichenden mit fanftem "bid bid" an, ber benn auch mit denselben Tonen zu ihm hernieber schießt und Halt macht. Der fanfte flotenartige Paarungsruf lautet: "bahubl, dahubl", und wird in ichmebendem Fluge, bei welchem der Bogel große Salbfreife giebt, vorgetragen.

Seine Rahrung besteht in Landinsekten, Wasserinsekten und kleinen Fischgen, welche er reiherartig erschnappt. Gine ganz eigenthümliche Regsamkeit kommt in diese Bögel, wenn fie einen Trupp luftig herumichwimmender Drehkaferchen (Gyrinus) verfolgen, denn beren brebende, fich burchfreuzende Windungen machen fie in fomifcher Gile nach, bis ber Rafer-

trupp aufgerieben oder zerfprengt ift.

Benn ein folder Bogel von einem Ebelfalken ober Habicht fliegend verfolgt wirb, fo fann man die Kraft und Geschicklichkeit seines Fluges bewundern, welche er entwickelt, um den Stößen zu entfliehen und auszuweichen, wodurch er fich gar nicht felten rettet; fann er aber ein Wasser erreichen, so stürzt er sich sogleich in basselbe, taucht unter, und wiederholt foldes, wenn der Falte feine Stoge verdoppelt, mehrmals, bis der Räuber abzieht.

Der Teichwasserläufer. Totanus stagnatilis, Bechstein.

Sandschnepfe, Kleines Grünbein, kleiner Hennick. Scolopax totanus, Tringa guinetta. Rennzeichen der Art. Die Länge fammt Schnabel 21,5 bis 24 Ctm.; das Kahle des Fußes, bis zur Spitze der Mittelzehe gemeffen, halb fo lang (nämlich 10,5 bis 12 Ctm.); die hinterzehe ragt über ben Ballen ber Zehenwurzel hinaus. Schnabel fehr ichwach.

Länge 19,2 Ctm., Flügelbreite 41,6 Ctm., Flügellänge vom Bug gur Spite 14 Ctm., Schwanz 5,4 Ctm., Schnabel 4,2 Ctm., Lauf 5,2 Ctm., Mittelzehe fammt Kralle 31 Mm.,

der kahle Theil über dem Lauf 29 Mm. Körpergröße wie bei der Rothdroffel.

In der Kärbung des Gefieders ift die weiße Farbe fehr vorherrichend, mehr noch als bei T. glottis, besonders rein an allen untern Theilen, sowie an Unterruden und dem Bürzel. Befdreibung. Bei biefer Art reichen die langgestreckten Flügel meift etwas über bas Schwanzende; die beiden Mittelfedern des Schwanges find breit, fpit zugerundet und 4 Mm. länger als die andern. Im Sommertleid ist der Oberkörper hell beaunlich afchgrau, in's Röthliche spielend, mit starken tief braunschwarzen Schaftstrichen und großen Pfeilfleden, auch Onerfleden; Ropf und hinterhals nur geftrichelt; das Geficht und der Unterforper ift weiß mit ovalen ichwarzgrauen Fledchen an Gurgel und halsseiten; die Schwingfebern find braunschwarz, nach hinten lichter, die vorderste mit weißem, die übrigen mit braunem Schaft; Unterruden, Burgel und Schwanzbede rein weiß, lettere mit ichwarzgrauen Schäften und einzelnen Querfleden. Der weiße Schwang mit 6 ichiefen Querftreifen, Die Mittelsedern röthlichgrau angeflogen und einem Pfeilfleck. Im Binterkleide ift der Bogel

heller. Der Oberkörper lichtgrau, die Federn mit weißen, braungrau schattirten Käntchen und feinen schwarzbraunen Schaftstrichen, auf Kopf und Halbmurzel dergleichen seine Flecken. Die Stien, das Gesicht und alle unteren Theile sind blendend weiß; die Halsseiten mit sehr seinen dunkeln Längssleckchen. Das Jugendkleid ist von dem eben beschriebenen sehr verschieden; der Oberkörper ist dunkelbraun mit bräunlichweißen, an den größern Federn gezacken Seitenstanten; die Stirn, das Gesicht, alle untern Theile, der Unterrücken und Schwanz rein weiß; nur die Tragsedern sehr sein beaun bespritzt; der weiße Schwanz mit Zickzackinden. Der junge Vogel hat mehr Längsstreisen, der alte mehr Ouerstreisen in dem Schwanze.

Der Schnabel ift lang und ungemein bunn, von der Mitte ein wenig, oft fast unmerklich aufsteigend, von Farbe schwarz, an der Wurzel viel heller, grünlich oder röthlich; das Auge ist tiesbraun; die ungemein schlanken und hohen Füße sind grünlich blaugrau, an

den Belenten gelblid).

Er wohnt nicht so nördlich wie seine Familienverwandten, sondern gehört mehr den gemäßigt warmen Ländern au, besonders den von uns östlich gelegenen. In Italien ist er selten, einzeln in Deutschland, nicht so selten in Ungarn, im iddlichen Rußland, der Tatarei, Syrien, Egypten und vielleicht noch in anderen Ländern. Als Zugvogel kommt er im August seltener, im Frühjahr, April und Mai etwas häufiger vor. — Er hält sich an den flachen kahlen Usern stehender Flüsse auf, welche Morasifiellen haben, und hat hierin

eine fehr große Aehnlichfeit mit dem hellfarbigen Bafferläufer.

In ganz Ungarn pflanzt er sich an geeigneten Plätzen gar nicht selten fort, wozu er die kahlen Ufer der Seen und Moraste aufsucht. Das Nest ist eine kleine Vertiesung mit wenigen Hallen und gelegt. Die 4 Eier sind von sehr gestreckter Kreiselsporm, gegen 34 Mm. lang und gut 22 Mm. breit, und haben auf schön rothgelblichem oder bräunlichweißem Grunde afch- und violettgraue Schalenslecke, und violettbraune und violettschwarze große und kleine Flecken, Schnörkel und Jüge. Die Schale ist fester, glauter, glanzender als von Limosa einerea, denen sie sonst bis auf deren bauchigere Form sehr ähnlich sind, die Poren sind dichtstehend, ziemlich tief und rund.

In Betragen und Stimme ähnelt er ungemein dem hellfarbigen Wafferläufer, mit bem er aber nicht zu verwechseln, da er viel kleiner, dunnschnäbeliger und hochbeiniger ift. Seine Lockstimme "tjia tjia" und ber Paarungsruf find wie beim Borigen, nur verhaltniß-

mäßig ichwächer ober fanfter.

Er ist äußerst schen und schwer zu schießen, kann auch nur hinterschlichen werden, wo der Schütze aus der Weite oder Ferne ungesehen sich nähern kann. Versteht der Schütze den Lockton gut nachzuahmen, und kann er ein Versteck, z. B. ein Erdoch, erlangen, während ein anderer die Vögel behutsam austreibt, so läßt sich diese Art wie die andern Familienverwandten herbeilocken und ein Schufz mit Erfolg anderingen. Auf dem Wasserschund in Lausschlässen kann man ihn ebenfalls fangen.

Dierzehnte Familie: Wassertreter. Phalaropus, Brisson.

Der gerade Schnabel mittellang, fehr schwach, an der Wurzel wenig niedergedrückt, die Spike des Oberkiefers etwas abwärts gebogen; feitliche Längsfurchen bis zur Spige; feiner gangen Lange nach platt gebrudt, bei andern auch nicht breiter als hoch; hinten weich, nach vorn hart. Rasenlöcher länglich, schmal; Füße nicht fehr hoch, schwach; über der Ferse weit hinauf nacht; Läufe seitlich stark zusammen= gedrückt; die Zehen fehr bunn, die brei Borderzehen mit einer halben Schwimmhaut, ber übrige Theil der Zehen hat ju beiden Seiten an den Belenken bogig ausge= ichnittene Schwimmlappen, welche an ihrem Rande fehr fein gezähnelt find; die Krallen find klein und fpitig; die kleine Sinterzehe mit schwachem Sautsaum; ber Flügel ziemlich lang, fehr fpit, ihr Hinterrand mondformig ausgeschnitten; ber 12febrige Schwanz zugerundet, nicht lang, mit febr langen Dedfebern. Das Gefieder ist weich und bicht, unten etwas pelgartig. Sie maufern zweimal im Jahr und find nad Alter und Jahreszeit verschieden. Das Winterfleid zeichnet fich durch Ascharau, das Sommerkleid durch Schwarz und Rostfarbe aus. — Die Baffertreter find nach Naumann ausnehmend liebliche Bogelchen, auf dem Lande cbenso gewandt wie auf dem Waffer; fie ichwimmen mit Leichtigkeit und Anmuth

und nicht blos auf dem ruhigen Wasserspiegel der kleinen Brutteiche, welche sie im Sommer aussuchen, sondern in der aufgeregtesten See und unter den heftigsten Stürmen meilenweit vom Lande entsernt. Das Meer ist ihre Heimat, denn das Land suchen sie nur, um zu brüten. Es sind kleine Bögel bis zu Drosselgröße, seben nur in der kalten Zone und kommen auf dem Zuge sehr selten in die gemäßigte Zone. — Früher wurden die Wassertreter wegen ihrer belappten Zehen zu den Wasserhühnern und Lappentauchern gerechnet, dies wurde aber verworsen und man stellte sie zu den Strandläufern, wo sie richtiger angereiht sind. — Europa besitzt von dieser Familie: Zwei Arten.

Der ichmalichnäblige Baffertreter. Phalaropus angustirostris, Naumann.

Kleiner, spitschnäbliger, rothhalsiger Wasserteter, grauer Lappensuß, Schwimmschnepse, Eistibit, braunes Wasserhuhn; in Island: Odinshenne. Phalaropus hyperboreus oder cinereus, Tringa hyperborea oder fusca oder fulicaria, Lobipes hyperboreus oder cinereus.

Kennzeich en ber Art. Der Schnabel ift seiner ganzen Länge nach rundlich, an ber hintern Hälfte höher als breit, spitzewärts sehr bunn; die großen Schwingen mit weißen Endsaumen.

Länge 18 Ctm., Flügelbreite 33 Ctm., Schwanz 4,8 Ctm., Schnabel 2,1 Ctm., Lauf 2 Ctm., Mittelzehe 1,9 Ctm. Ungefähr Hanbenlerchengröße.

Befdreibung. Im Jugendkleid ift der Oberruden braunschwarg, fehr dunkel, mit rofigelben, oft fledenartigen Ranten; ebenfo Unterruden und Mittelfedern des Schwanges; bie großen Schwingen find ichwarg mit ichmutigweißen Cubfaumden, die mittlern mattichwarg, mit breiten meigen Endfanten, welche einen weißen Querftreif bilben; die Flügelbedfebern matt braunschwarz, die großen mit weißen Saumchen. Auf dem Scheitel nach dem hinter= hals ist eine braunschwarze Kappe; ebenso ein Fleck vor und ein Streif hinter dem Ange; der Hinterhals und die Salsseiten lichtgrau. Die Stirn, ein Streif über dem Ange und alle untern Theise sind rein weiß; die Tragsedern theilweise mit feinen grauen Schaftstrichelchen. Im Wintertsteid sind der Oberrücken, die Schulter und hintern Flügeldecksedern grau mit schwarzen Federschäften und breiten blaulichweißen Kanten; der Unterruden und Schwanz Der Oberscheitel und Hinterhals ift grau; der Rropf schwach grau schwärzlich braungrau. Stirn, Augenstreif und alle untern Theile find rein weiß. Das Sommerkleid jungerer Bögel sieht am Oberkörper dem oben beschriebenen Jugendkleid ähnlich, hat aber, hinter dem Ohr ansangend, ein breites rostfarbenes Band an den Halsseiten, das gewöhnlich vorn geschloffen, hinten aber burch einen braunen Langeftrich getrennt ift. Die Burgel, Dberbruft und Tragfedern find gelbgrau, braungrau gewölft und gesteckt, was sich nach hinten, immer kleiner werdend, verliert. Das Uebrige ist weiß. Das Sommerkleid alterer Bögel zeigt auf dem Kopf und Ohrgegend ein tiefes Schiefergrau, welches an dem Hinterhals hinabfäuft und sich an Hals, Kropf und Bruffeiten vertheilt; den Hals ungibt ein breites, vorn geschlossense lebhast rostrothes Halsband; Kinn, Kehle und ein schmales Kändchen ums Auge schneeweiß. Der Oberrücken ist dunkler als im Jugendkleid, nämlich schwarz mit lebhasten röthlichrostgelben Federkanten. Es wird behauptet, daß die Weibchen sellsamerweise nicht nur größer, sondern auch ichoner feien, welch letteres noch gu bestätigen ift.

Der schwächliche, durchaus rundliche Schnabel ist schwarz; die Iris ist tiefbraun; die Lider weiß; die Füße bei Jungen sleischfardig mit bläulichen Gelenken, bei Alten schmutzig hellblau mit dunklern Gelenken und fleischfardigen Spannhäuten, im Frühjahr grünlich statt bläulich.

Dieser Wasserteter ist ein Bewohner der hochnordischen Länder Europa's, Asiens und Amerika's. Er verirrt sich einzeln bis nach Deutschland und auf die Schweizer Seen, und wurde im Frühjahr schon am kahrischen Meer beobacktet. In seinem rechten Vaterland, dem hohen Norden, scheint er mehr Strichvogel zu sein, doch dehnt eine große Anzahl die Wanderung so weit aus, daß es auch ein Ziehen genannt werden kann. Er wandert auf Island gegen Ende August fort, und kehrt im Mai, oft spät, wieder zurück; doch wurde er noch viel höher hinauf auch im Winter auf dem Meer zwischen Eistrümmern bemerkt, und zwar nicht einzeln. Er ist mehr Sees als Sunnpfvogel, lebt außer der Brützeit stets an und auf der See, oder wenn er tiefer ins Land hinein verschlagen wurde, an großen freien Sewösser.

Die Niffpläte liegen ftets nahe am Meer, oft aber auch weit entfernt bavon an Seen, Teichen, Quellen und andern Bewäffern, felbft bie boch liegenden nicht ausgenommen. Das Reft fieht am Rande oder bod in ber Rabe bes Baffers auf furgem Rafen ober amifden niedrigen Bflangen, wo fie auf einer trodenen Stelle eine hubich gerundete Bertiefung bereiten, ofine eine andere Austleidung als das niedergedrückte Gras. Die Begattung foll nur fcwimmend vollzogen werden; das Beibchen ichwimmt und das Mannchen lägt fich unter amit-Henden Tonen auf dasselbe herab; dadurch murden sie sich von andern schnepfenartigen Bögeln unterscheiden. — Die 4 Eier sind sehr niedlich, denen des Alpenstrandläusers ähnlich, jedoch meist noch mehr kreiselkörmig, zart, glatt, nicht glänzend, mit gelblicholivengrünem Grunde, braungrauen Schalensleden und vielen röthlichschwarzbraumen Puntten, Klexen und Flecken bezeichnet. Sie variiren aber bebeutend. Die Länge beträgt 29 Mm., die Breite 20 Mm. Die Brützeit dauert 16 Tage; beide Eltern find für ihre Brut zärtlich belorat. Die Brutzeit dauert 16 Tage; beide Eltern find fur ihre Brut gartlich beforgt, nmflattern angftlich fchreiend den Suchenben, und laffen fich babei faft mit ben Sanden fangen. Sobald bie Jungen ihr volles Gefieber haben, fuhren bie Alten fie an bas Baffer und auf baffelbe, begeben fich jufammen auf's Meer und bilden mit andern fleine Flüge. nenjungen unterscheiben fich von andern Strandvogeln baburch, bag fie gleich fertig ichmimmen fönnen.

Diefer garte und liebliche Bogel ift ein fühner Schwimmer; ungezwungen laft er fich auf die großen Bafferflachen, auf das bewegte Meer nieder und ichwimmt ted und ungemein fertig mit gierlichem Ropfniden babin, ohne bie mindefte Berlegenheit zu verrathen, wenn er auch tüchtig von den Wellen geschautelt wird; dabei liegt er so leicht auf dem Wafferspiegel wie ein Kork und scheint die Flache kaum zu beruhren. Solboll sah im Frühling des Jahres 1835, wo er 18 Tage vom Gis eingeschloffen mar, stets Baffertreter zwischen ben Eisbloden umherschwimmen; später bemertte er fie inmitten ber tollften Brandung. Bu tauchen vermag biefer Bogel aber nicht, weil bas Gefieber zu bicht und ber Rörper zu leicht Much ber Flug ift icon und gewandt, und er erhebt fich vom Bafferspiegel fo leicht, wie vom feften Boden. Um Ufer laufend benimmt er fich fiehend und gehend gang wie ein Strandläufer; mit zierlichen und behenden Schritten läuft er am Ufer entlang ober matet im feichten Baffer, fann aber auch fehr ichnell rennen und weiß fich mit Geschick im Riedgras gu bewegen und auch ju verbergen, Wie die meiften nördlichen Bogel ift er fo wenig ichen, daß man bem Treiben Ginzelner gang in ber nahe zusehen kann. Die Locfftimme ift ein hoher feinschwirrender Con: "tirrrr", ober furg: "tirr tirr". Die Nahrung besteht in fleinen weichen Würmern, von denen es im Meer an

manchen Stellen wimmelt, in Insettenbrut und Insetten. 3hr furchtlofes Wesen bringt fie leicht in die Gewalt des Schützen, benn fie halten eine schufrechte Unnäherung fast immer ohne Umftande aus.

Der plattichnäblige Wasserfreter. Phalaropus platyrhynchus, Temminck.

Großer Baffertreter. Phalaropus rufus oder rufescens oder lobatus, Tringa lobata oder glacialis, Lobipes rufus.

Rennzeichen ber Art. Schnabel plattgebrückt, breiter als hoch, nach der Spige hin lanzettförmig erweitert; die großen Schwingen ohne weiße Endfaume.

Lange 19,2 Ctm., Flugbreite 37,8 Ctm., Schwang 6 Ctm., Schnabel 21 Mm., Lauf

21 Mm., Mittelzehe fammt Rralle 21 Mm. Staarengroße.

Beidreibung. Im Jugendfleid find Ruden und Schulter bunfelbraun mit weißlichrofigelben Federfanten; Flügelbedfebern buntel ichieferfarbig, bie großen mit weißen Enben, woburch ein fehr breiter weißer Strich im Alugel entfteht; Die großen Schwingen schwarz mit weißen Schäften, die mittlern schieferschwarz mit weißen Saumen; die hintern Schwingen wie die Schulter. Ueber bem Ange fieht ein braunschwarzer Streif, im Benick ein bergleichen Fled, der Sinterhals, die Bangen, Rropffeiten und Tragfedern matt erdbraun; Bauche gelblich angeflogen. Der Schwanz ist von oben brauntshwarz. Das Winterkleid ist sehr gelblich angeflogen. Der Schwanz ist von oben brauntshwarz. Das Winterkleid ist sehr verschieden. Der Oberrücken ist sanst hellaschblau; der Hinterlopf und Genick mattschwarz, nach vorn gesteckt; ein mattschwarzer Fleck um den untern Theil des Auges, verstängert sich nach der Schlässe; das Gesicht sammt Stire, bem ganzen Unterkörper und einem Klücesstreit sind rein weiße. Klücesstreit sind rein weiße. Flügelstreif find rein weiß; Flügel und Schwanz wie beschrieben. Im Sommerkleid der jungern Bögel ift die Partie um den Schnabel dunkelbraun; Oberkopf und Hinterhals braunichwarz, buntelroftgelb gestreift; Ruden und Schultern braunichwarz mit breiten rothlich= gelben Ranten; über und unter bem Auge ein braunlidmeißer Streif; von der Burgel an alle untern Theile rofffarbig. Das Commerfleid alterer Bogel ift noch prachtvoller; Dberruden und Schultern find braun- ober auch tiefichwart mit breiten bellockerfarbigen Rebertanten oder fdmarg und odergelb in bie Lange geftreift; ber Unterruden fcmarggrau; ber Burgel roftfarbig; vom Rropfe an find bie untern Theile lebhaft roftfarbig. Der gange Bordertheil des Gefichts fammt Ropfplatte und fcmalem Sinterhalsstreifen fammtartig braunschwarz.

Männchen und Beibchen find schwer ju unterscheiden, allein wie beim Borber-

gehenden so auch bei diesem Bogel find die Beibchen sonderbarerweise etwas größer. Der gerade platte Schnabel ist bei jüngern Bogeln schmutzig braun, bei altern grunlichbraun, im Fruhjahr olivengelb mit schwarzer Spite; bie Bris ift tief rothlichbraun, die Liber weiß; die Fuge find auf der innern Seite und an ben Zebenlappen weißlich olivengelb, an ber Augenseite buntel olivengrun, im Binter mehr blaulich, bei jungern Bogeln innen fleischfarbig, außen bleifarbig.

Sein Aufenthalt ift in allen nordischen Ländern ber Welt. In unserem Erdtheile. wo er überhaupt am wenigsten zahlreich ift, fommt er nur selten an die Ruften Norddeutsch= lands, noch feltner auf Die Landfeen ber Schweiz und Dberitaliens. Bug und Bahl ber

Plate wie beim Borigen.

Auf Island, wo er an ber fubmeftlichen Seite auf einer kleinen Strede brutet, fommt er im Juni an feine Bruteplate, nicht fehr weit vom Meer entfernte Sugmafferteiche, ober an andere Bewäffer wie die kleinere Art, aber immer bem Meer naber. Die 4 Gier find ebenso gestaltet und gefärbt, aber bedeutend größer, fast so groß wie die des Alpenstrand-

Ein gar lieblicher Bogel, fagt Naumann, jedoch weniger fchlank als der fcmalschnäblige Waffertreter, dafür aber mit schönern Farben geschmückt. Er gleicht in feinen Stellungen und Bewegungen gang einem Stranbläufer, er ichwimmt aber noch lieber als ber Borhergehende, leicht und ted, unter beständigem Kopfniden, wobei der Körper auffallend leicht auf der Bafferfläche liegt. Im Fluge ahnelt er den Strandläufern, doch foll er die unvergleichliche Gewandtheit des schmalschnäbligen Waffertreters nicht ganz erreichen. Sie sind gefellig und halten fich in größern Flugen beifammen ober auch gu Stranblaufervereinen, daher man nur felten einen Ginfamen findet. Die Stimme ift ein langgezogenes feines "ihm ihm"; erschreckt laffen fie beim Auffliegen ein schnelles "vik-a - vik-a" hören, welche Tone jo von benen der fleinen Art abweichen, daß man fie hieran unterscheiden fann.

Er sucht und findet sein Futter an ben Ufern, indem er dem Bafferrand folgt und ben ins Baffer fliehenden Infetten nachwatet ober nachichmimmt; er taucht aber nie mit bem Leibe unter, so wenig als der Borige, sondern begnügt sich blos mit Schnabel und Kopf ein-zutauchen. Auf dem offenen Meer sucht er gern solche Stellen auf, wo Seegraser oben schwimmen, um die daran sitzenden Seewürmer abzulesen.

Mit Schiefgewehr find fie leicht ju erlegen, weil fie bie Annäherung bes Schuten faum beachten.

Jünfzehnte Familie: Stelzenläufer. Hypsibates, Nitsch.

Schnabel viel länger als der Kopf, sehr gestreckt und schwach, nach der Spike ziemlich verdünnt, gerade, seine Spihe neigt sich zuweilen, kaum merklich, nach Rafenlöcher nicht weit von der Stirn, rigformig und verschließbar, geöffnet, aber durchsichtig wie bei Totanus; die Füße sind außerordentlich lang, schlank, weich und biegsam, der nachte Theil über der Ferse schr groß, 2/3 des ganzen Fußes betragend; die drei Borderzehen nicht lang, ziemlich fcwach, die äußere Zehe mit der mittleren durch eine Spannhaut verbunden; die Hinterzehe fehlt. Die Flügel fehr schmal und spigig mit mondförmig ausgeschnittenem hinterrand; dem Flügel fehlt das fleine fpite Weberchen bor ber erften Schwinge nicht, welches das Zeichen aller schnepfenartigen Watvögel ist; ber 12febrige Schwanz ist turz mit doppelt ausgeschnittenem Ende, und wird von den langen Flügeln sehr weit überragt. — Das Gefieder ift dicht und knapp, die Farbung besteht nur aus zwei Sauptfarben, Weiß und Schwarz in fehr großen Abtheilungen. Sie maufern jährlich zweimal, allein Die Doppelmauser bewirtt nur wenig Verschiedenheiten. — Die Bogel Diefer Familie find von mittlerer Broge und die hochbeinigften unter allen Schnepfenvögeln

und in biefer Beziehung nur ben Flamingos an die Seite ju ftellen. Gie bewohnen bie gemäßigte und heiße Bone, halten sich an den Ufern ber Landseen (besonders ber salzigen), Teiche und freien Morafte anf, geben schrittweise, fliegen schon und fcnell, streden im Fluge die langen Beine gerade hintenaus, und legen in ein funftloses Reft 4 birnformige, olivengrunliche, gefledte Gier. Diese Familie umfaßt nur wenige Arten, wovon fich aus dem füdlichen Europa nach Deutschland ver= flieat nur: Gine Art.

Der grauschwänzige Stelzenläufer. Hypsibates himantopus, Naumann.

Stelzenläuser, Langbein, Langschenkel, Riemensuß, langsüßiger, rothsüßiger, schwarz-flügeliger Strandreiter, türkische Schnepse, Storchschnepse. Charadrius himantopus, Himantopus rufipes.

Rennzeich en ber Art. Der Schwanz grau mit weißen Feberfäumen; Unterfeite, Unterruden und Bürgel weiß; ber Mantel grunfdivarg, bei Jungen braun mit weißlichen Feberfanten; bie fehr langen Fuße röthlich; ber Schnabel ichwarg.

Länge 33 Ctm., Flügelbreite 72,6 Ctm., Flügel vom Bug zur Spite 24 Ctm.; die Spitzen der ruhenden Flügel überragen das Schwanzende um 6,3 Ctm., Schwanz 7,5 Ctm., Schnabel 6,6 Ctm., Lauf 12 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 4 Ctm., das Radte über bem Fersengelent 7,8 Ctm. Die Lange ber Fuge ift übrigens nach Alter und Geschlecht bedeutend verschieden, Die Extreme betragen 5,4 Ctm. beim nachten Theil des Fuges und die hier angegebenen Mage find (wie immer) die mittleren Mage. Größe einer fleinen Sohltaube.

Beschreibung. Im Jugendkleid find Borderkopf, Hals, der ganze Unterkörper fammt Unterruden und Burgel weiß; Sinterfcheitel und Sinterhals braunlichgrau, ber erftere dunkler; der Mantel matt ichwarzbraun mit lichtbräunlichen Federkanten; die Flügel ichwarz, bie größeren Decfedern und mittleren Schwingen mit weißen Endfaumen, wodurch ein weißer Querfried durch ben Flügel entsteht; der Schwanz lichtgrau. Im Winterfleid find die-felben Theile wie oben rein weiß; der Scheitel dunkelgrau; der hinterhals hellgrau; der Rücken sammt Flügel tiefschwarz mit grünem, blauem und violettem Stahlglanze; der Schwanz hellaschgrau. Im Frühlings- ober Commertleid ift Alles wie im vorigen Kleid, nur ist auch der hinterhals weiß, der hinterfopf tief schwarz und Brust sammt Bauch mit garter Rosafarbe angehancht, die an Ausgestopften bald versoren geht, weil sie nur ein gartes Big-ment vom Fette bes Bogels ift, und mit beffen Bertrodnen auch verschwindet. — Das Beibchen ift etwas fleiner und minder lebhaft gefärbt.

Der Schnabel ift schwarz; bas ziemlich große Auge hat in ber Jugend einen orange= gelben, im Alter einen feurig farminrothen Stern; die langen Fuße bei Jungen lebhaft roth-

gelb, bei Alten lebhaft rofenroth.

In Europa trifft man ihn in allen sublichen Theilen von Spanien bis ins fübliche Rugland, er ift in Ungarn nicht felten und fommt nordwärts einzeln bis England und an die norddeutschen Ruften. In Deutschland und in der Schweiz ift übrigens fein Borfommen als große Seltenheit zu betrachten. In Asien trifft man ihn hauptsächlich um das kalpische Meer, in der südlichen tatarischen Stedpe dis an den Irtisch; serner in Egypten, Nubien und Senegambien. In Egypten gehört er nach A. Brehm unter die gewöhnlichsten Erscheisungen und hat sich hier mit dem Menschen vertrauter gemacht, als irgend anderswo. Seine Zugzeit ift ber Mai und Angust. - Er bewohnt die großen Gumpfe, Teiche und Landseen, bie freien Stellen an großen Rohrfeen und besonders Salgfeen und Salgfumpfe.

In Ungarn fommt diefer Bogel brutend vor, das Reft fteht in der Rahe des Baffers ober auf trodenen Stellen im Sumpfe, hat aber mit den einfadjen Reftern der Baffer- und Strandläufer feine Aehnlichfeit, denn es ift ein ziemlich umfangreicher ordentlicher Ban von trodenen Burgeln, innen mit feinern Burgelchen ausgelegt, und oft bis gegen 7 Etm. bid ibereinander geschichtet und verflochten, barin findet man 4 Gier von ichon eisormiger, wenig birnförmiger Geffalt, welche auf blag graulichgrunem Grunde mit vielen aschgrauen Bunkten und Schalenfledigen, und mehrern röthlichbrannen Punkten und kleinen oft rundlichen Fleden bestreut find. Ihre Größe erreicht nicht gang die der Kibitzeier. Bon den Giern anderer

Sumpfoogel find fie leicht gu unterscheiben.

Bu verwedfeln ift diefe Art mit feinem inländischen Bogel, denn ichon die enorme Länge ihrer Beine unterscheibet sie leicht von allen andern schnepfenartigen Bögeln, wenn auch bie abstedenden Narben Schwarz und Weiß nicht selbst schon ein Rennzeichen abgaben. Ginem Dichtfeiner möchte er beinahe wie ein Stord in verjüngtem Mafftabe vortommen. Sein

Bang ift leicht und zierlich mit ziemlich wagrechtem Sorper; wenn er eilen will, macht er nur weitere Schritte als gewöhnlich, ohne fie fehr rafch nach einander folgen zu laffen. 3m Fluge ift er nicht zu verkennen, weil feine nach hinten geftredten Beine auffallend langer als bei andern Schnepfenvögeln find, und es aussieht, als habe er einen rothen Schwang; er schwingt die Flügel gewöhnlich langsamer und biegt fie an den Spigen fehr nach unten. Der Flug ift nicht fo fonell als bei ben Bafferläufern, aber boch leicht, fcbon, und immer noch gewandt genug. Seinen langen Hals streckt er sliegend nicht ganz aus, und hält auch ben Schnabel etwas herabgesenkt, wie es der Avosette eigenthümlich ist. So schen wie andere Wasserläufer ist er zwar nicht, doch immer noch so vorsichtig, daß er vom Schützen ungesehen beschlichen werden muß, um mit einem Flintenschuß erreichdar zu sein. Seine Stimme ist ein hoher flötender Pfiff wie "tjoit", der während der Paarungszeit öfter gehört, sonst aber nicht wiederholt wird, wie sich der Stelzenläuser überhaupt nicht oft hören läßt; im Schrecken läßt er ein heiseres Gacken vernehmen.

Seine Nahrung sucht er stets am Waffer, wo das Ufer flach in daffelbe verläuft und fast immer auf ichlammigem Boden, wo diefer nicht gut fehr von Pflangen überwuchert ift; er watet nicht felten, emfig suchend und fischend, bis an den Leib ins Wasser, wobei er Kopf und Hals ganz eintaucht. Sie besteht aus Insettenlarven, Insetten, Kaulgnappen, Frosch- und Fischlaich, vielleicht auch ganz kleinen Konchplien. — Auf dem Hof gehalten, müßte das Futter gut mit klein zerschnittenem Fleisch vermengt und ein 10 Ctm. tieses,

etwas weites Waffergefaß beigegeben merben.

Sechszehnte Familie: Säbelschnähler. Recurvirostra, Linné.

Der lange, schwache, breitgebrückte, von der Seite fehr schmale Schnabel ift bom Grunde aus gerade, bon ber Mitte aus wie ein Sabel aufwarts gebogen und in eine feine Spige ausgezogen, fehr hart, glatt und platt; fischbeinartig; die Mundfanten spigmarts schneibend scharf; das Innere des Schnabels ift merkmurdig; es ist äußerst flach, und in jedem Theil befinden sich seiner ganzen Länge nach zwei erhabene parallele Leistchen, die neben einander, die untern in die obern paffen, und zwischen welchen die furze lanzettförmig spitzige, hinten gezähnelte Zunge liegt, welche nur den vierten Theil der Schnabellange hat; die ritformigen Nasenlöcher nabe der Stirn; die Füße fehr lang, schwach, boch über die Ferfe hinauf nacht; die 5 Vorderzehen schwach, mit start mondförmig ausgeschnittenen Schwimmhäuten verbunden; die Hinterzehe ungewöhnlich klein; die Flügel mittelgroß, am hinterrand ftark ausge= schnitten; der 12fedrige Schwanz kurz, zugerundet. Trot einer Doppelmauser ist aber Sommer= und Winterkleid gleich gefärbt. — Sie bewohnen große, feuchte Wiesen, Flächen und Biehweiden in ber unmittelbaren Nahe des Seeftrandes ober fehr großer Landseen, wandern gesellig, schwimmen fehr oft, nähren sich von fehr kleinen Insekten und Würmchen, welche sie auf eigenthümliche Weise suchen, indem sie mit dem aufgefrümmten Schnabel burch moraftiges Waffer und dunnen Schlamm wagrecht hinüber und herüber fabeln, wie die Löffler, und so im Durchfahren jene fleine Geschöpfe erschnappen, welche durch oben erwähnte Leisten im Schnabel fest= gehalten werben. Ihre 3 Gier findet man auf furgrafigem Boden in funftlosem Neste. Von den 4 Arten sehen wir in Deutschland nur: Eine Art.

Der Avosettsäbler. Recurvirostra avocetta, Linné.

Sabler, Stachelichnabel, Rrummichnabel, Berkehrtichnabel, Avojettichnepfe, Bafferjabler. Rennzeichen ber Art. Sauptfarbe weiß; Dberfopf und Genick bis auf ben hinterhals hinab ichwarz, ober bei ben Jungen ichwarzbraun; große Schwingen ichwarz; Fuße graublau; Schnabel fcmarz. Schnabel wie ein Gabel aufwarts gebogen.

Lange 36,6 Eine, Flügelbreite 74,4 Etm., Flügel vom Bug zur Spite 22,8 Ctm., Schwanz 8,7 Ctm., die Flügel überragen meift 1,2 Ctm. das Schwanzende; Schnabel 8,7 Ctm., Lauf 8,1 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 4,4 Ctm., nachte Stelle über ber Ferje 4,4 Ctm.

Bollfommen wie eine Feldtaube.

Beschreibung. Hauptsarbe rein weiß; Oberkopf und Nacken schwarz; auf bem Flügel drei breite, schwarze Streisen. Im Jugendkleid ist Oberkopf und Genick matt dunkelbraum; die gefärdten Schulter- und Flügeltheise braunschwarz mit lichtbraumer Federkante; alles Uebrige weiß, aber trüber als bei den Alten. Das Dunenkleid ist schwereiß, der Ober- und Hinterdopf, Kücken nebst Flügelrand gelbbräumlich und dunkel gesteckt; der kleine graue Schnabel ift schon bedeutend aufwärts gebogen, die bläusichweißen, ziemlich kurzen Füße sind an den Fersen unsörmlich dick.

Der Schnabel ift lang, platt, febr fein gespitt, fleigt von der Mitte an in einem Bogen aufwärts, von Farbe ichwarz; der Augenstern ift ichwarzbraun; die Füge find ichlant, mit ausgeschnittenen Schwimmhäuten verbunden, einer rudimentaren hinterzehe, von Farbe

angenehm hellblau.

Dieser Bogel wird in allen wärmeren Gegenden der alten Belt getroffen, von der Oftsee bis zum Vorgebirg der guten Hoffnung, am häusigsten am kaspischen und mittelsländischen Meer; denn wo er vorkonmt, tritt er meist in großer Auzahl auf. Im innern Deutschland ist er eine Seltenheit, wurde aber schon am Bodensee, an der Donan und den jalzigen Seen bei Eisleben erlegt. — Die Avosette bewohnt den Errand des Meeres oder alziger Seen, wo der Boden seicht und schlammig ist; nur selten wird sie an den Ulern der iüßen Gewässer getrossen. Am Meere wechselt sie ihren Ausenthalt mit der Ebbe und Flut; wenn die Batten trocken gelegt sind, geht sie dem zurückweichenden Wasser nach, um nach Nahrungsstossen zu suchen, wie sie denn auch wieder vor der Flut zurückweicht und sich am Strande aushält.

Sie nisten in Gesellschaft auf den mit kurzen Pflanzen besetten, freien Uferstächen, auch an den größern Salzseen des Binnenlandes, so namentlich in Ungarn ziemlich häufig, oft in der Rahe vom Stelzenläuser. An der Nordsee gibt es viele Gegenden, wo sie als Brutvögel vorkommen, z. B. auf der Halbinsel Deichsand in einigen Theilen des Eiderstedt, dei Hum, bei Süderogg, auf Pelworm u. a. Das Nest ist eine gauz freiliegende unsbedutende Vertiefung, worin man 3 Gier sindet, deren Grundsarbe lichtrostgelbtich oder otivengelblich ist, die nicht zahlreichen Schalenslecke sind tief violettgrau; die Zeichnungsslecke tief schwarzbraun, welche bald mehr bald minder zahlreiche Puntte und gerundete Flecken bilden, die am sunnpsen Ende häufiger oder größer stehen. Die Gestalt nähert sich nur enternt der Kreiselsown, manche sind bauchiger, andere schlanker; auch die Größe ist oft sehr verschlieden, im Mittel 5 Etm. Länge und 3,4 Etm. Breite, etwas größer als die des Kibites; die Schale ist zart, ohne Glanz.

Die Nahrung dieser Bögel sind lauter weiche Stosse, als: Fischrogen, Weichthiere, Krabbenbrut, weiche Insektenlarven u. dgl., welche sie mit dem nach oben gekrümmten Schnabel sehr bequem aus dem Schlamme herauszuschnattern verstehen, indem sie mit dem eine wenig geöffneten Schnabel seitwärts rechts und links hinüber und herüber sahren. — Im Jimmer müßte man bei Erhaltung eines solden Bogels sehr darauf bedacht sein, ein weiches, nahrhaftes, breiartiges Futter zu geben, damit der schwächliche Schnabel nicht Noth litte; z. B. Ameiseneier, Semmeln in Wasser erweicht, stark mit zerriebenem Ochsenherz vermengt. In Ansang der Eingewöhnung ist es gut, das Futter ins Wasser zu wersen; wenn aber an vosselbe gewöhnt, wird es die Avosette wohl auch aus einem ziemlich weiten Geschirre aufnehmen. Director Bodinus warf bei der Eingewöhnung frisch Ameiseneier ins Wasser; wäter sein gehacktes rohes Fleisch und ganz klein geschnittene zurte Fische, dazu noch Ameisenzeier. Als sich aber auf die ausschließliche Fleischse Schwäche in den Füssen und Anseigenzeier. Als sich aber auf die ausschließliche Fleischse Schwäche in den Füssen und Anseigenzeier. Aus sich aber auf die ausschließliche, Fleisch und Ameisenzeier gänzlich wegzulassen, und dasse mung wie Fussichwellung verloren sich. Das sich die Avosette sehr gut im Zimmer oder aus dem Hose aussehmen müßte, unterliegt keinem Zweisel.

Dieser herrsiche Bogel ist eine wahre Zierde des Strandes; das blendende Weiß mit dem tief abstechenden Schwarz leuchtet weit in die Ferne und macht ihn vor andern kenntlich. Sein Gang ist leicht und behend, weil er oft mit dem Kopf eine nickende Bewegung macht. lieber Tags schlafen sie hänsig auf einem Beine stehend, den Kopf unter die Schulkersedern gesteckt; mehr sind sie in der Morgens und Abenddämmerung in Bewegung. Sie waten die an den Bauch in's Wasser, schwimmen auch leicht und schön umber, und ihre Bewegungen gewähren einen lieblichen Anblick. Der Flug ist eigentümlich; die Flügel sind etwas weiter vom körper entsernt, als dei andern Wasserstaufern, auch schelben hohl ausgebogen. Der Lockton ist ein körberdes Pseisen "qui", bei dem das n etwas gehört wird, der Hauptton aber auf dem i siegt; beim Niedersassen, welcher vom Männchen über der Neststelle schwebend bei dem Neste.

vorgetragen wird, ist ein klagendes traurigssötendes "tliu", welches oft nach einander wieders holt wird.

Das Fleisch ift geniegbar, und besonders soll das der Jungen im Berbst schmadhaft sein. — Fang wie bei andern Schnepfenarten.

Siebenzehnte Familie: Sumpfläufer. Limicola, Koch.

Schnabel länger als der Kopf, bis zur hornartigen Spike weich und biegsam, von der Wurzel aus gerade, dann wenig aufgeschwungen und gegen die Spike wieder sanft abwärts gebogen, an der Wurzel höher als breit, übrigens bis zur glatten Spike von oben und unten platt, breiter als hoch, jederseits der aufgetriebenen Mundfanten eine tiese Seitensurche bis zur Spike. Eine nachte Haut füllt den Raum der Gabel der untern Kinnlade aus; Nasenlöcher klein, oval, nahe dem Schnabelgrund, in eine seine Kinne verlausend; die nicht hohen Füße etwas stämmig, weich, über der Ferse nacht; die drei Vorderzehen ohne Spannhaut, mit platten Sohlen, die etwas höher stehende Hinterzehe klein; der mittellange, ziemlich spike Flügel am Hinterrand mondförmig ausgeschnitten, die hintere Flügelspike aber nicht lang; die 2 ersten Schwingsedern sast gleich und die längsten; der 12sedrige Schwanz kurz, die Mittelsedern etwas länger.

Eine Doppelmauser ist noch nicht gehörig erwiesen; zwischen Jugend=, Sommerund Winterkleid ist kein erheblicher Unterschied. — Sie bewohnen nördliche Gegenden, wandern im Winter tief nach Süden, selten in Familien, meist paarweise oder einzeln, und sind Sumpswegel, welche stehende Gewässer mit schlammigem Boden aufssuchen. In ihrem Betragen ähneln sie theils den Strandläusern, theils den Schnepsen, suchen ihrem Feinde lausend oder durch stilles Niederdrücken zu entgehen, und suchen ihre Nahrung, die aus Insekten und Gewürm besteht, theils bei Tage, theils bei Nacht auf. Ihr Schnabel ist mit Nerven versehen und dient im weichen Schlamm zugleich als Tastwerkzeug. In Deutschland nur: Eine Art.

Der kleine Sumpfläufer. Limicola pygmaea, Koch.

Schnepfenstrandsäuser, Lerchenschnepse, Zwergschnepse, Zwergbrachvoges. Numenius pygmaeus oder pusillus, Tringa platyrhyncha oder pygmaea, Pelidna platyrhyncha

oder pygmaea.

Kennzeichen ber Art. Scheitel braunschwarz mit zwei rostgelben Längsbinden; Oberseite braunschwarz mit lichten Federkanten und zwei weißlichen Längsftreisen über den Schultern, die den Rücken einschließen; Kropf mit schwarzbraunen Querflecken; mittlere Schwanzsedern verlängert, die äußeren alle gleich lang. Der Oberschnabel ist sehr plattsgedrückt, der untere sehr flach gewölbt.

Länge 15 Ctm., Breite 32,4 Ctm., Schwanz 3,8 Ctm., die ruhenden Flügel ragen etwas über das Schwanzende; Schnabel 3,3 Ctm., Lauf 2,4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle

2 Ctm. Gut fo groß wie eine Saidelerche mit etwas ftarferer Bruft.

Beschreibung. Oberrücken, Schultern und Hinterförper sind schwarz mit rostgelben, rostfarbigen und gransichweißen scharfen Kanten, welche einen schwalen, gelbweißen Längsstreif dem Flügel entlang bilden, der sich bei schlechtem Ausstopfen leicht verschiebt; die Seiten der Oberschwanzdecke weiß mit schwarzen, herzsörmigen Flecken; der Oberkopf und Genick tief braunschwarz, jederseits mit einem rostgelblichweißen Erreisen; der Hinterhals roströthlichweiß ins Grane ziehend mit schwarzbraumen Schaftsteden; ein Streif über dem Auge trüdweiß; Rehle, Gurgel, Kropf und Brussfeiten trüdweiß, letztere mit rostfarbiger Mischung und schwarzbraum quergesteckt; nach hinten weiß. Die Flügeldecksedern sind braungran; die Schwingen sahl braunschwarz, die erste und zweite Ordnung mit weißen Schäften.

Der in frifchem Zuftande ungemein weiche Schnabel ist dunkel röthlichgran; das Auge ift nicht groß, steht vom Schnabel etwas entfernt, auch etwas höher als bei den Strands

läufern, und hat eine tiefbraune Bris; die Fuge find trub grunlichschwarz.

Dieser schnepsenartige kleine Bogel bewohnt den Norden von Europa, Assen und Amerika; ift aber in unserem Welttheile am wenigsten häusig, und mehr östlich als nördlich zu suchen. Gegen den Herbst zieht er sehr tief nach dem Süden herad, in Asen bis Venlegalen, in Nordamerika dis Louisiana, bei und erscheint er in Deutschland, der Schweiz, dis nach Italien. Als Jugvogel sieht man ihn in der letzten Kölste des April und im Mai, häusiger als im August und September. Sie ziehen des Nachts und meist vereinzelt oder höchstens zu 3 dis 4 Stücken beisammen. Er bewohnt die schlammigen seichten Stellen stellen ser Gewässer, wenn sie nicht zu dicht mit Gräsern bewachsen sind, denn er geht nicht so tief in die grünen Sümpse hinein, um sich darin zu veksteken, wie die eigentsichen Sumpsichnepsen, sondern hält sich an Stellen auf, wo man ihn schon von weitem bemerken kann. Plähe, wo das Vieh zur Tränke getrieben wird und zahllose Kustapsen hinterließ, gehören zu seieblingsorten. An Meeresksüften wird er nicht bemerkt.

In den Sümpfen Finnlands und der öftlichen Finnmarken ift er neuerdings brütend gefunden worden. Die 4 Gier, welche man in einem zwischen Sumpfpflanzen angebrachten tunflosen Refte findet, sind auf röthlich olivengelbem Grunde mit vielen kleinen röthlichgrauen Schalenslecken, und sehr scharf begrenzten kleinen Schmigen und Fleden von dunkelvothbrauner Farbe dicht bebeckt, gegen das ftumpfe Ende oft zugedeckt. Die Schale ist nicht sehr glatt, wenig glänzend, die Poren klein und flach; die Länge beträgt gut 2,8 Etm., die Breite gut 2 Etm.

Farbe und Zeichnung haben auf ben ersten Blick viele Aehnlichkeit mit der kleinen Sumpsichnepfe nach Zumpsichnepfe, Asc. gallinula, und sein Betragen ist auch wirklich ein Gemisch von Schnepfe und Strandläufer. Er ist still und harmlos, wenig lebhaft, aber im Fluge flüchtig und gewandt. Gegen andere Strandvögel ist er ungesellig, treibt sich meistens einsam am Wasservande oder an den kleinen Psützen, die sich von den Kustapsen des Viehes bildeten, oder sonst auf dem weichen Schlamm umher, und bekümmert sich weder um andere Bögel, noch um die Annäherung größerer Geschöpse; läßt den Menschen höchst zutraulich ganz nahe kommen, ohne wegzussiegen, als bis es auf wenige Schritte geschehen ist. Ueberrascht drückt er sich wie andere Schnepsenvögel sogleich platt nieder neist in einer kleinen Bertiesung oder sind wie andere Psanzen, und kliegt dann erst dicht vor den Füßen des Suchenden heraus, aber gewöhnlich nicht weit. So theilt er nach Umständen des Suchenden heraus, aber gewöhnlich nicht weit. So theilt er nach Umständen die Sitten der Strandläufer wie der Sunpsschaft, ähnelt der des kleinen Strandläufers ziemlich, hält aber einen andern Ton und klingt trillernd wie "tirrr". In der Gesangenschaft gewöhnt er sich bald ein, und braucht, da er sich nur von kleinen Sewürm und Insekten nährt, bei seinem Kutter viel Fleischzuslaz, Ameiseneiner und Mehswürmer; seines weichen Schnabels wegen ein 4,8 Etm. tieses hölzernes Kuttertrögchen, welches unten mit Moos gepolstert wird, und ein größeres klaches Kalsen.

Die Annäherung des Schützen hält er ohne besondere Vorkehrungen aus, ist deshalb leicht zu schießen, besonders wenn man die Stelle weiß, wo er sich niederdrückte. — Mit Fußschlingen ist er lebendig zu fangen.

Achtzehnte Lamilie: Schnepfe. Scolopax, Linné.

Kopf seitlich zusammengebrückt, mit sehr hoher langer Stirn, kleinem plattem Scheitel; die sehr großen Augen stehen sehr weit nach oben und hinten, wodurch eine große Backensläche entsteht; der Schnabel ist lang, gerade, schmal, die Spize stumpf und einfach, weil die des Unterschnabels kürzer und in die obere eingesenkt ist; er ist weich und biezsam, nur an der Spize wenig hornartig; die Mundkanten ausgetrieben mit daneben laufenden Längssurchen, eine weitere besindet sich noch unten auf dem Kiel entlang; Junge sehr lang und schmal; Nasenlöcher seitlich, schmal und klein, nahe der Schnabelwurzel; Füße nicht hoch, weich, über der Ferse wenig nacht; drei schlanke Borderzehen, die mittelste auffallend lang, die hochgestellte Hinterzehe kurz; Flügel mittelmäßig, etwas breit, der Hinterrand flach ausgeschnitten; die drei ersten Schwungsedern in der Länge wenig verschieden, vor der ersten Schwinge (wie bei andern schwepsenartigen Bögeln) ein kleines schmales steises Federchen; der

12=, 14=, 20= und mehrsedrige Schwanz furz, breit, zugespitt oder abgerundet, er wird von der Flügelspite nur etwa zur Hälfte erreicht.

Das kleine Gefieder ist weich, gut geschlossen, hat eine buntgesleckte, aber wenig lebhafte Färbung, welche den Umgebungen des Aufenthalts täuschend ähnelt; charakteristisch ist die Zeichnung des Oberkörpers, auf welchem einige große Längsstreisen von einer lichten Farbe auffallen. Die Mauser, welche im Juli beginnt, bringt keinen auffallenden Unterschied zuwege; auch die Jungen gleichen den Eltern. Die Weiden sollen gewöhnlich etwas größer als die Männchen sein; es wurde aber diese Ansicht in der Neuzeit durch vielfältige Untersuchungen angezweifelt.

Sie bewohnen den Norden und die gemäßigte Zone, mandern aber im Spatjahr bis in die fudliche, halten fich in Sumpfen und Moraften, manche nur in ben Waldungen auf, wo sie gern feuchte Plate aufsuchen, sind ungesellig, betreiben ihre meiften Geschäfte in der Dammerung, laffen fich ungezwungen faft niemals am hellen Tage auf dem Freien sehen, und suchen ihren Feinden durch stilles Nieder= liegen zu entgehen, wobei fie ihr unscheinbares Rleid schützt. Wenn fie fich auf dem Boben niederdruden, gleichen fie der Umgebung fo außerordentlich, daß fie felbst von dem geübten Auge des suchenden Jägers und des beutegierigen Kaubvogels meiftens übersehen werden. Ihre jährlichen Wanderungen machen fie bes Nachts und einzeln. Obgleich viele dieselbe Strafe gieben und fich an einerlei Orten nieber= laffen, so bilden fie doch keine eigentlichen Bereine. — Ihre Nahrung besteht aus Bewürm und Insetten, welche fie mit bem feinfühlenden Schnabel aus dem Moraste In der Begattungszeit haben und unter dem feuchten Pflanzenmulm hervortasten. vie Männchen eigene Töne, Manieren und Flug, welche dem Balzen der Waldhühner analog find. Die 4 birnförmigen Gier find auf trübem Grunde braun gefledt, und die Dunenjungen laufen nach dem Abtrodnen fogleich mit der Mutter, nach Sühnerart, davon.

Die eigentliche Schnepfengattung (bemerkt Nitsch nach Untersuchung ber Scolopax rusticula, major, gallinago, gallinula u. f. m.) kommt zwar in ben allgemeinen darafteriftischen Bilbungsverhaltniffen mit ben übrigen Gliebern der ichnepfen= artigen Bogel überein, ift aber unter allen die ausgezeichnetste, und zeigt namentlich eine höchft eigenthumliche Ropfbildung, wie fie in ber gangen Rlaffe ber Bögel wohl nicht weiter gefunden wird. Die Sirnschalenkapfel ift nämlich bier fo nach unten und theils wieder nach born gezogen, daß die hintern Theile bes Ropfes feltsam zusammengeschoben und gemissermaßen verrudt werden. Die Ohr= öffnung, die bei allen andern Bogeln hinter den Augen fteht, ift hier unter das Auge gestellt und dem vordern Augenwinkel genähert u. f. w. feltsame Anordnung tommt die Stellung der Augen sehr weit nach oben und hinten, wodurch aber die Bogel in den Stand geseht merben, bei eifrigem Suchen mit bem Schnabel nach Futter, ben fie in Moos und Schlamm hineinsteden, zugleich über fich zu sehen und jede Gefahr mahrzunehmen. Ihre Nahrung suchen sie haupt= fächlich durch Taften mit dem Schnabel, und haben eben darum den knochenzelligen Tastapparat an der Schnabelspike ganz vorzüglich ausgebildet. Die ziemlich länglich fechsedigen Anochenzellen, welche die Enden ber jur Schnabelhaut gehenden Nervenfaben bom fünften Baar umgeben, find bei ben Schnepfen beutlicher, größer und gahlreicher, als bei ben wenigen, außerdem mit dem Taftapparate versehenen Fa= Die Ränder diefer Zellen find es, weldhe nach bem Tode, wenn ber weiche Schnabelüberzug eintrocknet und in die Bertiefungen der Zellen fich einsenkt, ber Oberfläche der Schnabelspiken, jumal bei Sc. gallinago und major, das auffallend netförmige (ober feilenartige) Ansehen geben.

Gleich mehreren andern Familien der schnepsenartigen Bögel haben auch die Schnepsen den Biegungspunkt des Oberschnabels vor den Nasenlöchern, so daß blos der vordere Theil des an der Wurzel ganz starren Oberschnabels gehoben und gessenkt werden kann; es ist aber diese Spizenbewegung des Oberkiesers hier ganz bessonders stark und auffällig. — Zwei Gruppen mit vier Arten.

Erfte Gruppe: Sumpfichnepfe. Ascalopax, Keyserling & Bl.

Mit schwächerem, viel gestreckterem, vor der Spitze etwas plattem Schnabel, weniger großen und hochstchenden Augen; die schlankern Füße sind über der Ferse noch ein kleines Stück nackt; die schwächliche kurze Hinterzehe hat eine Kralle, welche in der Form den übrigen Zehen gleicht, nur viel kleiner ist; die Flügel sind spitzer. Sie halten sich in offenen baumleeren Sümpfen, zwischen niedern Gräsern und Sumpspssanzen, auch zwischen niederem Gesträuch und an morastigen Waldründern, aber niemals im Walde selbst auf, wenn er nicht bedeutende Sumpsstrecken einschließt. Sie pflanzen sich nur in ganz freien Morästen und sumpsigen Wiesen fort. — Drei Arten.

Die gemeine Sumpsschnepse. Ascalopax gallinago, Linné. Tas. 16, Kig. 5.

Heer=, Sumpf=, Kätsch=, Fürstenschnepfe, himmelsziege, Haberbock, ober ein= fach: Bekassine. Scolopax gallinago, Gallinago scolopacinus, Telmatias gallinago.

Rennzeichen der Art. Die erste große Schwinge mit weißer Außenfahne und schwarzem Schaft; die mittsern Flügeldecksedern haben schwase graugelbliche, meist in der Mitte getheilte Spigenflecke; der Schwanz abgerundet und gewöhnlich 14fedrig, nur der Außenrand und die kurze Spige der äußersten Seitenfeder weiß.

Länge 21,6 Ctm., Flügelbreite 43,2 Ctm., Schnabellänge 6,6 Ctm., Schwanzlänge 6 Ctm., Höhe des Laufs 3,4 Ctm., Mittelzehe sammt Krasse 3,7 Ctm.

Umfelgröße.

Befdreibung. Ueber den Scheitel zieht fich ein schwarzer Längsftreif, ber in der Mitte durch einen schmalen, hellroftgelben getheilt ift; bom Schnabel über das Auge zieht fich ein röthlichgelber; Hals und Bruft sind dunkelrosigelb mit braunschwarzen Flecken; Tragfedern etwas heller und ichwarzbraun gebändert; Ober= ruden und Schultern fcmarg mit fleinen, duntel rostfarbenen Querfleden und Bidjads; bei geordneten Federn bilben fich vier roftgelbe Streifen auf bem Ruden; ber Unterruden ift matt braunschwarz mit weißlichen und roftbraunlichen Querfleden ge= Die Schwanzfedern find an der Burgelhalfte fchwarz, gegen bas Ende rostfarben, mit zwei schwarzen Bandern quer burch ben Schwang. Die Flügel= sebern find rauchschwarz, die hintern mit hellroftbraunen, zadigen Bändern in die Quere geftreift. Im Dunentleid ift ber Oberforper und hals duntelroftgelb mit dunteln und hellern Längsftreifen und weißen Fleden; die Unterfeite weiß, die Guß= chen haben dide Ferfengelenke und find wie der Schnabel fleifchfarbig; die Augen grau. — Bei diefer Schnepfe kommen Ausnahmen vor bei den Schwanzsedern, wo außer ber vollen Angahl auf jeder Seite des Schwanges als Seltenheit noch einige schmale ohrlöffelartige Federchen stehen können, und zwar von 2 bis zu 8 Paaren.

Der Schnabel ist schwach und sehr lang mit stumpfer Spitze, der Unterschnabel an der Spitze löffelartig ausgehölt, 3 Mm. fürzer als der Oberschnabel und vorn etwas in diesen eingesenkt; er ist vorn schwärzlich, hinten trüb röthlichgelb; das Auge steht hoch neben dem platten Oberkopf und hat eine tiefbraune Fris; die

Buge find ichmugig fleischfarben, an den Gelenken grunlich überlaufen; die jungen

Berbstvögel haben bleiche trübgraugrune Fuße.

Diese Schnepse ist über viele Theile der Welt verbreitet; man trifft sie in Asien, Afrika und in ganz Europa. Eine sehr nahestehende Art, welche man früher für identisch mit unserer hielt, lebt in Nordamerika. — Sie bewohnt mehr den Norden Europas und Asiens, wo sie überall in den großen Sümpsen vorkommt und brütet, in manchen Gegenden in enormer Zahl. Die niedern Länderstrecken, z. B. Holland, Norddeutschland, Holstein und Brandenburg haben sie in großer Menge, und auch im ganzen übrigen Deutschland ist sie gemein und allenthalben bekannt.

Sie bewohnt die naffen Wiesen und feuchten Niederungen, welche mit Moraft und Sumpf untermischt und mit Buschholz bewachsen sind, ober sich an einen Bald lehnen; alle wirklichen Sumpfe und Torfmoore dienen ihr jum Aufenthalt, befonbers wenn fie von weitem grunenden Wiefen gleichen, auf welchem man Moraft und Wasser erst bemerkt, wenn man fie betritt; noch mehr, wenn Busch = Erlen baselbst wachsen, welche fie febr liebt. Der Boben ihres Aufenthalts barf nicht glatt und nadt fein, sondern muß mit Grafern, furgem Seggenschilf und andern Sumpf= pflangen so bededt sein, daß sie sich darin leicht verbergen und niederdrücken kann: boch dürfen sie auch nicht zu dicht stehen, daß sie zwischen denfelben auf dem Morafte und im feichten Baffer gemächlich herumgeben, auch nöthigenfalls ohne Behinderung herausfliegen fann. Ferner gehören ju ihren Lieblingsplagen jene bom Bieh zertretenen Sumpfflächen, wenn bie Schilfgrafer auf ben badurch gebilbeten Rufen*) noch nicht gang 3 Dem. hoch find und recht bunn ftehen, und bas Waffer zwifchen ihnen nur etwa 5 Ctm. tief ift. Endlich noch folde Sumpfwiesen mit torfigem Boden, welcher im Frühighr bei vielem Wasser aufichwillt, gleichsam aufaährt, mahrend unter der sich bildenden obern 1 Dem. hohen Moraftdecke das Waffer noch über 3 Dem. oder tiefer versteckt bleibt, eine Art schwimmender Moraft, worin Menschen verfinken und umkommen können. In der Zugzeit sucht fie aber alles auf, was nur irgend einem Sumpfe ahnlich fieht, in bergigen und ebenen Begen= ben, wenn es auch nur von geringem Umfange ift. - Sie ift ein Zugvogel, fommt im Marg, besonders in der zweiten Salfte bieses Monats bis in den April hinein, bei uns durch, und beginnt ihren Rückzug von der Mitte des August durch ben September und Oktober. In den pontinischen Sumpfen, umweit Roms, überwintert fie ichon in großer Zahl, zieht aber noch füdlicher bis Nordafrita, Egypten, Indien, und fiedelt fich hier in allen Gumpfen und überschwemmten Reis= feldern an.

^{*)} Diese grünen Inselden, auch Kampen, Pulten benannt, beschreibt Nausmann sehr eingehend. Sie entstehen durch die im Borsommer dort weidenden Rindviehsherden. Diese zertreten nämlich den weichen Boden an den nasseschen Stellen in viele abgessonderte Theile, zwischen welche sich nun das Wasser sammelt, worin das Vieh lieber watet als im Sumpsoden; dadurch entstehen kleine Inselden, auf welchen die Pflanzen besser wurzeln, weil sie nicht mehr zertreten werden. Auch werden diese Inselchen immer fester, weil das Vieh die dazwischen liegenden Zwischenräume von Jahr zu Inken austritt. Diese Kufengesitde sind fast allen Sumpse und vielen Wasservögeln ein sehr erwünschter Ansenhalt, weil sie ihnen Nahrung und Schutz zuzselch gewähren. Steht das Wasser mit dem Hügelchen in gleicher Höhe, so sind sie von Entens und Rohrhühnern besebt; steht es niedig, so suchen es Schutzsservögel begierig auf; sind die Pflanzen hoch ausgewachsen, so treiben sich Kohrdommeln, Rohrzünger u. a. darin umher; sie es endlich Winter geworden und kein Wasser in Zwischen sien dem Kuchkühnern, so werden sie von Hasser und Kebhühnern, aber auch von Füchsen bewohnt. In der Vrutzeit sind sie die Sammelplätze aller dort nistenden Bögel und der sicherste Zussuchen ihrer Jungen.

Diese Schnepfe pflanzt sich in allen größern Sumpfgegenden fort, namentlich wo solche von Waldrändern begrenzt werden. Schon bei uns im füdlichen Deutsch= land findet man hie und da brütende Bärchen, mehr noch im mittlern und nörd= lichen. Ueber seinem Neftplate schwingt sich bas Mannchen mit einem sonderbaren Gautelflug in die Sohe, und dies gibt dem Gierfammler Unweifung, wo er das Reft Man findet es im Sumpf auf kleinen Sügelchen, auf naffen Wiesen in Grasbufdein, auch auf freien Plagen gwifden Beiden- und Erlengebufden. Bogel drudt meiftens in der Mitte der Seggengrasbufchel die Grafer gu einer Ber= tiefung nieder, rundet fich nett aus und belegt fie mit durren Pflanzentheilen tunft= Darin findet man in der zweiten Salfte des April 4 ziemlich birnformige Gier, welche auf trübem, grunlicholivengelbem ober auch graugrunem Grunde, mit grauen, mattbraunen und grunlich schwarzbraunen Bunkten und Fleden bezeichnet find, die am ftumpfen Ende häufiger ftehen. Sie haben reichlich die Größe der Rebhühnereier, gleichen benen ber großen Sumpfichnepfe, find aber viel fleiner, fein= törnig, glatt, aber nicht glanzend. Die Brutezeit bauert 16 Tage. Die Jungen laufen bald nach dem Ausschlüpsen, so wie sie abgetrocknet sind, aus dem Neste, versteden sich fehr gut awischen ben bichteften Grafern, und find hier ohne einen auten Sund nicht aufzufinden, denn fie laffen fich eher zertreten, als daß fie fort-Des Baters Gautelfpiele in der Luft haben nun ein Ende, denn beide Eltern führen ihre Rleinen in die dichteften Rufen, lehren fie Insekten und Larven fuchen, und entlassen fie erft, wenn fie flugbar geworden, ihrer Furforge.

Diefe Schnepfe ift ein furchtsamer Bogel, und fie murbe gewiß teinen Menschen auf Schußweite ankommen laffen, wenn fie nicht glaubte, burch plattes Rieder= bruden auf ben Boden sicherer zu sein. In ruhiger Stellung sieht sie etwas turgbeinig aus, in lebhafter Aufregung trägt fie fich bagegen viel aufrechter und läuft, besonders in der Abenddammerung, ziemlich rasch auf den Sumpfen umber. einen gewandten und schnellen Flug, ftrectt die Flügel nicht weit von sich, hangt ben Schnabel ftark nach der Erde, und gleich nach dem Auffliegen macht fie einige gidgadförmige Wendungen bald auf die eine, bald auf die andere Seite, ehe fie im geraden Flug weiter ichieft. Db fie gleich an ihren Brutortern niemals allein getroffen werden, fo find fie doch nicht gefellig und verdienen den namen "Beer= schnepfen" nicht, weil fie fich niemals in geselligen Bereinen, wie man es wohl bei andern Bögeln bemerkt, gusammenhalten. Im Frühjahr schwingt sich das Mannchen von seinem Brüteorte aus dem Sumpf blitschnell in schiefer Richtung auf, dreht sich in Schnedenfreisen himmelwärts, und treibt sich in enormer Sohe schwanfend und Aus diefer Sohe schießt es mit ausgebreiteten stillge= flatternd im Rreise herum. haltenen Flügeln in einem Buge, ftart wellenformig, herab und wieder hinauf, und bies mit einer folden Rraft, daß dadurch mahrend bes Berabstürzens ein weithin hörbarer, furrender Ion: "hehehehehehehehe" entsteht, welcher bem fernen Medern einer Ziege täuschend ahnlich ift, wodurch unsere Schnepfe ben Namen "Simmels= Wenn das unten in den Sumpfpflanzen verstedte Weibchen ihr giege" erlangte. balzendes Mannchen endlich mit hohem, pfeifendem, reinem "tiffüp tiffüp" gu fich loct, fo fturgt es faufend wie ein fallender Stein, mit bicht an ben Leib gezogenen Flügeln zu ihm herab, um fich mit demfelben zu paaren. Dieje munder= lichen Luftgauteleien fieht man am häufigsten in der Abend- und Morgendammerung, mitunter auch am hellen Tage.

Nach Professor Naumann sollen die schnurrenden und medernden Tone bei dem wellenförmigen Balgfluge durch die, während des heftigen Herabstürzens zitterns den Schwingsederspisen entstehen. Die Bekassine stürzt nämlich nicht kopflings herab,

sondern schief, d. h. so, daß der eine Flügel nach unten, der andere nach oben fteht. In diefer ichiefen Saltung, Flügel voran, fturt fie mit großem Kraftaufwand fentrecht nach unten, daß die gespreizten Schwingen die Luft mit gitterndem Schnurren gertheilen. Dies Schnurren bauert etwa zwei Sekunden, bann macht die Schnepfe einen Salbbogen und ichießt wieder zu ber vorigen Sohe empor. verstummt das Surren sogleich. Je muder die Bekaffine wird, desto langere Paufen macht fie zur Wiederholung; von Anfang fturzt fie alle 6 bis 8 Setunden abwarts, zulett braucht sie dazu 1/2 Minute, und sett dies gewöhnlich so lange fort, bis das oben ermähnte "tiffüp" des Beibchens jum Berabkommen einladet. Diefer Balgflug dauert von der Paarungszeit bis zur Zeit, wo die Jungen ausschlüpfen, läßt aber schon mahrend ber Brutezeit etwas nach. Sonst hort man dieses Flügelspiel nur selten, am meisten noch bei milbem Herbstwetter während bes Zuges. — Zu= weilen läßt die Betaffine gleichzeitig mit den schnurrenden Tonen ihren Balgefang hören, welcher ungefähr wie "jid - jad, jid - jad" flingt, was jum Beweis bies, daß das Schnurren fein Rehlton ift. — Rach andern Unfichten follen auch Die Schwanzfedern zu dem schnurrenden Getone beitragen; beim Berabfturgen breitet bie Bekaffine ben Schwang ftark aus, beim Auffliegen wird er wieber geschloffen; namentlich foll die erfte fabelförmig und fteif gebogene Feder einen vibrirenden Ton von fich geben, wenn man von vorn gegen die breite Fahne blaft. Beiläufig möge übrigens bemerkt werden, daß diefer vibrirende Ton bei allen Federn hervorgebracht werden kann, wenn sie nicht gar zu ftark zerschliffen find. — Oft find mehrere Männchen in diesem Flugspiel begriffen, aber jedes hat dann seinen eigenen Rreis in der Luft über seinem Brüteplat im Sumpfdicicht.

Ihr gewöhnlichster Ruf am Tage ift ein heiseres "grätsch", welcher Ton hervorgebracht werden fann, wenn man mit dem Nagel des Fingers über ein angespanntes Stück Seidenzeug schnellend kratt. Die fetten Bögel schreien sehr heiser, so daß ein geübter Jäger schon vorher am Ton bestimmen kann, ob er einen feisten oder magern Vogel erlegt hat. Nachts auf dem Zuge hört man aus der Luft ein heiseres "greckgeckgäh", welches kaum im Grundton eine Verwandtschaft mit jenem Tagesrufe verräth; ferner das oben erwähnte "tikküp", dann noch ein hohes heisseres "dipp", welches dem einer Zippdrossel gleicht, aber einen gepreßteren Ton hat.

Ihre Nahrung besteht in Insektensarven, Phryganeen, nackten Schnecken, zarten Konchylien, Würmern, Käfern und auch Heidelbeeren. — In der Gesangensichaft gewöhnt man sie mit Regenwürmern an Semmeln in Milch erweicht, Käsequark und Weißbrot, stark mit Fleisch vermengt. Sie ist ein stiller Vogel und wird sehr zutraulich; da sie aber ihr Wesen mehr bei Abend und in der Nacht treiben, so werden sie durch ihr schläfriges Benehmen bei Tage etwas langweilig. Der Freßnapf muß von Holz und 8 Ctm. tief sein; den Boden des Freßgeschirres polsstert man mit Moos oder lockerer Erde, damit sie beim Einsteden des Schnabels in die Futterstoffe denselben nicht wund stoßen.

Man zählt die Schnepfen zur niedern Jagd. Sie sind die am häufigsten vorkommenden Bekassinen, und berühmt genug, um bei jedem Jagdliebhaber in gutem Andenken zu stehen. Man schießt sie in Begleitung eines dressirten Hühnerhundes, der sie im Sumpfe gegen den Wind aufstöbern muß, im Flug. Diese Jagd erforsdert aber einen rüstigen, mit den dabei vorkommenden Strapazen vertrauten Jäger; denn das anstrengende Waten, der unsichere Schritt im Sumpfe sind Dinge, die den damit Unkundigen nicht nur zurückschrecken können, sondern auch bei dem nicht Abgehärteten ernstliche Befürchtungen für seinen Tesundheit aussommen lassen. Sehr wahr sagt daher von Wildungen in seinem Tassenbuch für Jäger: "Wer vor

Schnupfen und Nothsauf sich fürchten, wer mit Kraut und Loth geizen muß, wer zu den Lottoschützen gehört, dem rathe ich, auf dem Trockenen zu bleiben." Die hauptsächlichste Jagdzeit ist der Herbsitztrich, weniger der im Frühling, wobei man mit Kaltblütigkeit zu Werke gehen muß und im Wasser nicht zu statz patschen darf. Weil die Bekassinen gleich nach dem Aufsliegen im schnellen Zickzacksung sich hinzund herwerfen, so muß man entweder schnell schießen, ehe der Zickzack anfängt, oder warten, die derselbe vorbei ist und ein gerader Flug beginnt. Ein sicherer Schütze mit einem tüchtigen Hund kann in gut gewählten Nevieren ein Duzend und mehr in einem Tage schießen. — Jäger, welche das anstrengende Waten im Wasser schen, stehen Abends am Rande der Sümpfe an und schießen sie im Vorüberziehen; diese Jagd gewährt aber wenig Ausbeute. Man fängt sie ferner in Stecknetzen, auch hie und da mit dem Tiras, wenn sie durch einen Hund sessellt sind, und mit Lausschlingen.

Der Wohlgeschmad des Schnepfengeflügels ift bei allen Ledermäulern wohlbe= fannt. Je junger und fetter die Befassinen find, defto faftiger und wohlichmeden= ber ift ihr Fleisch. Damit von dieser Delikatesse nichts verloren gehe, wird bei gwedmäßiger Burichtung auch das Eingeweibe mit gebraten und für ben föftlichsten Lederbiffen gehalten. - Wegen feiner Zartheit geht bas Fleisch bald in Faulniß über, der Bauch wird blau und grun, und ift jum Genusse nicht mehr tauglich; baher ift jedem Schügen das forgfältige Aufbewahren biefes koftbaren Wildprets nicht genug anzuempfehlen. Wenn bas Fleisch nicht allzusehr angegriffen ist, fo siedet man es in Salzwaffer bei schwachem Feuer leicht ab, indem man einige Broden Tannenkohle dazu ins Waffer legt. Dies vermindert den üblen Geschmack fehr wesentlich; dann erft fann das Wild gebraten werden. Es ift auch beffer, wenn man die geschoffenen Schnepfen nicht unordentlich im Jagdface umberwirft, wo sie einander beschmuten und unansehnlich machen, sondern daß man sie in Schlingen, außerhalb des Sackes, neben einander am halfe aufhängt, wodurch fie bann ichnell abtrodnen, länger halten und auch das äußere Unsehen nicht verlieren, was besonders da zu empfehlen ift, wo man sie als Marktwaare verkauft.

Die kleine Sumpfichnepfe. Ascalopax gallinula, Linné.

Halbschnepfe, kleine Heerschnepfe, kleine Bekassine, Basserschnepfe, Hanne Schnepfe, Scolopax gallinula, Gallinago oder Telmatias oder Philolimnos gallinula.

Rennzeichen ber Art. Auf bem Ruden brei breite, grun- ober violettschillernde Längsbinden, die durch 4 große bräunlichgelbe Längsftreifen getrennt und begrenzt werden; Bürzel glänzend schwarz; Unterleib in der Mitte weiß; die Flügeldechechern haben lichtgraugelbliche, meist an der Spige getheilte Kanten; der 12fedrige Schwanz spitz zugerundet, die 2 Mittelfedern länger und spiger als die andern.

Länge 18 Ctm., Flügelbreite 36 Ctm., Schwanzlänge 4,2 Ctm., Schnabellänge 4,2 Ctm., Höhe bes Fußrohrs 2,4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 3 Ctm. Größe der Haubenlerche.

Beschreibung. Auf dem Kopf ein breiter, schwarzer, rostgelb gestrichelter Streif, dieser ist von rostgelbichweißen Streifen rechts und links begrenzt; der Hinterbals ist rostsgrau mit braunschwarzen Fleden; der Rücken ist schwarz und rostbraun in die Duere gezackt oder gesteckt, mit schwarzen blauem und purpurnem Schiller; wenn die Federn geordnet liegen, so werden vier große rostgelbe Längsstreisen sichtbar; der Unterrücken ist schwarz, weiß und rostsarben gesteckt. Der Unterseib ist weiß, auf Hals, Kropf und Brust grau und rostgelb überslogen mit braunschwarzen Fleden. Die Flügel sind braunschwarz und rostsarbert, die vordern Schwingen hell gekantet. Der Schwanz ist schwanz, die mittlern Federn rostvoth gebändert. — Der Schnabel ist verhältnismäßig stürzer, höher und vor der Spitze glätter, als bei Asc. gallinago und major; er ist an der Spitze schwarz, an der Wurzel

schmutig gelblichfleischfarben; der Augenstern ift bunkelbraun; die Füße find trüb fleischsarben,

an den Belenten mit grünem Schimmer.

Man findet diefe Schnepfe in Nordamerita, Nordasien und Nordeuropa; auf Island und den Farbern tommt fie nicht bor, in Schweden nicht häufig, besto mehr aber in Kinnland und Rufland. In Deutschland trifft man fie selten brutend, meist nur auf bem Zuge, von Mitte März bis Anfang Mai, und in der zweiten Periode im August und September. - Sie halt fich in mafferreichen, fumpfigen Gegenden, naffen Biefen und auf Biehweiden mit moraftigem Boden, und in großen Bruchern auf, besonders wenn in deren Rahe Erlengesträuch wächst; nicht aber in bem ju tiefen Moraft und am tiefen Baffer, sonbern mehr auf den feichten Stellen und an den Rändern des tiefern Sumpfes. Sier brütet fie auch in Schilf= ober Grastufen. Die Gier haben Aehnlichkeit mit benen ber gemeinen Sumpfichnepfe (Asc. gallinago), find nur verhaltnifmäßig fleiner und meffen 2,4 Ctm. in ber Lange und 1,8 Etm. in der Breite, auch ift bas Korn merklich feiner und glatter. Die Grundfarbe ist schwach olivengrünlich mit grauen Schalensteden und gelblich- oder röth-lichschwarzbraunen Zeichnungsstecken. — Diese kleine niedliche Schnepse gleicht den beiden andern Sumpsschen, steht nieder, den Hals eingezogen, die Schnabelspitze etwas gesenkt, mit wagrechtem Körper. Abends läuft sie behend und aufrecht, unter Tags aber geduct und Ihr Flug ift leife, leicht aber unficher, dem unftaten flug der Fledermäufe erfchleichend. Am Tage fliegt fie nur immer dicht über dem Sumpfe hin, gerade aus stannlich ähnlich. und niedrig fort, wobei fie ben Rorper balb auf biefe, balb auf jene Seite wendet, nie febr weit weg, und wo fie fich setzen will, wirft fie fich gleichsam herab. Blos in stiller Nacht, auf bem Buge allein, fliegt fie auch hoch durch die Lufte. - Ihre Lockstimme ift ein feiner, scharfer Laut, der wie "füty" klingt, und dem Ton mancher Fledermäuse ähnelt; zuweilen hört man beim Auffliegen ein leifes heiferes "ätch", dem der gemeinen Bekaffine ahnlich; ber Ton fintt aber am Ende, mahrend er bei ber gemeinen Betaffine etwas fteigt; auch ichreit Diefe viel lauter. Diefen Ton hort man aber fo felten, bag man oft ein Dugend und mehr aufflöbern kann, bis eine dieses "ätch" hören läßt. Einen ganz eigenthümlichen Gesang hört man im Frühjahr an heitern Abenden, wobei sie wunderlich flatternd und nicht hoch über dem Sumpfe binftreift; er tlingt einformig "tettettettettett", wie das Sammern bes Räferchens, Todtenuhr genannt, und dauert 4 bis 6 Sefunden.

Mit Gulfe eines dreffirten Suhnerhundes, der gut fucht und ferm vorsteht, ift diefe Wenn fie aufgeftöbert wird, fo fliegt fie mit wachelndem fleine Schnepfe leicht zu schießen. niedrigem Fluge gerade hin, fällt bald wieder ein, wenn fie gefehlt wurde, und kann deshalb Sie wird von den meiften Schützen für einen eben fo jum zweitenmal aufgetrieben werden. leichten Schuß als den auf die Wachtel gehalten. Man jagt fie indes nur am hellen Tag und nicht im Mondichein, wie man in altern Berten lieft. Im Spatjahr ift fie fo feift und trage, daß man fie vor einem ruhig vorstehenden Sund fangen kann, wenn man fich behutsam anschleicht und endlich mit der Sand ober einem grunen Schmetterlingenet raich gubedt.

Ihr Fleisch ist überaus zart und wohlschmedend, und gehört zu den lederhaftesten

Gerichten.

Die große Sumpfichnepfe. Ascalopax major, Linné.

Mittel-, Doppel-, Pfuhl-, Bruchschnepfe, große Bekaffine. Scolopax major ober

media, paludosa ober palustris, Gallinago major, Telmatias major. Rennzeichen ber Art. Schwanz mit 16 Febern, die 3 äußern Schwanzsebern jederseits in der Endhälfte weiß; die erste große Schwinge brann mit hellerem Schaft und weißem Außensaum; die meiften Flügelbedfedern haben fehr leuchtende große mondformige hellweiße Spigen.

Länge 23,4 Ctm., Flügelbreite 49,2 Ctm., Schwanglange 6,6 Ctm., Schnabellange 6 Ctm., Sohe bes Fugrohrs 3,6 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 2,8 Ctm. Größe einer

Turteltaube.

Beschreibung. Sauptfarbe oben schwarz und licht roftbraun gescheckt, mit vier breiten, ichon roftgelben Langoftreifen auf bem Rücken, einem lichtroftgelben auf bem Scheitel und über den Augen; schwarzen und weißen Querftreifen auf ben Flügeln und fahl braun-Sals und Bruft trub roftgelb, schwarzbraun gefledt; die Tragfedern schwarzen Schwingen. mit ichwarzbraunen Onerbandern; ber Bauch weißlich; ber Schwang roftfarbig mit einigen ichmarzen Onerstreifen und weißen Spigen. - Der Schnabel ift im Berhaltnig zu andern Schnepfen ichwächer und nicht fo lang als bei vielen andern; er ift gang gerade, ber Unterschnabel 4 Mim. kurzer als ber obere; er ift an der Burgel ichmutig gelblichsteischfarben, nach vorn hornschwarz; bas tiesbraune Ange ift groß, hoch oben am Scheitel ftebend; die Fuße gelblichfleischfarben, bleifarben überflogen, mit grunlich überlaufenen Gelenken.

Diese Schnepse bewohnt hauptsächlich das nordöskliche Europa und das angrenzende Asien; auch in Amerika will man sie gesunden haben. Sie ist häusig in den nördlichen Sümpsen Rußlands und Sibiriens, und zieht im Winter südwärts dis nach Nordafrika. Auch im südlichen Rußland und in Polen soll sie fast gemein sein wie in Ungarn; doch nirsgends so häusig, als die gemeine Bekassme (Asc. gallinago). In Deutschland kommt sie größtentheils nur auf dem Zuge vor. — Sie bewohnt baumleere offene Sümpse und Moräste, und zwar solche, welche einen kurzgrasigen, seicht morastigen Boden und wenig Wassen. So trifft man sie auch auf seuchten Wiesen, wo diese Teiche oder Seen umgeben, oder auch wo ein seichter Fluß sich durch grüne Moräste durchwindet. Ihre leiblingsplätze sind oft von Boeringem Umfange, meistens solche, welche kurz begrasten, gleichmäßig vom Vieh zertretenen Boden und so wenig Wasser, daß dies nur einen Theil der Fußtapsen aussiültt; oder auch solche, wo es blos quellig ist, sowie solche, die sich schon von weitem durch ein frischeres Grün auszeichnen. Auf der Herbstwanderung ist sie mit minder zusagenden Plätzen zusrieden und der Täger trifft sie dann oft an Stellen, wo er keine Bekassime vermuthen nöchte. — Ihr Zug beginnt in der letzten Hölste des April, wenn er bei der gemeinen Bekassime skassime Richtung. Der Spätzahrszug ist von Mitte August dis Mitte September. Ihre Keisen macht sie dei Racht, gewöhnlich einzeln, im Frühjahr zuweisen auch paarweise.

aufzustöbern.

Diese Schnepse sieht wegen des schmalen Hinterkopse und den hoch an der Stirne stehenden Augen etwas sonderbar aus, ist ängstlich und surchtsam, und läßt sich am Tage nur sehen, wenn sie ausgescheucht wird. Das weidende Vieh und auch oft den einzelnen Menschen hält sie so nahe aus, daß sie oft dicht vor seinen Füßen herausfliegt; denn die Farden der Sumpsichnepsen gleichen ihrer Umgedung so sehr, daß ein sehr geübter scharfer Blick, welcher das Suchen gewöhnt ist, dazu gehört, sie herauszussinden; meistens noch unter dem Suchen stiebt sie heraus und der Suchende schaut betroffen das seere Plägichen an, das er vorher genau abgemustert glaubte, und sast eine sich bedünken, sie sei aus dem Boden geschlüpft. Sie sliegt ziemlich schnell, aber etwas schwerfällig, wodurch sie sich von andern dieser Familie unterscheidet, nie hoch und in gerader Linie; ihr Aufflug ist mit einem wuchtelnden Betöse verdunden, woran man sie von der gemeinen unterscheiden kaun. Beim Fliegen ziehen sie die Flügel stark an den Körper, strecken die Beine von sich und sassen Fliegen des Schnabels heradhängen. Im Nothsall kann sie auch schwimmen und tausen, macht aber von dieser Kunst wenig Gebrauch; von letzteren nur, wenn sie von einem Raudvogel versolgt

wird und ein tieferes Baffer erreichen fann.

Die große Sumpsichnepse hat auch einen Balzgesang, der nicht kliegend, sondern stehend, und zwar gesellschaftlich gesungen und geklappert wird. Die Sänger versammeln sich laufend auf einem gewissen Platz ihres Aufenthalts und stellen sich in einer langen Linie auf, dann auf einem gewissen Platz ihres Ausenhalts und kellen sich in einer langen Linie auf, dann auf einem gewissen zu zu singen, wenn der sertig, kommt der Kachdar, und so fort, die die ganze Geschschaft gesungen hat; so kann auch der Gesang vom andern Ende die Tour wieder zurück machen. Berläßt ein Bogel die Keihe und kommt einem Nachdar zu nahe, so gibt es sogleich Sändel, wobei die Flügel tüchtig gebraucht werden. Diese nusstalischen Zusammenkünste dauern vom Mai dis Ende Zuni, beginnen eine geraume Zeit vor Sonnenuntergang und endigen nach Mitternacht. Der nicht unangenehme Balzgesang santent etwa: "dü dü di di ditteraraa," wodei die Tone bis dütt seigen, dann aber in selbiger Tonsolge wieder sallen; sobald dieser Gesang beendet ist, schlägt die Schnepse den Ober= und Unterschnabel zusammen, wodurch ein knappender Laut entsteht. Dieser knappende Laut wird immer im Chor gestappt, d. h. die andern klappen mit, während der Gesang ein Servorzuheben ist, daß sie während dieses Balzgesangs weit weniger surchtsam, als sonst, deshald der vorsichtig ankriechende Beodachter sich auf 3 dis 4 Schritte näpern kann. Es wurde dieser höchst merkwürdige Gesangverein von dem schwedischen Prosessor

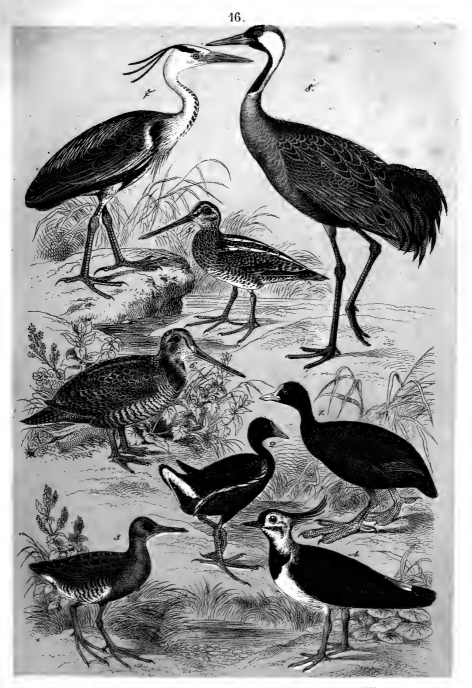
Nilsson und Forsmeister H. Gabamer (in Tidaholm bei Stösde) beobachtet und veröffentslicht, es ist aber in Schweden dis setzt nur ein einziger Balzplatz bekannt. Siehe Dr. Cabanis, Journal sür Ornithologie, 6. Jahrgang, S. 235. — Eine andere interessante Mittheisung machte Herr Taczanowsky aus Pinsk in Bolhynien, siehe "Naumannia", 7. Bd., S. 182. In den weiten sumpfigen und moorigen Wiesen, wo sie sich in größerer Anzahl sortpslanzen, suche von kuzem Rasen bebeckt sind. Hier kommen sie Morgens nach Sonnenausgang und Abends vor Sonnenuntergang, um zu kämpsen oder vielmehr zu spielen. Ein jedes Männschen dien nimmt seinen bestimmten Standort ein, von wo auß sie gegen einander rennen, sich verschen nimmt seinen bestimmten Standort ein, von wo auß sie gegen einander rennen, sich verschen einzehren und könischen aussallen, als man sonst dem plump scheinenden Bogel zutrauen sollte. Es erinnert dies lebhast an den Kampsläuser. Man ersieht hierans, daß das Leben in den Sümpsen unterhaltender ist, als sür gewöhnlich angenommen wird; denn wer hätte hier Gesangvereine und Tanzkränzchen vermuthet! — Ihre gewöhnliche Stimme, welche sie schr sieden sons läßt, ist ein sehr gedämpstes "däd, bäd, bäd". — Ihre Nahrung besteht in Insektenlarven, Wasserinsekten, Keinen Schnechen, Regenwöhnliche Stimme, welche sie Sussekten von Lützenlarden wende, kad, bäd, bäd". — Ihre Nahrung besteht in Insektenlarven, Wasserinsekten, Keinen Schnechen, Regenwöhnliche Minner, welche sie

Diese Schnepse ist von jedem nicht ganz ungeübten Schützen mit seinem Hagel leicht zu schießen. Ihre Jagd ist bequemer, als die anderer Bekassinen, weil sie sich nicht an so tiesmorastigen Orten aushält, und daher ein Hühnerhund lieber vorsteht. Sonntagsjäger ziehen diese Jagd der reizenden Bekassinenjagd bei weitem vor; nur schade, daß sie zu einzeln ift, als daß diese Jagd dem seurigen Jäger genügen könnte. Als Sonderbarkeit mag angestührt werden, daß Hunde diese Schnepse, wenn sie recht sett ist, ungern apportiren. — Man fängt sie in Wachtelsteckgarnen, in Schleisnetzen und mit dem Tiras, wenn ein Hühnerbund ferm vorsteht.

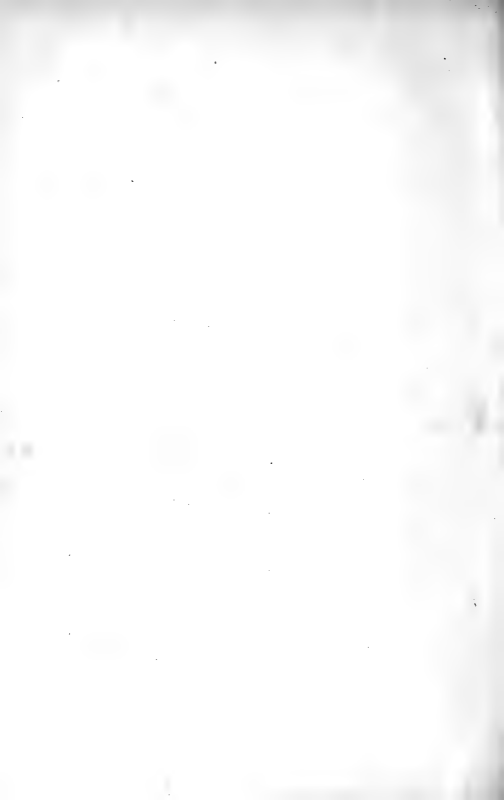
Ihr Fleisch ist das delikateste aller Bekassinnen und außerordentlich sett, weich und zart. Man bratet sie sammt den Eingeweiden, und von vielen Feinschmeckern wird sie für das beste allen Gestlügels gehalten. — Ein gemithlicher Jäger stellte das Schnepsenwild in folgende Rangordnung: "Zuerst fommt die Waldschnepse als die schlechteste; dann die gemeine und zuletzt die kleine Bekassine." Befremdend fragte ein Anderer: "Wo bleibt dann aber die große Bekassine?" und erhielt darauf die scherzhaste Antwort: "Die behalte ich für mich selbst, weil sie nur dem Schützen zukommt!"

Bweite Gruppe: Waldschnepfe. Scolopax, Linné.

Mit stärkerem an der Spike rundem Schnabel, der wie bei den Borigen, als Taftwerkzeug bient, und fehr auffallend, nur von ber vordern Balfte an weit geöff= net werden fann, mahrend die andere Salfte wurzelwarts geichlossen bleibt; Zunge fehr lang, fcmal, fpit, am hinterrande gegahnelt; fehr großen, oben am Ropfe und nach hinten stehenden Augen, welche der Physiognomie ein verschobenes Ansehen geben; niedrigen weichen Fugen, welche bis zur Ferfe befiedert find; der Nagel der fleinen Hinterzehe ist turz, stumpf kegelformig, in die Sohe gerichtet, und steht nicht über das Ende ber Zehe vor; Flügel ziemlich gewölbt mit ftumpfer Spige; ber Schaft der 12 Schwanzfedern nach innen gebogen. Das Gefieder ift bufter, paßt ju ihrer Umgebung, daher fie beim Niederdruden eher einem Klumpen abgefallenen Laubes als einem Bogel gleichen, und leicht übersehen werden. Sie bewohnen Laub= und Nadelwälder, am liebsten feuchte Niederungen, icheuen auch bewaldete Berge nicht, geben aber niemals in die eigentlichen freien Sumpfe. — Nechte Balbschnepfen sind bis jest nur drei Arten bekannt, wovon eine in Nordamerika vorfommt: Scolopax minor, Gmelin-Linné, und eine in Java: Scolopax saturata, Horsfield; in Europa nur: Eine Art.



Art Anst vE. Hochdanz, Stuttgart



Die gemeine Waldschnepfe. Scolopax rusticula, Linné. Taf. 16, Fig. 6.

Holz-, Busch-, Bergichnepfe, Großschnepfe, Schneppe, Schnepphuhn, Eulen-

fopf, Befaffe; bei ben Jägern Balbidnepfe. Scolopax rusticola.

Rennzeichen der Art. Stirn und Scheitel aschgrau; der Oberkopf hat schwarze und rostgelbe Querbänder; der Unterkörper auf graugelblichem Grunde dunstelbraune Wellenlinien; die Außenfahnen der Schwanzsedern und Schwingen erster Ordnung mit dreieckigen gelben Kandslecken; der Schwanz eine oben graue, unten silberweiße Spize.

Länge 28,8 Ctm., Flügelbreite 55,2 Ctm., Schwanzlänge 9 Ctm., Schnabels länge 4,8 Ctm., Höhe des Fußrohrs 4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 4,2 Ctm. Rebhuhngröße. Gewicht 250 bis 375 Gramm, im Durchschnitt 310 Gramm.

Beidreibung. Die Stirn ift gelblichaschgrau, buntel gewölft; in ber Mitte bes Scheitels ein schwarzer Längsstreif; über den Scheitel ziehen sich quer 3 schwarze und 3 roffgelbe Querbinden, welche unter bas Genick hinabgehen; über dem Auge fteht ein hellrostgelber Streif; die Rehle ift gelbweiß; die Wangen rostgelb und fomary geftrichelt; der Hals ift gelbgrau, roftfarben überlaufen und fdmarglich aeichuppt; ber Unterleib ist rothbräunlichweiß mit braunschwarzen Strichen gewellt. Der Oberruden ist rostbraun mit edigen und zadigen schwarzen Fleden, zwischen welchen oft graue Raume find, und in diesem Bemisch zeigen sich roftgelbe End= flede, auch rostgelblich aschgraue Fleden, wodurch 4 undeutliche Längsstreifen gebildet Die kleinen Flügelded= und Schwingfedern sind rostbraun mit schwarzen Pfeil= und Querfleden, tiefgrauen Querbinden und hellgelblichgrauen Fleden, welche Querreihen über dem Flügel bilben; die größern Schwingen find braunschwarz mit schmalen rostfarbigen Querbändern. Bor der vordersten großen Schwingseder liegt ein kleines taum 23 Mm. langes ichmales feingespittes ftraffes Feberchen, dem ein noch kleineres vorhergeht. Die Schwanzfedern find ichwarz mit roftfarbigen Randfleden und einer oben grauen, unten filberweißen Spite. — Das Dunenkleid ift bicht und weich, oben rostfarbig und kastanienbraun, braunschwarz und weiß gesteckt, besonders die Gegend um's Auge; unten roftgelb, an ben Schenkeln weiß; Schnabel und Beine turz, fehr weich anzufühlen und fleischfarbig, die Iris grau. - 3wischen Mannchen und Beibchen find in ber Farbung des Gefieders feine ficheren Rennzeichen anzugeben, weil alle zu schwankend und unbestimmt find. Nach Naumann gibt bie verschiedene Größe allein ein foldes, denn die Weibchen follen ftets etwas größer fein; allein nach Soffmann, ber viele Exemplare untersuchte, ift auch biefes Renn= zeichen nicht immer stichhaltig und entscheidend*).

Der Schnabel ist stärker als bei andern Bekassinen, an der Stirn bebeutend hoch und stark, verjüngt sich allmählich nach der Spize, in welche er viel schwächer ausläuft; die Spize ist besonders merkwürdig, stumpskegelsormig, unten ausgeschnitten, worin das 3 Mm. kürzere, etwas scharfe Ende des Unterschnabels hineinpaßt; der ganze Schnabel ist so äußerst weich und biegsam, wie bei keinem andern Bogel, nur die äußerste Spize etwas härter. Der Biegungspunkt liegt etwa in der Mitte, und im Leben kann der Oberkiefer nach oben gebogen, der Schnabel also vorn auf-

^{*)} Bergleiche Hoffmann, Dr. Jul.: "Die Walbschnepfe. Ein monographischer Beitrag zur Jagdzoologie. Stuttgart 1868 (Preis 3 Mark)," worin besonders die Anatomie des Schnepfenschnadels Seite 3 bis 5 aussührlich besprochen wird.

gesperrt werden, ohne daß dies an seinem hintern Theile geschieht. Die Farbe desselben ist vorn schwarzgrau, an der Wurzel schwutzig sleischfarben; das große Auge ist weit von der Schnadelwurzel entsernt, steht hoch an der steilen Stirn und hat einen tiesbraunen Stern; das Augenlidrändchen ist unbesiedert und schwarz; die Füße sind stämmig und graulich sleischfarben.

Spielarten und Ausartungen des Gesieders sind nicht häusig. Es gibt weiße, gelblichweiße, weißgefleckte; ein Exemplar wurde mit rostgelbem Unterkörper ohne Wellenstreifen gesunden, ein anderes mit einem kleinen Federbusch auf dem Kopf, der in einer warzenartigen Erhöhung seinen Sit hatte. — Die Mauser beginnt im Juli, geht langsam von statten und dauert bis in den Novem-

ber hinein.

Bei einem gemeinen Bogel, der in so weiter Verbreitung vorkommt, kann es nicht fehlen, daß auch Abänderungen getroffen werden, welche theils in der Beschaffenheit des Klima's, in den Bodenverhältnissen und in den Vestandtheilen der Nahrungsstoffe ihren Grund haben mögen. Die auffallendste und am häusigsten vorkommende Nasse ist die sogenannte kleine Waldschnepfe, Sc. rusticula parva, auch Steins, Dornschnepfe oder Blaufuß genannt. Sie ist kleiner, dunkler von Farbe und hat graue Füße, wodurch sie von der gewöhnlichen Waldschnepfe abweicht. Es scheint, daß sie ihre Brütepläße im hohen Norden hat, woraus denn auch im Frühjahr ihr früherer und im Spätjahr ihr späterer Strich zu erklären ware. Ans

bere Abanderungen, die noch vorkommen, sind weniger augenfällig.

Diefe Schnepfen find über gang Europa, Aften und einen großen Theil Afrika's verbreitet; nordwärts fo weit Wälder gedeihen. In den heißen Ländern ziehen sie sich nach hohen Gebirgswaldungen mit gemäßigter Temperatur und kommen nur im Winter in die Thaler herab. — Sie bewohnen die Laub= und Nadelwälder, wo dieselbe feuchte Stellen und Niederungen haben; doch geben fie niemals in die eigentlichen Sumpfe und freien Morafte, und pflangen fich auch nur in gufammen= hängenden größern Waldungen fort, welche fie fleineren Gehölzen vorziehen. fie waldige Gebirgsgegenden nicht icheuen, ift ichon berührt. Für einen langern Aufenthalt sucht fie am liebsten die tiefliegenden, mit Erlenbruchern und Sumpfstellen, oder mit feuchten buschreichen Plagen abwechselnde Laubwälder; oder in Schwarzwälbern und gebirgigen Lagen die feuchten Thaler mit naffen, quelligen Stellen auf, wo hin und wieder auch Laubholzbäume und Gefträuch vortommen; wo moorige Stellen mit Gebufch ben Zusammenhang bes Walbes unterbrechen; weder in zu trodenen, noch in zu einförmigen Waldungen. Dort liegt fie an ben einsamsten, bufterften Stellen und treibt fich nur in ber Dammerung auf freiern Plagen, Waldwiesen, nahen Biehtriften und Waldwegen, oder an den feuchten Randern des Waldes umher. Sie hat besondere Lieblingspläte, wo alle einfallen, wenn sie nicht ichon vertrieben worden waren: nämlich bichtes Unterholz, theilweise schon ju Stangenholz aufgewachsen; dichte bis auf ben Boden beaftete Tannen, recht ichattig, wo ber Boden fein Gras mehr hervorbringt, wo wenig oder fein Moos wächst, wo aber altes abgefallenes Laub in Menge modert. Sie liegt auch gern in Dornheden, namentlich in Schwarzdorn, Wildrofen und Brombeersträuchern, wenn der Boden grasfrei ift; in Brudern mit Erlen, Salweiden, Espen, wo diese nadten Boden und sehr wenig Wasser haben. In der Zugzeit dient ihr als Nothsbehelf alter Hochwald, Kopfweidenpflanzungen, auch wohl buschreiche Gärten, bisweilen in Dorfern und Städten; Dornheden im freien Felde, felbst bloge Felbraine, wo sie aber nie lange verweilt.

Sie wandern im Spätjahr aus bem Nordoften in fühweftlicher Richtung nach Großbritannien, Spanien, ins fübliche Frankreich, nach Italien, Sarbinien, Griechen= land, in die Türkei, nach Nordafrika; auf den kanarischen Inseln find fie Standvögel. Von Nordasien, besonders Sibirien, ziehen sie nach subwestlich gelegenen zu= fagenden Strichen, wo sie, wie in obengenannten Lanbern, ihre Ueberminterung halten. - Für Deutschland find fie Zugvögel, obwohl auch manche in gelinden Wintern jurudbleiben. Der Frühlingsjug beginnt bei uns Anfangs Marg, eigent= lich erft recht gegen die Mitte Dieses Monats, dauert bis Mitte April, manchmal auch noch etwas langer, und ift ber Richtung bes Spatjahrzuges eine entgegengesette, indem fie ihre nordöftlich gelegenen Brutplage wieder aufsuchen. — Da unfere Jager ungemein bei dem Walbschnepfenftrich intereffirt find, fo haben sie sich auch manche Ericeinung gemerkt, welche bie Anfunft diefer bezeichnen. Wenn die Wachholderund Rothbroffeln ihren larmenden Abschied von uns nehmen und fich dem Norden zuwenden, wenn die Amfeln und Singdroffeln mit weitschallenden fröhlichen Strophen ihre Ankunft feiern, wenn die Rothkelchen ihr tiefinniges Liedchen den heimischen Ge= filden zuflüstern, besonders aber wenn die Hausröthlinge ihr hobes feines "fid fid fib", freudig die traute Beimat begrugend, von unfern Dachfirsten ertonen laffen, wenn Schneeglodden, Leberblumchen, Feigwarzenfraut u. a. aus dem Boden hervorfeimen, - bann barf man Abends bie Balbichnepfen erwarten; ichwellen aber bie Knospen in den Laubholzbüschen an, zeigt sich das zarte Grün junger Bogelbeer= bäumden, laffen fich einzelne Rauchschwalben feben, — bann hört ber Schnepfengug auf. — Bei uns wird namentlich die Antunft bes Hausrothlings für ein sicheres Reichen bes Schnepfenstriches gehalten. Der fehnfüchtige ungedulbige Schnepfenjager eilt aber allen diesen Frühlingsboten um einige Wochen voraus, um die Ankunft der erften Schnebfe nicht zu verfäumen.

Welchen Schügen find nicht die Schnepfensonntage befannt? Sie reimen

für bie guten Jahre:

Reminiscere, auf Schnepfensuche geh; Ofuli, ba fommen fie; Latare, bas ift bas Wahre; Judita, find fie auch noch da; Balmarum, Trallarum!

für die ichlechten Jahre:

Reminiscere, noch Gis und Schnee: Dtuli, find fie nicht bie; Latare, nicht einmal rare: Judita, noch feine ba; Palmarum, Trallarum! Quasimodogeniti, halt, Jager halt, jett bruten fie!

Weniger bekannt ist der Spätjahrzug; er beginnt Ende September, den gan= zen Oftober hindurch und endigt Anfangs November. — Daß die Witterung immer Einfluß auf ben Zugel ber Bögel, so auch ber Schnepfen ausubt, ift ichon mehr= fach berührt worden, namentlich falte ichneereiche Frühlinge verzögern den Bug, während milbe Witterung benfelben begunftigt. Auch find die Strafen, welche fie wandern, nicht alle Jahre dieselben, wodurch es fich ereignet, daß fie in einem Jahr febr häufig in Gegenden geschoffen werden, wo man fie fpater nur febr fparlich antrifft. - Ihre Reisen machen die Balbichnepfen vom Ende der Abenddammerung bis zur Morgendämmerung, wo sie einzeln ober paarweise, aber nicht in Scharen ftreichen. Besonders gut ift ber Strich nach einem lauwarmen, nächtlichen Fruhlingsregen; beshalb fagt ber Säger nach Gintreten eines folden: "Heute Nacht hat es Schnepfen geregnet." - Uebrigens bort man bie Balbichnepfen, nach hoffmann, auch noch ju andern Zeiten lodend und balgend umber-

fliegen, nicht blos bei dem ersten Frühjahrsstrich, wie man früher annahm, sondern

auch im Juni, was beweisen durfte, daß sie nicht selten zwei Bruten in einem Jahre machen.

Sie niften an stille, einsame, feuchte Plage im Balbe, zwischen Moos und Gräser, hinter alte Strünke oder kleine Sträucher, nicht ins Dickicht, sondern an wenig freien Stellen in eine kleine Bertiefung, welche fie mit etwas Moos und Bflanzentheilen belegen. Darin findet man in der zweiten Salfte des April oder im Mai 4, manchmal auch nur 3 start bauchige Gier, welche auf blagrostgelbem etwas ins Röthliche spielendem Grunde mit grauen ober rothgrauen Schalenflecken und mit dunklen rothlich= oder gelblichbraunen Zeichnungsflecken und Bunkten balb häufig, bald spärlich bedectt find, am ftumpfen Ende meist häufiger. Sie find 4,4 Ctm. lang und 3,4 Ctm. breit. Die Brutezeit ift 17 Tage. Die Jungen laufen gleich nach dem Abtrochnen aus dem Reste und werden von der Mutter ge= führt und angeleitet, ihr Futter zu fuchen, an welchem auch der Bater einigen Antheil nimmt: benn wo beibe Gatten in ichwankendem Flug unter angftlichem "bad ba d" in einem kleinen Begirk umberfliegen und sich bald wieder niederwerfen, sind auch die still liegenden Jungen zu finden, was aber außerst fower halt, ba fie fich Nach 8 Tagen keimen schon viele Federn hervor und meifterlich verbergen fonnen. mit etwa 4 Wochen werden sie flugfähig und verlassen ihre Eltern für immer.

Der kurggeschwänzte dicke Rumpf, die niedrigen ftammigen Fuge, der eigenthumlich geformte Ropf, an welchem hoch oben und hinten am abgeplatteten Scheitel bie großen Glohaugen liegen, geben der Walbichnepfe ein absonderliches ichieftopfiges Aussehen; ihre großen glänzenden Augen scheinen nicht seitwärts, sondern oben auf dem Ropfe zu stehen; die Schnabelspige ist wie gewöhnlich mehr oder weniger tief Wenn man sie in der gegen die Erde gesenkt und wird nie wagrecht getragen. Sand halt, fo fperrt fie bor Angst den weichen Schnabel auf eigene ichon mehrfach besprochene Weise auf, indem sich sein oberer Theil vor der Mitte öffnet, an der Wurzel aber fest geschlossen bleibt, d. h. zwei Drittel von der Wurzel aus einen Biegungspunkt hat. Dieselbe Bewegung kann man auch beim tobten Bogel machen, wenn man mit 2 Fingern die Seiten der Stirn, amischen Schnabel und Auge, zu= Ihr Bang ift niedrig, geduckt, schleichend, zuweilen trippelnd und fammendrückt. nicht anhaltend; lieber fliegt sie dahin, wo sie etwas suchen will; noch weniger weicht sie einer Berfolgung laufend aus. Die flügellahm geschoffene Balb= schnepfe ist beshalb auch ohne hund leicht zu fangen, und nur wenn fie Zeit hat, verkriecht und drückt fie sich auf den Boden, ohne aber vorher weit zu laufen. Unter allen schnepsenartigen Bögeln hat sie zwar ben langsamsten Flug, sie hat ihn aber fehr in ihrer Gewalt und weiß ihn zu hemmen oder zu beschleunigen; babei verfteht fie fich mit außerordentlicher Gewandtheit zwischen ben Gebüschen und Bäumen herumzuschwenken, so daß sie dem Beobachter nur auf wenige Sekunden sichtbar wird und sofort wieder hinter ben Gebuischen verschwindet. Auf ber Flucht fliegt fie auch fcneller als gewöhnlich, aber niemals hoch, nicht viel über 15 Meter, sonft immer viel niedriger, und nur ungern entschließt sie sich, wenn sie zu sehr gejagt und durch Fehlichießen abgeängftigt murbe, eine freie Glache von 500 Schritt ju überfliegen; fie wirft sich lieber unterwegs in ein Gebusch oder in eine kleine Baumgruppe, oder kehrt wohl gar lieber wieder auf halbem Wege um und in einem großen Bogen gurud an den erftern Ort. Befonders ichnell und heftig find die Bewegun= gen der Flügel, wenn fie vor etwas erschrickt, wo nicht felten ein eigenes dumpfes Raufchen, wie "wub wub wub", vernehmbar wird.

Ganz anders fliegt mährend des Frühlingszuges die ftreichende Schnepfe, man könnte sagen die balzende Schnepfe. Ehe sie nämlich aus einer Gegend im

wirklichen Buge fortstreicht, treibt fie fich etwa eine Biertelftunde an verschiedenen Plagen, ben fogenannten Balg- ober Futterplagen, in einem höchst sonderbaren Fluge herum; entweder um nach einem Gemahl zu suchen, oder um dem schon gewonnenen eine Aufmerksamkeit zu erweisen; es ist also ein Liebesspiel. Sie fliegt bann mit bid aufgeblähtem Befieder, matten, furgen Flügelichlägen und langfamen Fluges in gerader Richtung fort, wobei oft mehrere gusammentommen, mit den Schnabeln nach einander stechen, sich in der Luft herumzausen und auch wohl mit einander herab-Mancher Neuling ift versucht, die dickfopfige Schnepfe mabrend diefes mertwürdigen Flugs für eine Rachteule ju halten. Dabei lägt fie nicht felten einen hoben, icharfen Ton, eine Art furz abgebrochenen Pfeifens hören, das wie "pffiep" klingt, das e ein wenig hörbar; der andere Ton ift ein dumpfer Rehllaut, hat einige Aehnlichfeit mit dem Ruchsen ber Tauben, und lautet guarrt". Sie läßt bald ben einen, bald ben andern dieser febr verschiedenen Laute hören, doch nie schnell nach einander, selbst wenn sie recht hibig ist. Wenn es ihr nicht behaglich zu Muthe ift, läßt fie fich felten hören, oder fie gieht auch gang ftumm. Der Jäger nennt die hohen Tone das "Schiepen" oder "Piezen", die tiefen ruchfenden das "Murkjen" oder Es find nur Mannden, welche ichiepen und murkfen, benn bon ben größern Bögeln, welche häufig, aber nicht immer, Beibden find, hort man blos ein fanftes "pip pip pip", oder "flit flit flit", auch werden die voranfliegenden Weibchen von den Mannehen higig verfolgt und zwar fo dicht hinterher, daß die nachfliegende Schnepfe ben Schnabel am Schwanz ber voranfliegenden hat; manch= mal find es brei, fogar vier Stud, die auf diese Weise hart hintereinander fliegen, alle einem einzigen Weibchen nachziehend. Sind es blos Männchen, jo fliegen fie in den verschiedenften Wendungen auf einander los, stechen mit den Schnabeln nach einander, und murtfen und ichiepen dazu.

Dieser Balzstug ist nicht hoch, höchstens 12 bis 15 Meter, und gibt ben Jagdfreunden, deren sich auch nicht wenige vorsinden, Gelegenheit, die Waldschnepsen ohne allzugroße Schwierigkeit heradzuschießen. Schade, daß dieses Spiel nicht viel länger als eine Viertelstunde dauert, nach welcher Zeit die eigentliche Weiterreise sortgesetzt wird. Diese, dem Jäger so interessante Streich= oder Balzzeit bes ginnt im Zwielicht des Abends und wird in der Morgendämmerung wiederholt. Bei stürmischem Regenwetter streicht keine einzige Schnepse, um so mehr aber an heitern, warmen Abenden. Wie die andern, streckt auch die Waldschnepse den langen Schnabel im Fluge nicht gerade aus, sondern hängt ihn im rechten Winkel

zur Erde herab, um die empfindliche Schnabelfpige zu ichonen.

Unter Tags ist sie furchtsam und mißtrauisch, wagt es nur aufgescheucht über freie Flächen zu sliegen, und drückt sich sogleich wieder platt auf die Erde nieder, um sich im Laub und Holzgebröckel zu verbergen, wo sie allerdings wegen ihres Gewandes, das diesem sehr ähnlich sieht, übersehen wird. Naumann's Bater, Andreas, ein ausgezeichneter Beobachter, sagte, "daß er nie eine liegende Schnehfe hätte entdecken können, wenn ihm nicht ihre schwarzen Glohaugen wie schwarze Glasstorallen entgegengesunkelt hätten." — Außer den genannten Balztönen hat sie auch noch eine dumpse, heisere Stimme, welche wie: "dach" oder "katch" klingt, und die sie ein oder einigemal im Aufsliegen hören läßt; in Todesnoth hört man ein quäckendes "schätsch". Eine Art Lockstimme läßt sie hören, wenn sie Abends aus dem Holz aufsliegt und sich reisesertig macht, dies ist ein gedämpstes "ätch", tiefer als bei der gemeinen Bekassine, und am Ende fallend, nicht steigend, wie bei jener.

Sie nährt sich von Insettenlarven, besonders aber Regenwürmern, kleinen Kafern, Schnaken, Schneckhen u. dergl., welche sie mit ihrem langen Schnabel aus

der weichen Erde bohrt und unter dem Laube hervorzieht. Auch foll fie Seidel= und Gbereschbeeren freffen. Sie wendet, um ju Burmern und Larben ju gelangen, bas vermoderte Waldlaub in ziemlich großen Klumpen um, durchsticht bann biefe mit dem Schnabel, daß er oft bis an die Nafenlöcher eindringt, und findet fo vermoge der Fühlung, die fie in der Schnabelfpige besitht, auch die kleinsten Gefcopfe heraus, die ihr zur Nahrung dienen; und hier zeigt fich auch die zweckmäßige Gin= richtung des Schnepfenschnabels, denn fie fann burch Deffnen der vordern Schnabel= hälfte einen kleinen Wurm verschlingen, ohne ben Schnabel aus dem Loche zu ziehen. So bohrt fie auch in den feuchten loderen Boden Loch an Loch, um Burmer ju Borzüglich gern durchtaftet sie gang frischen Rindviehdunger, weil er viele Insettenlarven beherbergt, die ihr eine beliebte Speise find; und die Fläche alterer Ruhstaden ist von ihren Schnabelstichen oft wie ein Sieb durchlöchert. Man erfieht aus ihrer Nahrungsweise genugsam, wie viel ihr baran liegen muß, auf weichem feuchtem Boden gu leben, oder folden doch in der Nahe zu finden, weil fie in foldem viel leichter "wurmen" kann, als in festerem Erdreich. In Amerika nennt man fie deshalb Sumpffauger. - In der Gefangenschaft gewöhnt man fie wie die andern mit Regenwürmern, Ameiseneiern und Mehlwürmern an Semmeln in Milch erweicht, Kasequark und Weißbrod mit Fleisch. Die Jungen erzieht man mit Ameiseneiern, länglich geschnittenen Stücken Berg und Rafequark. legt man auf ein Stück kurzgrasigen Rasen oder in einem hölzernen Futternapf von 7 Ctm. Tiefe, den man unten mit Moos oder auch nur mit feuchter Erde pol= ftert; erst darauf legt man dann das Futter, weil fie gerne mit dem weichen Schnabel tasten, und denselben auf hartem Grunde beschädigen würden. — Im Jahre 1864 erzog Verfaffer eine junge Waldschnepfe, mußte fie aber einige Zeit stopfen, weil fie fein vorgelegtes Futter freiwillig aufnahm; bald aber bequemte fie fich zum Selbstfressen, mas fie dann auch reichlich that. Ihr Futter bestand in Quark und langlichen, wurmartig geschnittenen Streifen von Ralbsherz. Ameiseneier und Mehl= würmer ließ ich absichtlich beiseite, weil befiederte Kostganger häufig dadurch das Runstfutter degoutiren, und solche bei großen Bögeln, des Rostenpunktes wegen, doch nicht fortgesett werden wollen. Etwa 4 Wochen fraß sie beide Futterstoffe gleich gern, von da ab ging fie aber entschieden gur Fleischnahrung über, und nahm nur noch Herz auf. Den Futtertrog polsterte ich unten mit Moos, barauf tam bas Futter zu liegen. Sie gedieh vortrefflich und wurde fehr gahm. Alles aber nahm fie mit der Schnabelspige auf, ohne Bohrversuche zu machen, wobei der Schnabel zum Berschlucken kleiner Biffen fo wenig bewegt wurde, daß es gleichsam ein Gin= faugen war, wie wenn etwa ber Schnabel eine Röhre und ber Biffen eine Aluffig= feit gewesen ware. Größere Biffen wurden übrigens stärker bearbeitet, auch ge= ichüttelt und etwas auf den Boden geschlagen, und hier konnte man die Bewegungen bes Schnabels, bas Deffnen von ber Mitte an, beffer beobachten; bas Verschlingen erinnerte aber doch immer an ein Einsaugen. Wahrscheinlich ift auch die Zunge dabei behülflich. Das seltene Trinken, wobei sie den Schnabel tief, bis etwa an die Nasenlöcher einsenkte, war ebenfalls ein Saugen. Die Beweglichkeit des Oberfcnabels war am auffälligften, wenn fie fid eben mit einer Behe am Ropfe tratte, wo fie dann die vordere Schnabelhalfte weit aus einander fpreigte. - Freien Lauf im Zimmer konnte man ihr nicht gestatten, weil sie aus übergroßer Zahmheit und Butraulichkeit Niemandem auswich und zertreten worden ware. Um ihre Reigung zu befunden, machte fie öfters Balgeberden, redte ben Sals empor, fentte ben Schnabel ftart abwarts, ftreifte die Flügel auf dem Boden und folug mit dem Schwang ein Radchen. Ginen andern Ton, als ein bumpfes Gurgeln, fonnte ich

nicht bernehmen. Den Boben ihres Berichlags belegte ich mit Balberde, Balblaub, vermoderten Laubklumpen und Rafenftuden, worauf fie fich viel beschäftigte, baran herumzupfte, aber sonderbarerweise nirgends einbohrte. Bielleicht tam einfach bei biefer auferzogenen Schnepfe die Fähigfeit des "Wurmens" gar nicht gur Entwidlung. Beim Stopfen verfuhr ich außerst forgfältig, öffnete ben Schnabel ohne Mühe an der Wurzel und schob den Futterbiffen feitwarts, niemals von vorn, in ben Rachen, fo daß ber Schnabel bollftandig gefund und normal blieb. Bogel in einem Säuflein burren Laubes follief und die Augen gefchloffen hatte, war fein Gefieder fo fehr mit ber Farbe des Laubes identisch, daß man versucht war ju glauben, die Schnepfe habe sich in Laub verwandelt, und es bedarf ber Berficherung der Jäger gar nicht, daß die Schnepfe im Waldlaub schwer zu ent= beden fei. - Wegen ftarter Berklegung ihres Aufenthalts, und für mich allgu muhfam, die verschiedenen Waldrequifiten, als Erde, Laub und Rafen, in Sattchen gu Detorations= und Reinlichkeitszweden heimzuschleppen, überlieferte ich das gahme Thier bem Stuttgarter Thiergarten, aber — auch ihrem Tobe; benn neben ben ftatt= lichen Lömen= und Barengeftalten verschwand unfer unscheinbarer Bogel für Warter und Bublifum, und verfümmerte bald. Aussehen tonnte ich diefes übergahme Thier nicht, und fie gum Berfpeifen abzuthun, ware fur mich ein Mord gewefen; aber noch heute fcmerat es mich, bag ich bie Schnepfe in fremde Sande gelangen ließ.

Diefes Geflügel gehört gur niebern Jagb. Der Anftand auf ftreichende Schnepfen, der Schnepfenstrich, gehört gewiß unter die allerangenehmsten Jagd= partieen, wozu der wiedererwachte Frühling, die heitern, lieblichen Abende, wobei man nicht selten durch die Concerte der Singdrosseln und anderer früher Sänger unterhalten wird, das ihrige beitragen. Man braucht sich nicht ängstlich zu ver= fteden, benn die higig balgende Schnepfe weicht bem Schugen, welchen fie taum beachtet, wenig aus, und man fann nun die Borüberstreichenden in ihrem eulenartigen Fluge einzeln herabschießen. Die Orte, wo sie am eheften getroffen werden, find schmale Thalwiesen, offene Waldschluchten, breite Wege und freie, fleine Plate. ber Morgendammerung ftreicht die Schnepfe wiederholt, es hat aber diefer Unftand viel weniger Liebhaber, wozu die noch fühlen Morgenftunden das ihrige beitragen mögen. — Man fann fie auch am Tage mit dem Suhnerhunde aufsuchen; Dies hat aber im Waldgestruppe mancherlei Schwierigkeiten und ift felten fehr ergiebig; auch balgen die fo am Tage beunruhigten für diefen Abend nicht. Ferner fangt man fie in Rebhühner-Stednegen, in Schleifennegen, in Laufdohnen und auf ihren Bruteplagen mit Fußichlingen. — Ich kann nicht unterlaffen, hier nochmals auf bas erwähnte Buch: "Die Balbidnepfe von Dr. 3. Soffmann" aufmerkjam gu machen, welches auch die Sagd biefes Bogels fehr eingehend und mit viel Sadj=

fenntniß behandelt.

Dem Bekassinensleisch steht das der Walbschnepse nur wenig nach; es wird von Feinschmeckern allgemein für eine Delikatesse gehalten. Die Eingeweide hackt man mit verschiedenen Gewürzen, streicht sie auf Semmelschnitten, welche geröstet werden, und, gemeinhin Schnepsendreck geheißen, als große Leckerei gelten. — Das kleine, starre, spizige Federchen, vor der ersten großen Schwingseder stehend, benutzen die Miniaturmaler als Pinsel, um damit die feinsten Haarstriche zu ziehen.

Neunzehnte Samilie: Uferschnepfe. Limosa, Brisson.

Schnabel sehr lang, 2= bis 3mal so lang als der Kopf, bald gerade, bald sanst auswärts gebogen, an der Wurzel stark und hoch, nach vorn schwächer, in eine breite ohrlösselartige Spize auslausend, weich und biegsam, mit Seiten= und Nasensurchen, welche dis zur hornartigen Spize auslausen; er ähnelt dem der Waldschnepsen, ist aber schlanker und die Spize nicht koldig, sondern lösselartig, und der Oberschnabel kaum ein wenig länger als der untere. Nasenlöcher nahe der Stirn, schmal oval; Füße sehr lang, schlank, seitlich zusammengedrückt, hoch, über die etwas starke Ferse hinauf nackt; die 3 Vorderzehen schlank, die äußere und mittlere mit einer Spannhaut; die innere nur mit einem schwachen Ansaze hievon; die nicht sehr hoch gestellte Hinterzehe klein; Flügel ziemlich lang, sehr spizig, ihr Hinterrand mondsörmig ausgeschnitten, daher eine lange, hintere Flügelspize; die erste Schwinge die längste und vor ihr das kleine spize, den Schnepsenarten eigenthümliche Federschen; der 12sedrige Schwanz etwas kurz und abgerundet.

Eine iahrliche zweifache Maufer macht ein verschiedenes Sommer= und Win= terkleid, auch bas Jugendkleid ift verschieden. Die Beibchen find, nach Rau= mann, ftets etwas größer als bie Mannchen, lettere aber prachtiger gefarbt. Die Arten find einander fehr ähnlich, und oft nur ju unterscheiden, wenn man fie neben einander sieht. Außer den hier beschriebenen trifft man nur noch in Amerika und Auftralien einige wenige Arten. - Unter den Schnepfenarten gehören fie ju ben größesten, haben einen langen Sals, hohe Beine und ichlanke, icon gebildete Gestalten. — Sie bewohnen meist nördliche Gegenden, wandern mitunter in großen Scharen fublich und zwar gerne ben Meereskuften entlang, im Sommer aber bewohnen sie Sumpfe oft fern vom Meer. Sie fliegen leicht, konnen fertig schwimmen, in aroker Noth auch tauchen. Die meisten Arten sind gesellig und mischen sich auch gern unter andere ichnepfenartige Strandbogel, wo fie nicht felten als Anführer kleinerer Strandvögel auftreten, welche fie durch ihre Scheue und Wachsamkeit auf nabende Gefahren aufmertsam machen und zu rechtzeitiger Rlucht veranlaffen. -Ihre Nahrung besteht aus Insekten, Würmern und Laich, welche fie mit dem langen Schnabel aus dem Sumpfe oder aus den aufgeweichten Wiesen taften, deren Gras fo niedrig ift, daß fie es stehend noch überragen und sich ohne Behinderung nach allen Seiten umfeben können. Diefe Schnepfen bruden fich nicht auf ben Boben, um sich unsichtbar zu machen, sondern verlassen sich auf ihre große Flugfertigkeit, werden aber doch nicht felten von den Edelfalten und Sabichten verfolgt und gefangen, weil sie die Angst meift eher ermudet, als der gierige Berfolger abläßt. Ihre 4 auf Sumpfwiesen zu suchenden Gier find olivengrunlich mit braunen Fleden.

Von dieser Familie haben wir in Deutschland drei Arten.

Die schwarzschwänzige Aferschnepfe. Limosa melanura, Leisler.

Große Userschnepse, Pfuhlschnepse, große Limose, rothhalsiger Sumpsmader, Lodioschnepse. Limosa oder Scolopax aegocephala, Scolopax limosa oder belgica.

Kennzeichen der Art. Der Schwanz schwarz, an der Burzel weiß; die Wurzel der Schwingen von der vierten an weiß, einen weißen Spiegel bildend; die großen untern Flügeldecksedern in der Mitte rein weiß; der Schnadel nicht um 1/3 seiner Länge länger als der Lauf; die mittlere Kralle auf der Innenseite gezähnelt.

Länge 36,4 Etm., Breite 73,8 Etm., Schwanz 8,1 Etm., bie Flügel erreichen bas Schwanzenbe, Schnabel 11,2 Etm., Lauf 7,6 Etm. Größe einer Hanstaube.

Befdreibung. Im Jugenbeleid ift ber Oberforper erbbraun mit braungelb= lichen Ranten; ber Unterruden fomary mit roftgrauen Feberranbern; ber Burgel rein weiß; der Schwanz schwarz, nach der Wurzel weiß; am Unterkörper ift Hals und Oberbrust rostgelblichgrau, der Bauch weiß. Der zusammengelegte Flügel sieht dunkelbraungrau aus mit breitem weißem Querstreif; der sichtbare Theil der Schwingen ist braunschwarz. Im ersten Binterkleid verwandelt sich die erdbraune Färbung in Mäusegrau; ein Streif über dem Auge und die Kesse weiß. Das Winterkleid alterer Vollen ist dem Kopf und am Hals roftfarbig mit matt bunkelbraunen Schaftfleden; ber Bauch weiß; Bruft und Beichen mit buntelbraunen, rostfarbig schattirten Querstreifen; ber Oberruden ift braungran, seibenartig glänzenb, mit schwarzen Schäften. Sehr verschieden ift bas Commerkleib; Oberruden und Schultern find auf roftfarbigem Grunde ftart ichwarz gefledt; ebenfo ber Scheitel und Sinterhals, aber feiner gefledt; born ift ber Sals foon roftfarbig, welches fich in ben Seiten und auf ber Bruft verliert und hier mit schwarzbraunen Querfieden bezeichnet ist; von ber Bruftmitte nach hinten ist Beiß vorherrschend. Das Uebrige wie beschrieben. Im Dunenkleid ist der Oberkörper licht gelbbraun mit rostgelbem Auslug und braunschwarzen streifensartigen Flecken; Brust und Bauch weiß. Der kurze Schnabel ist röthlichweiß; die weichen Füße heugrau. Die Dunenzungen sind stakelbeinige Figuren. — Die Weibchen sollen stets

etwas größer und matter gefärbt sein. Der lange Schnabel mit seinen ohrlöffelartigen Spitzen ist bald ganz gerade, bald sanft auswärts gebogen; berselbe ist im Leben sehr weich und biegsam, nur die Spitze hart; er ift im Fruhjahr rothgelb, nach vorn ichwarglich, ju andern Zeiten gelblich fleischfarben; bas mittelgroße Auge ift buntelbraun mit weißlich befiederten Libern; es ift weit vom Schnabel entfernt, und biefe Stellung bilbet im Berein mit ber flachen Stirn ein langes Beficht;

bie langen Fuße find bei Alten pechichwarz, bei Jungen heller.

Sie bewohnt die nördlichen Lander der alten Welt und gieht im Winter fudmarts bis Norbafrita. In England, Frankreich, Stalien ift fie nirgends selten; haufig ift fie in Solland und Ungarn, in Deutschland wird fie nur auf bem Durchzuge höchst felten bemerkt. Der Fruhjahrszug nach bem Rorben bauert vom April bis in ben Mai hinein, ber Gpatjahrejug beginnt icon im August und ift Mitte September vorüber. - Sie halt fich an ben Ufern der ftehenden Gemäffer und Morafte auf, welche nicht gu freies Ufer und gu klares Baffer haben; in tiefen feuchten Gegenden, mit großen, weitläufigen Sumpfen und Moraften, zwischen welchen fich naffe Biesen befinden; auf torfartigem wie auf reinem Schlammboben, aber nicht auf fandigem.

Ihre Fortpflanzung findet felten auf deutschem Boden ftatt, nur in Schlefien und Dftfriesland; in Ungarn ift dies etwas febr gewöhnliches, und noch häufiger in Solland und in geeigneten Strichen Frankreichs. Das Neft fieht nie weit vom Baffer auf furgberaftem Boben, ift eine fleine Bertiefung, nachläffig mit etwas Genift belegt und enthalt gegen Ende April 4 ziemlich große Gier, welche auf matt olivengrunem Grunde mit buntelgrauen und erdbraunen Fleden bejetzt find. Die Zeichnung ift matt, die Geftalt ift nie fo ftark birnformig als bei andern Schnepfenarten, bie Schale hat viele feine Boren und ift ohne Glang,

ihre Lange beträgt 5,5 Ctm., die Breite 3,6 Ctm.

Die Limose ist ein mistrauischer scheuer Bogel, und slieht den Menschen aus großer Entfernung; ihre Sitten sind ganz andere als die der Schnepse, weichen dagegen von deuen der größern Wasserläuser wenig ab. Ihr Gang ist anmuthig, ihr Flug leicht und gewandt; fliegend ift sie kaum zu verkennen an ihrer schönen Gestalt, dem geraden vorgestreckten Jals und den langen hinten gerade ausgestredten Beinen, vorzuglich an ber hellweißen Querbinde burch ihre Flügel. Die Stimme ift voll und flotent, weit horbar, und lautet: "dio" und "bjobjo", ober wie man in Ungarn fagt: "lobjo", beshalb Lobjofchnepfe. Ueber bem Brüteplate läßt das Mannchen ein trillerartiges Jobeln hören, indem es mit schwebendem Fluge, weit ausgestredten Flügeln und ausgebreitetem Schwange fortfireicht ober einen Salbfreis über bem Gumpfe gieht.

Auf dem Sofe oder in großen Bolieren mit Bafferbaffins verfeben, find bie Limofen nicht fcmierig gu unterhalten, wenn fie gute Rahrung erhalten, bei welcher es an gerkleiner= tem Fleisch nicht fehlen darf. Im Binter hat man fie in temperirtem Lotal unterzubringen. — Begen ihrer Scheue find fie schwer zu schießen, mit Laufichlingen aber nicht schwierig gu

fangen. Ihr Fleisch ift gart und außerordentlich schmadhaft.

Die rostrothe Aferschnepfe. Limosa rufa, Brisson.

Aleine Uferschnepfe, fleine rothe Pfuhlichnepfe, roftrothe Limofe, Gaistopfichnepfe, bidfüßiger Bafferläufer. Scolopax lapponica oder leucophaea, Totanus gregarius, Limosa ferruginea.

Kennzeichen der Art. Schwanz weiß mit 8 bis 10 dunkelbraunen, auf beiden Fahnen durchgehenden Querbinden; Schwingen dunkelbraun, auf der Innensahne weißlich und dunkel gesprenkelt, ohne weißen Schild; die untern Flügelbecksedern weiß mit braungrauen Binden und Längsssecken; Schnabel mindestens um 1/3 seiner Länge länger als der Lauf; Mittelkralle nicht gesägt.

Länge 32,4 Etm., Breite 67 Ctm., Schwanz 6,8 Ctm., die Flügelspitzen überragen etwas bas Schwanzenbe, Schnabel 7,2 Ctm., Lauf 4,8 Ctm., der nachte Theil über ber Ferse

2 Ctm., die Mittelzehe fammt Rralle 3,2 Ctm. Turteltaubengröße.

Beschreibung. Im Jugendkleid ift die Oberseite bräunlichrostgelb, stark dunkelbrann gesteckt; Unterriden, Bürzel und die Oberschwanzdecke sind hellweiß, letztere mit einzelnen schwarzdraunen Pfeil und Querslecken; Schwanz mit 7 bis 8 braunschwarzen Querbinden; über dem Auge ist ein gelblichweißer Streif; die Wangen rostgelblichweiß, nach hinten bich braun gestrichelt; Rehse weiß; der Hals graulich schleusen mit mattbraunen Schaftslecken; die Mitte der Oberdruft rein isabellfarbig; Bauch und Unterschwanzdecke weiß, letztere mit Jsabellfarbe angestogen und dunkelbraun gesteckt. Die großen Schwingen sind schwarzdraun; die hintern Schwingen dunkelbraun mit vielen großen dunkelisabellfarbigen Zacenslecken. Dem Winterkleid sehlt die angenehme Jsabellfarbe, statt dessen ihr es lichtgrau; am schwutzigweißen Hals mit dunkelbraungrauen Strichelchen; auf der Bruft mit unzegelmäßigen blaßgrauen Wellenstreisen. Der Schwanz ist etwas anders, im Grunde rein weiß mit 7 bis 9 schwalen braunschwarzen Onerbändern, von welchen die letzten 3 bis 4 vor dem Ende an den Mittelseden; Doersücken und Schultern sind glänzend braunschwarzen Schaftstrichelchen; Oderrücken und Schultern sind glänzend braunschwarzen ist siegezackigen rostrothen Kandslecken; Oberrücken und Schultern find glänzend braunschwarzen ist sägezackigen rostrothen Kandslecken; die Federn der hintern Flügelspie ebenso; der zustammengelegte Kügel lichtgrau; die großen Schwingen schwarzbraun; der Schwanz weiß mit 8 bis 9 schwarzbraunen Querbändern.

Der Schnabel biegt fich in einem sanften Bogen schwach aufwärts, boch aufsallend genug; er ift bei Alten blaß gelbröthlich, bei Jungen graulichsleischsen, nach der Spițe schwarz; das nicht große, vom Schnabel weit entfernte Auge ist tiefbraun mit weißen Lidern;

die Fuße find schwarz, bei Jungen schmutzig lichtblau.

Die früher als eigene Art behandelte roftgelbe Uferschnepfe, L. Meyeri, soll folgende Kennzeichen haben: Der Schwanz ist weiß, schwal, schwarz gebändert; der Schwabel hat bei alten Bögeln die doppelte Länge der Fußwurzel, bei jüngern Bögeln ist er ungefähr 1½mal so lang wie diese. Diese Kennzeichen sind aber schwankend und nicht genisgend, eine Art zu unterscheiden, dagegen hat sich seither die Ansicht, daß die rostgelben Userschnepsen Weich en, die schwen rostrothen Männchen seien, immer mehr bestätigt. Daß beide Geschlecher getrennt wandern, ist in der Bogelwelt nichts Auffallendes, da es bei andern Arten ebenfalls vorkommt.

Der Aufenthalt bieser Schnepse ist in Europa strickweise, am kaspischen Meer, in Sibirien, Japan. In Lappland und Finnland ist sie gemein, in Schweben und Austand weniger. Anf dem Juge besucht sie Größbritannien, Holand, Frankreich, Spanien und geht dis an die Küsten des mittelländischen Meeres. Auf der Bestsüste Jülands, Schleswigs und Hollens, ebenso an der friesischen Küste ist sie während der Jugperiode in solcher Angaht, daß man, nach Naumann, über ihre Menge in das höchste Erstannen gesetzt wird; Myrisaden streisen dann dort in wolkenähnlichen Jügen von den Watten auf die Wiesen und Biehweiden und von diesen auf siene zurück, wie es die Sobe und Flut mit sich bringt. Wo sich eine solche Schaar lagert, bedeckt sie den Strand in einer endlosen Strecke, weit sie sich vielsung nachgebt und nicht so gedrängt beisammen ist, eine kaum zu übersehende Fläche. Im innern Deutschland ist sie immer eine Seltenheit, noch am häusigsten in Gegenden, wo die großen Ströme in die See münden. Der Jug sindet im September, auch noch im Oktober statt, der Rückzus m Mai und Ansangs Juni. Die Jungen ziehen meistens von den Alten abgesondert. — Auf dem Juge fliegen sie in einer schrägen Linie oder auch in zwei Linien, die sich in einen Winkel vereinen, und verlassen den Strand sehr selten. Sie sieden die dern state, welche mit schwarzem flüssigmen Schamm (Schlick) bedeckt sind, und in der Räcken Reich kalen, Vielhweiden, dann begeben sie sind ehre Staden kenn sie von der Flut zurückgedrängt werden, dann begeben sie sind seltere, wo sie ein weniger bewegtes Leben stüten. Macht die Ebbe ihre Futterplätze wieder frei, dann erheben sich die Scharen mit kohlockendem Lärmen und verbreiten sich auf der kere, wo sie ein weniger bewegtes Leben siehe des abgehenden Wassen solgen. Hier alles Lust und Freude, und ihre Munter-

keit zeigt, daß sie hier am rechten Platze sind. Diefes von 6 zu 6 Stunden sich wiederholende Wechseln des Rassen mit dem Trocknen so anschnlich großer und schöner Bögel bietet

bem Foricher Gelegenheit gu den intereffanteften Beobachtungen.

Die großen Sümpfe und vielen Gewässer des obern Schwebens, Finnsands und Lapp- lands mögen es sein, welche in Europa die unermeßlichen Scharen ein paar Monate aufnehmen, dis die Brutgeschäfte beendet sind. In Sibirien traf sie Staatsrath Dr. v. Middendorf am Taimurssusse, woo sie Ansangs Juni eintrasen, um auf den Moossteppen der Tundra zu nisten. Ju Ende des Juni gad es Eier, von denen man 4 in einem kunstlosen Neste
sindet. Diese gleichen in der Färbung vollsommen denen der L. melanura, haben aber eine
merklich seinere Schale, kleinere, dichtere und flachere Poren, einen eigenthümlichen matten
Delgsanz und eine ovale, nur wenig zugespitzte Form. Die Länge beträgt 56 Mm., die
Breite 38 Mm.

Unter den Schnepsen ist diese in ihrem Hochzeitkleibe eine der schönsten. Sie schreitet zwar behender einher, als die große Limose, im Ganzen ist aber der Gang ernster und gemessener als bei den Wasserläusern. In großen Scharen vereint ist sie sehr scheu und flieht die Annäherung des Menschen schon auf ein paar hundert Schritte; anders betragen sie sich auf dem Herbstyge, wo sie die Annäherung bis auf eine kleine Entsernung gestatten und nicht die geringste Furcht verrathen. Ihre Stimme ist ein quadendes Pfeisen und klingt "fäu", bei andern "kewkewkew", in der Ferne auch wohl "jäckjäck". Der Balzgesang, den das Männden, in der Luft schwebend, hören läst, klingt angenehm pfeisend: "tabie tabie tabie", dreislibig, weil das e kurz aber deutlich gehört wird.

Ihre Nahrung sind nackte Schlammwürmer, Insektenlarven, Maden, vollkommene Insekten, Käfer und besonders die in dem Schlick wimmelnde Krabbenbrut von Crangon vulgare. Ihr Fleisch ist von außerordentlichem Wohlgeschmack, zumal wenn es recht seist und von dicken Kettwülsten umhüllt ist.

Die grane Aferichnepfe. Limosa cinerea, Güldenstädt.

Scolopax cinerea oder Terek, Limosa recurvirostra oder Terek, Totanus java-

nicus, Simorhynchus cinereus.

Rennzeich en der Art. Die Borderzehen find sämmtlich durch Bindehaute mit einander verbunden. Das Gefieder oben grau mit dunkeln Schaftfleden, unten weiß, am Borderhalse gestrichelt; der Schwanz ift grau, an den Federkanten gestedt und gesprenkelt.

Länge 21,6 Ctm., Flugweite 40,8 Ctm., Flügellänge 13 Ctm., Schwanz 5,6 Ctm., Schnabel 3,6 Ctm., Lauf 3 Ctm., 1 Ctm. über ber Ferse nack, Mittelzehe sammt Kralle

2,4 Ctm.

Beschreibung. Im Sommerkleibe oben aschgeran mit dunklern, graubraunen Schaftstrichen, auf dem Rücken mit erweiterten schwarzen Schaftstecken; die obern Schwanzbecksedern graulichweiß, unregelmäßig quer gebändert und gesteckt; über dem Auge ein weißicher Streisen; die Unterseite ist weiß, auf Kehle und Krohf mit braungrauen Schaftstrichen; Brusseiten grauweiß mit braunen Schaftstrichen; die weißen untern Schwanzdecksern spigewärts quer gesteckt. Die kleinsten und größten Flügeldecksedern schwanzdecksern spigewärts quer gesteckt. Die kleinsten und größten Flügeldecksedern schwanzdraun; die großen Schwingen braunschwarz; die übrigen heller. Im Frühling ekteid ist die Färbung mehr bräunlich, die Federn der Oberseite mit bräunlichen Schaftstecken bezeichnet. Das Dunenstleid ist grau, auf Kopf und Rücken rostsarbig überstogen; ein schwarzer Streis über Kopf und Rücken.

Der Schnabel ift sehr schlank, von der Mitte an sanft auswärts gebogen, die ohrlöffelsartige Spitze wieder gerade, von Farbe schwarz; die schmal ritgörmigen Nasenlöcher liegen an der Schnabelwurzel und sind nur 5 Mm. lang; die Fris ist tiesbraun; die Füße, deren

Borderzehen durch ziemlich große Bindehaute verbunden find, bell braungelblich.

Das nörhliche Rußland und Sibirien ist die Seimat dieser kleinen Userschnepke; an den flachen Usern der nördlichen Dwina und ihren kleinen Zustüssen ist sie ziemlich gemein und auch sonst au geeigneten Plätzen am weißen Meer zu treffen. Im Herbst zieht sie sich sie sich sie siemlich nach wärmeren Gegenden, und kommt auf die Brüteplätze in der Mitte des Mai wieder zurück. Als Seltenheit wurde eine solche verirter Schnepke einmal bei Braunschweig auf dem Herbstzuge erlegt, was auch schon im nördlichen Frankreich vorgekommen. Sie hält sich an stehenden und sließenden Gewössern auf, welche flache Ufer haben, gleichviel ob sie fandigen oder überwachsenen Boden haben.

Das Nest hat eine flache, mager ausgelegte Bertiefung, sieht nahe am Wasser auf freien Wiesen, die mit Keinem Treibholz und anderem Gerölle bedeckt sind, neben welchen sie gern die Restliebe anlegt. Die 4 Eier sind freiselsörmig, auf schmutziggelblichem Grunde mit

grauen Schalenflecken, braunrothen und dunkelbraunen Flecken bezeichnet. Sie find 32,5 Mm. lang und 23,5 Mm. breit, und haben eine zarte, weniger glänzende Schale als die von To-

tanus stagnatilis, benen sie sonst fehr ahnlich sehen.

Die Stimme dieses Bogels, die er sehr fleißig hören läßt, ist ein oft wiederholter breissilbiger heller Auf: "küwitruü küwitrüü", nach welchem ihn die dortigen Landleute "Küwitrü" nennen. Dem Auf hängt er nicht selten ein flötendes "hahiaa hahiaa" an. Die Jungen, welche sich sehr gut zu verbergen wissen, lassen ein leises Zirpen hören. Der warnende Ton ist ein hohes "dick dick dick".

In der Gefangenschaft ist dieser Bogel mit frischem klein geschnittenem Fleisch, Käsequark und altbackenen Semmeln in Milch erweicht, längere Zeit zu unterhalten. Das Futter legt man, wie bei allen Schnepsenvögeln auf eine weiche Unterlage, auf kurzgrafigen Kasen oder in einen mit Moos oder Gras ausgepolsterten Napf, und stellt ein größeres flaches Wassergeschirr dazu.

Bwanzigste Samilie: Brachvogel. Numenius, Brisson.

Gesicht und Kinn besiedert; Schnabel sehr lang, 2= bis 3mal so lang als der Kopf, schwach, klach gebogen, d. h. an der Basis gerade, nach der Spize samt abwärts gebogen; an der Wurzel viel höher als breit, die Spize stumps, der obere Theil etwas länger als der untere; auf jeder Seite des Ober= und Unterschnabels mit einer Längssurche; er ist durchaus weich, nur nach der Spize hornartig; Nasen= löcher der Stirne nahe, seitlich, schmal, in die Furchen des Oberschnabels verlausend; Hüße schlank, hoch, etwas kräftig, weit über die Ferse nackt; Läuse und Schienbein vorn mit umfassenden Quertaseln besetz, hinten sein genetzt; die drei Vorderzehen etwas kurz, alle an der Wurzel mit einer Spannhaut versehen; die etwas hochgesstellte Hein; die Flügel groß mit mondsörmig ausgeschnittenem Hinterrand, die erste Schwanz mittellang, abgerundet.

Sie maufern nur einmal, deshalb ift Sommer= und Winterkleid nicht verschieden, ebenso wenig das Jugendfleib. - Unter ben Schnepfenarten gehören fie ju ben größten; es find ichongeftaltige ichlante Bogel mit giemlich geftrectem Rumpfe, langem Salfe, großen spikigen Flügeln und hoben etwas ftarten Beinen. In der Wahl ihres Aufenthalts find fie fehr viel-Ihr Gefieder ist lerchenfarbig. seitig; fie bewohnen die Seekuften wie die Binnenwasser, wechseln das Rasse mit bem Trodnen, halten fich abwechselnd auf Brachadern, Angern, Steppen und Viehtriften auf und fehren von hier aus wieder jum Baffer zurud, wie es ihnen gerade Sie sind auch in hellen Nächten munter, doch aber nicht so fehr Nacht= vogel wie die Schnepfen, Wafferläufer u. a. Sie haben einen leichten Bang, aber weniger lebhaft als die Regenpfeifer, und gehen mit mehr Anstand einher, worin fie sich den Sichlern und Reihern nabern. Ihr Flug ift schön, ziemlich schnell und fraftig; der Wanderflug größerer Gesellschaften fehr hoch, in eine fteife schräge Linie geordnet. Ihre Stimme ift fehr angenehm, laut pfeifend und flotend. Ihre Nah= rung besteht in Regenwürmern, Larben, Rafern und andern Infetten, fleinen Ronchylien, auch aus Begetabilien, insbesondere aus Beeren. — Beide Geschlechter haben Brutflede. Ihre Brüteplätze find Sumpfe und feuchte Niederungen in der Nähe der See oder anderer großer Gemäffer, insbesondere die ungeheuern Gumpfe Sibiriens, wo ihre hauptfächlichste Geburtsstätte ift und von wo aus fie sich über viele Theile Sier findet man auf turggrafigem Boden ihre 4 fehr treifelber Welt verbreiten. förmigen, olivengrunlichen, dunkelbraun gefleckten Gier. — Rach Nitich haben Die Brachvögel die Biegungsstelle ihres langen bogenförmigen Oberschnabels, wie die Strandläufer, por den Nasenlöchern, aber in unbestimmter Erstredung; wenn ber Unterkiefer abgezogen und der Oberkiefer im vordern Theile gehoben wird, so fchwin-

bet die Krümmung des lettern mehr ober weniger, indem er gerade gestreckt wird. Die Nafenfurche reicht fehr weit nach born gur Schnabelfpige bin, wie bei ben Li= mofen. Der knochenzellige Taftapparat fehlt. Die Zunge ist für die große Länge bes Schnabels fehr turz. Die Nafendrufe ist gang einzig gebildet; fie bededt namlich nicht das Stirnbein, fondern hat außerdem noch einen langen, nach unten gebenden, und unten am Augapfel sich weit nach hinten ziehenden Aft, umfaßt baber ben Augapfel ihrer Seite gleichsam wie mit 2 Armen bon oben und unten, u. f. w. - Diefe Familie besteht aus etwa 9 Arten, welche im Meugern fich fehr ahneln, fich aber bennoch aut unterscheiden laffen. Bei uns: Drei Arten.

Der große Brachvogel. Numenius arquata, Linné.

Großer Bradvogel, Felbichnepfe, Doppelichnepfe, Regenvogel, Regenwulp, Jutvogel, Beisvogel, Griel, Goifer, großer Reilhafen. Scolopax arquata, Numenius arquatus.

Rennzeichen der Art. Der Ropf roftgelb und schwarzbraun geflect, ohne Mittel= ftreif; Schwang weiß mit ichwarzen Querbinden, die an den Schäften der beiden Mittelfedern icarf grau abschattirt find; Beichen weiß mit wenigen buntelbraunen Schaftstrichen; bie feitliche Befiederung bes Unterfiefere über bie des Oberfiefere hinaus, bis unter bas hintere Ende ber Rafenlöcher vorgeftredt.

Länge 48 Ctm., Flügelbreite 10,8 Dcm., Schnabellänge 15,6 Ctm., Schwanz ftark 12 Ctm., Höhe bes Laufs 8,4 Ctm., Mittelzehe fammt Kralle 4,9 Ctm. Rabengröße (bem

Rumpfe nach).

Befdreibung. Dben braunlich roftgelb mit ichwarzbraunen Fleden; Scheitel roftgelb mit schwarzbraunen Feberrandern; auf bem Sals lehmgelb überlaufen mit schwarzbraunen Langefleden; Rropf und Bruftfeiten roftgelblichweiß mit erdbraunen ichmalen Schaftftrichen, eben folde an den Tragfebern; Burgel weiß mit braunen Langsfleden; ber Schwang ebenso, mit schmalen, dunkelbraunen Querbinden. — Der Schnabel ift lang, fanft nach ber Spige gebogen, von Farbe röthlichgrau, an der Spige schwärzlich; die Augen find tiefbraun; die Füße graublau. — Kennzeichen zwischen Männchen und Weibchen find keine fichern auf-

auftellen.

Die Beimat dieses Bogels ift der Norden der alten Welt; in Europa; in Sibirien und Japan gemein; im Winter fübmarts bis nach Nordafrita. Unfern Erdtheil bewohnt er vom arktischen Kreise bis an seine süblichften und westlichsten Grenzen; besonders häusig ist er längs den Seekanten, daßer in den Küstenländern der Ds: und Nordsee, des atlantischen und mittelländischen Meeres ein sehr gewöhnlicher Bogel. Aber auch im innern Deutschland sommt er in Gegenden vor, wo er das geeignete Terrain sindet. Der Herbstag aus den nördlichen Gegenden und wärmern fängt im August an und dauert die in den Sentember der Krijblingsna besinnt im Armit in den dauert die Weisen Gerick kalls September, der Fruhlingszug beginnt im April und bauert bis Unfangs Mai. Er ift balb See-, balb Sumpf-, balb Felb-, bald Steppenvogel, weil er in einem Tage mit diesen ver- ichiebenen Gegenden wechselt; doch liebt er Sandboden, und ift in ichlecht bewachsenen, einfamen Gegenden, wo es nicht an Baffer fehlt, häufiger gu treffen, als in fetten.

Als beutscher Brutvogel fommt er ichon an der Nordseefufte wenig, viel seltener im innern Deutschland vor. Geine eigentlichen Brutplage find aber bie ausgebehnten Tundren Lapplands und Sibiriens u. f. w. Die 4 freifelformigen Gier findet man auf furgrafigen Flachen im Moos ober Riebgrafe in ber Rabe bes Baffers, fie liegen immer mit ben Spiten nach bem Mittelpunkte bes Reftes, find größer ale die gahmer hausenten, und auf blaffen, ichmutig olivengrunlichem, olivengelblichem ober olivenbraunlichem Grunde mit buntelgrauen Fleden und Punkten, bann mit grunlichschwarzbraunen Fleden, Punkten, kurzen Strichen und Schnör-keln ziemlich dicht bezeichnet, besonders am flumpfen Ende. Die Schale ift ftark, nicht febr

glatt, mit wenig Glang; ihre Lange beträgt 6,1 Etm., ihre Breite 4,3 Etm.

Außer ben ichon öfters angegebenen Burmern, Larven und Infeften verzehrt ber Brachvogel auch noch fehr gern Deibel- und Rauschbeeren. In ber Gefangenschaft läßt er fich leicht mit bem bekannten Futter ber Schnepfenvögel gewöhnen (fiebe Balbichnepfe); befonders empfiehlt er fich auf dem Sof oder in einem Garten gehalten, wo er mit leichten, zierlichen Schritten einhersteigt. - 3m Freien ift fein Flug langfam, mit angezogenem Sals und ausgestredten Fugen; babei verfteht er auch bas Schwimmen febr gut, benn er schwimmt gang ungezwungen über bie Tiefe hinmeg. - Er ift ein mißtrauifder icheuer Bogel, immer auf feiner but, und weiß Berfonen, welche ihm ichaden fonnen, von Bauern, hirten und

Begen andere Bogel ift er gar nicht gefellig, um fo Rindern fehr wohl zu unterscheiben. mehr gegen feinesgleichen, benn er folgt immer fehr willig ben Locktonen feiner Art.

Unter allen Sumpfvögeln hat er die angenehmfte Stimme, seine vollen Tone find mahren Flotentonen gu vergleichen und fo fraftig, bag fie weit in bie Ferne bin ertonen; fie haben einen eigenthümlichen unvergleichlichen Reiz, und klingen gezogen "tau tau" und "tlauib", auch "trrauit"; ferner hört man ein zärtliches "twi twi", in der Noth ein kreischendes "kru". Außerdem hat auch das Männchen einen Balzgesang, der eine hastige Wiederholung der Loctione ift.

Mis ein scheuer Bogel halt er dem frei sich nahernden Schutzen niemals auf Schußweite aus, fondern entflieht auf mehr als 100 Schritte, fett fich fobalb nicht wieder und kommt erft ibat wieder an ben erften Ort gurud. Zuweilen kann ein geübter Sager burch gutes nachahmen ber Lochftimme ben Bracher täuschen und heranloden, aber nicht immer. Benn man aber weiß, wo fie täglich jum Baffer fliegen, ftellt man fich in einem hinterhalt oder grabt ein Loch in die Erde, und wartet geduldig auf deren Ankunft. ift es, daß man einen Schug unter einen Trupp thun fann, ohne fie gu erschrecken, wenn fie nur feinen Menichen gewahr werden; baber fann man, gut verstedt, wohl zweis und breimal Es scheint, als ob fie den Anall des Gewehres für einen Donnerschlag hielten. Man thut aber wohl, nach dem Schuffe noch jo lange im Bersted zu bleiben, bis die gut davongekommenen weit weggeslogen sind, weil sie oft wiederkehren und sich neben den todten Kameraden seigen; dann aber, wenn sie den Schützen entbecken, dem Platze gar nicht mehr trauen und zuweilen bie Gegend ganglich meiben. In ftarten rogharenen Fußichlingen find fie leicht zu fang en. — Bon bem Cbelfalten verfolgt, sucht ber Brachvogel fein Seil in der Flucht und schreit aus vollem Halse bazu, wird aber gewöhnlich so lange gehetzt, bis seine Kräfte nachlassen und er sich in sein hartes Loos ergeben muß, wenn er sich nicht durch Raumann fagt, es nimmt fich herrlich aus, zwei fo gewandte Untertauchen retten fann. Flieger fich hoch in ber Luft tummeln gu feben, und er macht ben Falken viel gu ichaffen; allein es glüdt dem Brachvogel nur felten, Geiftesgegenwart genug zu behalten und ben Kalten zu ermüden.

Ihr Fleisch hat im Berbft einen vortrefflichen Geschmad.

Der Regenbrachvogel. Numenius phaeopus, Linné.

Mittlerer, fleiner Brachvogel, Regenschnepfe, Regen-, Wind-, Wettervogel, Blaufuß, Gader, fleiner Reilhaten. Scolopax phaeopus oder borealis, Numenius minor.

Rennzeichen der Art. Kopf dunkelbraun, ungefleckt, durch einen hellen Mittelstreif getheilt; Schwanz an der Burzel grauweißlich, an der Spite aschgrau mit dunklen in einander ichattirten Binden; Beichen weiß mit ichwarzbraunen Querftreifen und Pfeilfleden; die feitliche Befiederung des Untertiefers faum weiter als die des Oberfiefers und nicht bis

unter die Nasenlöcher vorgestreckt.

Länge 37,8 Ctm., Flugbreite 73,8 Ctm., Schwanzlänge 10,2 Ctm., Schnabel 8,4 Ctm., Lauf 6 Ctm., Mittelzehe fammt Kralle 3,6 Ctm. Wie eine große Haustaube.

Beschreibung. Die Farbung ift lerchenfarbig. Der Oberleib ift bunkelbraun mit buntel lehmgelben Ranten und gegadten Ranbfleden; Unterruden und Burgel weiß mit feinen schwärzlichen Schaftstrichen, die an den obern Schwanzdecfedern in pfeil- und banderartige Fledchen übergeben; über bem Ange eine weife Stelle; ber Bals lehmgelb mit fcmargbraunen Längsfleckhen; Oberbrust nebst Tragfebern trüb gelblichweiß mit schmalen schwarzbraunen Schaftstrichen und pinselförmigen Spigen, an den Tragfedern Pfeilstede und abgebrochene Wellenstreifen; Inach hinten rein weiß, die untere Schwanzdede schwarzbraun gesteckt; die großen Schwingen braunschwarz, die hintern heller; der Schwanz licht bräunlichgrau, am Ende weiß, mit 7 bis 8 dunkelerdbraunen Querbändern.

Der Schnabel ift bei alten und jungen Bogeln in ber Grofe und Biegung fehr verschieden, bei alten länger und gebogener, von Farbe röthlich schwarzgrau, nach ber Spite schwarz; das Auge ist tief braun mit weißen Libern; die Füße bei jüngern Bögeln hellasch-

blau, bei altern graublau.

In Europa; im füblichen ift er Bintervogel und feltner als im Norden; in Sibirien, in Ramtichatta und Japan. An einigen Ruftenftriden ber Oftfee, auf Rugen, auf ber Infel Siddenfee daneben, an den holfteinischen und ichleswigichen Ruften, langs der gangen Rordfeefüste bis Holland erscheint er in Deutschland regelmäßig alle Jahre, allein im Innern beffelben und in der Schweiz ift er ein feltener Bogel. In Solland ift er gablreich; ebenfo in England; aber felten in Frankreich. Bug und Aufenthalt ift wie beim Borigen. Die 4 freiselförmigen Gier haben auf schmutig olivengrunlichem Grunde wenig röthlichaschgraue

und fehr duntel olivenbraune Fleden. Gie variiren giemlich bebeutend in Farbe und Fleden, find aber boch nicht leicht zu verkennen. Die Schale ift ziemlich grobkörnig mit wenig Glanz. Ihre Länge ift 6,3 Ctm., ihre Breite 3,9 Ctm. Bei bevorstehender Beränderung des Wetters schwärmt er viel herum und läst häu-

figer seine Stimme hören als zu andern Zeiten; auch fürchtet er das Feuer des Blitzes und Krachen des Douners so wenig, daß er sich munter und wohlgemuth dabei umhertreibt, gerade wie der große Brachvogel. Die Landleute halten ihn deshalb für einen Wetterpropheten. Gegen andere Bögel ist er wenig gesellig, um so mehr gegen seines Gleichen, was er durch vieles Schreien und williges Folgen auf die Locktöne zu erkennen gibt. Dies benutt der erfahrene Jäger, um ihn durch seine gut nachgeahmten Locktöne herbeizusocken, wobei er aber nicht so blindlings zusliegt wie der große Brachvogel. Diese gleichen sehr denen der genannten Art, halten aber eine höhere Stimmung. Es sind reine, weithin hördare Flötentöne, welche etwa wie "töüt töüt", bei krästigerem Locken auch wie "tlöüti" klingen; im Schrecken schreien sie "gück gück gück". Der Balzgesang des Männchens wird im schwecken Fluge porgetragen und ift ein jodelndes Wiederholen ber Loctione.

Der dunnschnäblige Brachvogel. Numenius tenuirostris, Vieillot.

Rennzeichen der Art. Kopf rostgelb und schwarz gesteckt, ohne Mittelstreif; Somang weiß mit icharfbegrenzten ichwarzen Querbinden; Die Weichen (unterm Flügel) weiß, ungefledt; Die feitliche Befiederung Des Unterfiefers faum weiter ale bie bes Obertiefers und nicht bis unter die Nafenlöcher vorgeftredt.

Länge 38,4 Etm., Flugweite 84 Etm., Flügellänge 27 Etm., Schwanzlänge 9,6 Etm., bie Spitzen ber ruhenden Flügel reichen ziemlich bis an dessen Ende, Schnabel 9 Etm., Lauf 6,6 Etm., Mittelzehe sammt Kralle 3,8 Etm. Feldtaubengröße.

Beschreibung. Der hinterhals auf weißem Grunde braun, in die Länge gestreift; der Oberrücken lichtbraum mit weißlichen Säumchen, jede Feder mit dunkelbraunen Flecken und schwarzem Schaste; der Unterrücken und Bürzel rein weiß; Schultern und hintere Flügelspitze wie der Rücken mit undeutlichen dunkeln Duerbändern. Ueber dem Auge ein weißer Streif; der ganze Unterförper weiß, am Halfe mit länglichen, auf dem Kropf mit länglicherunden, auf der Bruft mit scharft begrenzten herzförmigen und rhomboldischen braunschwarzen klecker Bruft und Scharfel rein weiße der Schwarzen weiß mit 6 meitkäusig kehenden ichma-Fleden; Bauch und Schenkel rein weiß; ber Schwang weiß mit 6 weitläufig ftebenben ichma-Ien braunschwarzen Querbinden durchzogen.

Der lange ichmache, fanft herabgebogene Schnabel ift braunschwarg; die Bris tiefbraun

mit weißen Libern; die ziemlich hoben, etwas ftarten Beine find buffer blaugrau. Er ift mehr im Guben Europa's, in Italien, Subfrantreich, in Dalmatien, im öftreichischen Littorale, auch in Egypten heimisch und nur einmal in Deutschland erlegt mor-Die Naturgeschichte biefes Bogels hat übrigens Luden, die erft noch durch zu machende Forschungen ausgefüllt werden muffen; es ift indeffen wohl anzunehmen, daß fie mit ber feiner nächften Bermandten übereinstimmt.

Einundzwanzigste Samilie: Sichler. Ibis, Cuvier.

Gesicht und Rinn nacht, oft auch ber Ropf und ein Theil des Halses; ber Schnabel lang, sichelformig abwärts gefrummt, an der Wurzel ftart, nach der fcmadern Spige fast walzenformig rund; am Oberschnabel Seitenfurchen bis zur Spige, am Unterschnabel folde bis zur Mitte; die Mundkanten ftumpf; er ift weich, blos gegen die abgerundete Spige hart; die Bunge ift flein und verkummert; Rafenlocher rihartig, turz, seitlich neben der Firste und nahe der Stirn; Fuße reiherartig, hoch, weit über die Gerse nacht; die 3 gestreckten Borderzehen an der Basis mit einer Spannhaut, die jedoch an den Innenzehen kleiner ift; die Hinterzehe mittellang, fdwächlich, nur wenig höher eingelenkt, daß fie halb auf dem Boden aufliegt; die Krallen geftredt und flach gebogen, die mittlere nach innen gegahnelt; die Flügel groß und breit, fpigemarts etwas zugerundet, ber Sinterrand nur flach ausgefchnitten, Die 3 erften Schwingen die längsten; Die verfümmerte Schnepfenfeder ift bier taum herauszufinden; der 12fedrige Schwang etwas turg, breit, mit ziemlich geradem Ende.

Flügel und Schwanz sind mehr reiher= als schnepfenartig. Der Hals ist nach Nitzsch länger als bei den Numenien, und hat 15 bis 16, also 2 bis 3 Hals= wirbel mehr.

Sie mausern jährlich zweimal, verändern dadurch ihre Färbung, welche beiden Geschlechtern gemeinschaftlich ist; auch die Jungen weichen ab, ähneln aber hierin dem Winterkleide. Es sind hochbeinige, langschnäblige und langhassige aber angenehme Gestalten, welche zwar den Brachvögeln noch ähneln, aber den Uebergang zu den Reihern machen. Sie gehören der warmen Zone an, machen zu bestimmten Zeiten weite Wanderungen und zeigen viel Geselligkeitstrieb; sie bewohnen die User der Seen, Sümpse und Flüsse, besuchen jedoch abwechselnd auch trockene Gegenden und nähren sich von Insekten und kleinen Wasserthieren. Ihre Nester sind etwas besser als Schnepsennester, und ihre 3 bis 4 grünlichen Gier sind ungesteckt. — Eine Art.

Der dunkelfarbige Sichler. Ibis falcinellus, Linné.

Brauner Sichler, brauner Jbis, Sichelscher, Nimmersatt, braunrother, dunkelsbrauner, schwarzer Brachvogel, Schwarzscher, türkische Schnepse, schwarzer Keilhaken. Tantalus falcinellus, Ibis falcinella, Numenius viridis, castaneus oder igneus.

Rennzeichen ber Art. Gefieder braun; Ruden, Flügel und Schwang grun-

glänzend schwarz; blos die Zügel nactt.

Länge 52,8 Ctm., Flugweite 97,2 Ctm., Flügellänge 31,2 Ctm., Schwanzlänge 10,8 Ctm., die ruhenden Flügel überragen etwas das Schwanzende, Schnabellänge 14 Ctm., Lauf 10,2 Ctm., über der Ferse nacht 6 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 7,8 Ctm. Größe der Mittelente.

Beschreibung. Im Jugenbkleid sind Kopf und Hals matt schwarzbraun, weiß sein gestrichelt, am meisten am Kopf; der Hinterhals schwarzbraun; der Rücken, die Schultern, Unterrücken und Schwanz schwanz schwarzbraun mit stahlgrünem Schiller; der ganze Unterkörper rauchsahl. Zwischen den jungen Bögeln sinden sich bedeutende Abweichungen in Körpergröße, Schnabellänge und auch in der Höhe der Füße. Das Winterkleid sieht dem beschreibenen ähnlich; die weißen Striche am Kopf und Halse sind beutlicher und größer; der Unterkörper ist dunkler rauchsahl; Oberrücken und Schultern sind bedeutend dunkler schwarzbraun mit blauem und violettem Schiller. Das Sommerkleid ist bedeutend schöner; Kopf, Hals, Rücken und Unterkörper sind dunkelrostroth; ebenso ein Streif auf dem Flügel, der mit dem Oberarmknochen parallel läuft; das Uebrige sehr dunkel schwunzig grün aber mit prächtigem Metallschiller in Blaugrün, Goldzrün, Violett und Purpurroth. — Geringere Größe und matter gefärbtes Gesieder mögen sür die Weibschen unterscheidend sein.

Der abwarts abgebogene Schnabel ift bunkel grungrau; bas Auge ift klein, ber Schnabelmurzel genähert und hat einen tief bunkelbraunen Stern; die Fuße find grungrau.

Sein Sommerausenthalt ist häusig im das kaspische Meer, auch in den ungarischen Sümpsen; in Italien zeigt er sich auf dem Frühlingsdurchzuge; im übrigen Europa nordwärts dis Skandinavien ist er eine seltene zufällige Erscheinung; häusiger ist er im wärmeren westlichen Asien, in Eghpten und Abesspinien. Für uns ist er mehr ein südsstlicher Vogel. Im April und Mai kommt er auf seine Brüteplätze und verlätzt ie im August und September wieder. Sein gewöhnlicher Aufenthalt sind schlammige Sümpse und tieser Moraft, wo er die freiern Stellen zwischen dem Schilse und Rohr auswählt.

Der Nestbau beginnt bald nach seiner Ankunft auf dem Bentplate gegen Mitte April, die Eier sindet man in Ungarn aber selten vor der Mitte des Mai. Er brütet mit seines Gleichen an Stellen, die möglichst sicher gelegen sind und keinen zu dichten und hohen Baum-wuchs haben, dagegen liebt er niederes Weidengebüsch am freien Wasser der Sümpse; und war in Sümpsen die dicht mit Rohr bedeckt, hin und wieder aber mit 2½ bis 3 Meter hohen Weidenbischen untermischt sind. Auf solchen Vischen stellen nie Wester in mittelerer Heiner Keiher, polstern sie mit dürrem Kolkenschisst auf und nachen sie dehen von der keiher, polstern sie mit dürrem Kolkenschisst auf und nachen sie daburch schon von weitem kenntlich. Nach andern Beobachtungen sollen die Nester auch auf ungeknicken Rohr sehen, auf welches ein Haufen Keisig, Kohr und Schilf ausgeseicht wird. Die gewöhnliche Zahl der Sier ist 3, doch sindet man auch 4; sie gehören zu den am schönsten gefärbten und sind einsarbig dunkelbsaugrün, dunkler und intensiver als die Farbe der Reihereier. Die Schale ist sess, fast ohne Glanz, das Korn sehr entwickelt, die

charafteristischen Längsfurchen treten bei diesen Giern noch häufiger auf, als bei benen ber Reiherarten. Sie find so groß wie die Gier ber Haushühner, 52 Mm. lang und 36,5

Mm. breit.

Siner besondern Eigenthümlickeit dieses Bogels während seines Wandersluges möge hier gedacht werden; es ordnet sich nämlich eine solche Schaar, sei sie auch noch so groß, bald nach dem Aufschwingen und einigem Kreisen, wobei sie eine bedeutendere Höhe zu gewinnen lucht, in eine einzige Linic, worin ein Bogel nicht hinter dem andern, sondern einer neben dem andern stiegt, so dicht, daß sich die Filigesspiegen der Rachdaur salt berühren. So rückt eine solche Tolonne durch die Lust, nicht streng in gerader Linie, sondern in den anmuthigsten, manchfaltigsten, alle Augendlicke veränderten Bogen, und schlängelt sich gleichsam sort. Erst wenn ein solcher Jug Halt machen will, zerreißt der lange Faden in Stücke, diese lösen sich in die einzelnen Bögel auf, sliegen durcheinander, fangen au zu schweben, sich in Kreisen zu drehen, und kürzen sich nun in sausendem Hin- und Kerschwenken rasch an das Wasser hernieder. Dies beschreibt Raumann viel interessanter und aussihltlicher, als es Verfasser sien wieder zu geben vermag. — In seiner Gestalt gleich der Sichser einem Brachvogel, aber sein Betragen ist ein Gemisch dieser und der Reiher oder Störche, und seine dunkse Farbe unterscheibet ihn sogleich von dem erstern. Er watet gern im Schlamm und Wasser, beise als es seine Beine Beine erlauben, schwimmen sieht man ihn aber nur im schlamm und Wasser, beisen Ton wie gesien Beine keiner fich and noch mit den Flügeln fortzuhelsen siehen Kurzen heisern Ton wie "raa", der ganz reiherartig klingt, aber nur in der Nähe vernehmbar ist.

Der Sichler ist sehr vorsichtig und halt den frei ankommenden Schützen nicht auf Schusweite aus, nur einzeln verslogene Junge machen zuweilen eine Ausnahme davon. Bei ihrem Umberschwärmen ist es für den Jäger das Sicherste, sich platt auf die Erde zu werfen, mit Schilf zu bedecken und auf dem Rücken liegend eine günstige Gelegenheit zu erwarten; dem bekanntlich haben alle schenn Bögel vor dem platt liegend en Menschen weit weniger

Furcht, als bor bem aufrecht ftebenben.

Reiherartige Bögel.

Der sehr ausgebildete Schnabel ist hart, zumal an der Spitze und an den Kanten; von verschiedener Gestalt, doch meist scharf zugespitzt, und viel schmäser als hoch; an einigen auch platt und breit, an andern aufgeblasen; die Nasenlöcher liegen in einer weiten Höhle, die meist in eine Furche verläuft; an Zügeln, Kopf oder Hals sind nackte Stellen; die Füße sind hoch und schlank mit nackter Ferse und meist noch über derselben nackt. Sie haben wegen der langen Armknochen sehr lange, ziemslich breite, vorn meist abgerundete Flügel und einen kurzen Schwanz. — Langsamen anständigen Schrittes schreiten sie einher, im Gegensatz zu den behenden Schnepsensvögeln, leben an den Usern der Gewässer und Sümpse, scheuen die Bäume nicht, und nähren sich von kleinen Säugethieren, Amphibien, Würmern, Insekten und Pflanzentheilen. Sie süttern die Dunenjungen aus dem Kropf oder würgen ihnen später das Futter vor, und diese bleiben im Nest, bis sie slugfähig sind. — 5 Familien.

Bweiundzwanzigste Kamilie: Reiher. Ardea, Linné.

Zügel nebst Augenlidern nacht; das Auge ist der Schnabelwurzel sehr genähert; der Schnabel länger oder mindestens ebenso lang als der Kopf, ziemlich stark, gerade, hart, sehr spizig, sehr zusammengedrückt, an Firste und Kiel sehr schmal, die Mundkanten schneidend scharf, zunächst der Spize gezähnelt, der Rachen bis unter das Auge gespalten, sehr breit; die Zunge sehr schmal, lang, weich, spiz, an beiden Seitenrändern sehr zugeschäft, auch am tief spizwinklig eingeschnittenen Hinterrande weich; der schmale Zungenkern knorpelig; Rasenlöcher rihartig, schmal, in einer weichen Haut unfern der Schnabelwurzel liegend, die als Furche nach der

Schnabelspisse verläuft; Füße lang ober mittellang, über der Ferse nackt, mit 4 langen schlanken Zehen, von welchen die 3 vordern nur zwischen den äußern Zehen eine kleine Spannhaut haben; die ziemlich lange Hinterzehe liegt in einer Ebene mit den vorderen, und steht der innern Vorderzehe gerade gegenüber; die Krallen sind lang, schlank zugespist, flach gebogen, die Mittelkralle hat nach innen einen vorstehenden gezähnelten Rand (einen Kamm zum Ordnen des Gesieders); die Flügel lang, mittelbreit, stumpf, gewöhnlich die zweite und britte Schwinge die längste, der kurze

10= oder 12fedrige Schwanz abgerundet. Sie haben eine einmalige Maufer, das Gefieder der jungen Vögel trägt aber schmutigere, oft ganz andere Farben als das der Alten und erst nach zweimaliger Mauser erhalten sie es ausgefärbt; es vergehen demnach 3 Jahre, ehe sie vollkom= men gefärbt sind. Hinterfopf, Hals und auch Schultern werden bann mit eigen= thumlichen Schmudfedern geziert. - Es find große oder mittelgroße Bogel, mehr intereffant als schön, ber hals kann ftark in die S-form gedruckt, jedoch auch fehr raich und fräftig, wie mit einer Schnellfeber verseben, vorgeschnellt, ober auch gerade und ftarr ausgebehnt werden. Ihr Gefieder ift loder und weich, und trägt mancherlei, felbst ganz weiße Farben. Der Rumpf ift auffallend leicht und schmal; an jeder Seite deffelben liegen zwei kissenartige Stellen, eine unter bem Mugelbug, die andere an der Seite des Bauchs, welche fich fettartig anfühlen laffen und mit einem gelbweißen, seidenartigen Flaum nicht fehr bicht bedeckt find. Nitfc nennt diese sonderbaren Federgruppen, welche einen weißen Staub absondern: "Bu= berdunen". - Es find gefräßige Geschöpfe, welche sich bei gunftiger Gelegenheit bis zum hals herauf vollpfropfen, dann stundenlang die Verdauung abwarten und ihren dunnfluffigen weißen Schmiß weit von sich sprigen. Ihre Beute, welche meift aus kleinen Fischen, aber auch Amphibien, kleinen Säugethieren und Insekten besteht, fangen sie durch bligichnelles Vorschnellen des zusammengezogenen Salfes mit ihrem scharfspiken Schnabel und verfehlen nur felten ihr Ziel. — Sie leben in Einweiberei, bauen große flache kunftlofe Nefter ins dichte Rohr ober Gebuich, auch auf hohe Bäume, zuweilen felbst auf Felsen, nicht immer nahe am Waffer: legen 3—6 ungefleckte grünliche Eier, welche die Weibchen allein ausbrüten, wozu diese aber von den Männchen mit Futter verforgt werden; die hoch nistenden verpflegen ihre Jungen fo lange, bis fie flugbar find und den Alten folgen können; die Jungen der tief und versteckt nistenden verlassen dagegen das Rest, noch ehe sie flugfähig find, und verbergen sich im Geröhricht 2c. Die Jungen werden anfänglich aus bem Kropfe gefüttert, später werden die Futterstoffe einfach vor die Jungen hingewürgt, welche sie hastig und gierig, oft vom Schnabel weg, aufnehmen. — Gegen Feinde zeigen sie sich furchtsam, wiffen sich jedoch in der Noth tapfer zu vertheidigen, und können mit ihrem scharfspihigen Schnabel, den sie unversehens und mit großer Ge= schwindigkeit gegen den Feind schnellen, sehr gefährlich verwunden, indem sie die Ge= wohnheit haben, wüthenden Blides nach den Augen zu zielen, was schon manchem unvorsichtigen Jagdhunde ein Auge gekostet hat. Auch Rinder hat man vor den Schnabelftößen der gefangenen Reiher zu warnen und zu ichüten. — In anatomischer Beziehung bieten die Reiher verschiedene Merkwürdigkeiten dar, die für diese Familie einen vollkommen unterscheidenden Charafter bilden.

Da diese Familie zahlreich an Arten ist, diese aber in manchen Beziehungen etwas von einander abweichen, so sind sie in Gruppen zusammengestellt, um damit die größere oder mindere Uebereinstimmung der Verwandtschaft anzudeuten. —

Sechs Gruppen mit acht Arten.

Erfte Gruppe: Reiher. Ardea, Linné.

Der Schnahel ist länger als der Kopf, zusammengedrückt, spitz; die Zügel kahl; der Hals dünn mit kurzer Besiederung; 12 Schwanzsedern; der Leib hat 4, mit kurzem seidenartigem Flaum besetzte Stellen; Gesieder bunt; Schwingenschafte dunkelbraun. — Zwei Arten.

Der Fischreiher. Ardea cinerea, Linné. Tas. 16, Fig. 7.

Grauer Reiher, Reiger, Reigel. Ardea major oder cristata.

Kennzeichen der Art. Bon oben aschgrau, von unten weiß; am vordern Theil des Halses mit schwärzlichen Fleckenreihen; Scheitel schwarz mit weißem Mittelstreif; bei Jungen grau; Mittelzehe oder Schnabel weit kürzer als der Lauf; Hinterkralle halb so lang als die Zehe; zweite Schwinge die längste; die erste größer als die fünste.

Länge (nämlich, wie immer, das Mittelmaß eines ausgewachsenen Vogels) 86 bis 96 Ctm., Flügelbreite ungefähr 16 Dcm., Schnabellänge 12,6 Ctm., Schwanzlänge 14,4 Ctm., die Flügel überragen das Schwanzende um 7—8 Ctm., Höhe des Laufs 15,5 Ctm., Mittelzehe 10,4 Ctm. Dem Rumpfe nach die Größe

eines Haushahns.

Die Febern des Ober= und Hinterfopfs sind in jedem Beidreibung. Alter verlängert und fonnen ju einer Solle aufgesträubt werden; Die längsten Febern am hintertopf find bei einjährigen gegen 5 Ctm., bei alten Bogeln wohl 10 Ctm. lang; außerdem fommen im zweiten, oft erft mit dem dritten Lebensjahre zwei, feltener drei dunne lange Febern hervor, welche 9,5 bis 17 Ctm. Lange er= reichen und ihres garten Baues wegen schlaff herabhangen und flattern. Wegen ihrer Bartheit werden sie leicht beschädigt. Die schmalen Federn an der Halswurzel wers ben bei Alten bis gegen 19 Ctm. lang, bei jungen Bögeln sind sie aber blos buschig und wenig spig. Eine andere Partie Federn steht vor dem Flügelbug, welche fich burch breite, febr lange, zerfchliffene Barte auszeichnen, und ftart ein= warts gebogene Schäfte haben, bei jungen Bogeln weichen diese nur wenig ab. Die Schmudfedern des Oberrudens und der Schultern, welche fich von der erften Maufer an immer mehr ausbilden und dem alten Bogel fehr gur Bierde gereichen, haben eine eigene Structur; die langen ichmalfpitigen Febern gerfpalten fich an den Enden in abgesonderte Strahlen, werden heller als die Grundfarbe und glangen wie mattes Silber. Diese Febergierde findet fich noch bei mehreren andern Reiherarten. Das alte Mannden hat eine weiße Stirn und Scheitel, beffen Seiten von blauschwarzen langen buschigen Federn umgeben find; im Genick fteben 2 bis 3 (3 ift bie vollständige Zahl) lange ichwarze Flatterfedern, das Gesicht ist weiß; der Hin= terhals grauweiß mit trübröthlichem Anflug; ber Borderhals ift mit 2 bis 3 Reihen länglicher, schrägstehender, schwarzer Fledchen besetzt, welche ihre untern Spiten gegen einander neigen, und sich oben und unten verjüngen. Der Kropf ist von einem Bufche schneeweißer Schmuckfebern befett; die Federnpartie bor dem Flügelbug ist tief blauschwarz, welche Farbe sich an den Seiten der weißen Bruft und des Bauchs hinabzieht und am After verliert; die Schenkel find weiß, nach außen licht aschgrau, weiß geflectt; die obern Theile sammt dem Flügel sind hell bläulich aschgrau, von welcher Farbe die Schmucksern des Rückens silberweiß abstrchen; der Flügelrand ist weiß; die Schwingen blauschwarz. Im Jugendkleid ist die Stirn aschgrau und wird nach dem Hintersopf schieferschwarz; der Hals und ganze Obersteib einfardig hellaschgrau, auf dem Mantel am dunkelsten; die Federn vor dem Flügelbug sind aschgrau und schwärzlich, in der Mitte weiß, der Unterkörper ist weiß. Der Rücken, Hinterkopf und die Gurgel sind ohne die eigenthümlichen verlängerten Schmucksedern. Nach der ersten Mauser nähert sich Schmuck und Färdung dem zuerst beschriebenen Männchen schon um ein ziemliches, dies wird aber erst nach der dritten Mauser erreicht. Im Dunenkleid ist das Junge mit ziemlich langhaarigem Flaum bedeckt, der oben lichtgrau, unten weiß ausssieht. Der Schnabel ist röthlichsweiß, die Füße röthlichgrau, die Iris weiß.

Im Jugendkleid laffen sich Mannchen und Weibchen nur fehr schwierig er- fennen, nach ben verschiedenen Maufern aber leichter; bas Weibchen ift bann ftets

fleiner, weniger schön gefärbt, und mit fürzern Genickfedern berseben.

Am Schnabel ift die Spalte des Kiels so weit vorgehend, daß die Kehlhaut einen dehnbaren befiederten Sack bildet; seine Färbung ist in der Jugend oben grau, unten blaß grünlichgelb, ebenso die Zügel und Augenlider; im solgenden Jahr schöner gelb, mit braunschwärzlichem Streif auf der Firste; bei Alten schön gelb, ebenso die Zügel; das lebhaste, schlaue, nicht große Auge ist gelb; die Füße sind in der Jugend schwarzgrau mit durchschimmerndem hellem Gelbgrün, im Alter röthlichbraun.

Ausartungen, wie weißgescheckte, sind selten; am allerseltensten ganz weiße. Er ist weit verbreitet, denn man findet ihn im nördlichen Amerika, in Afrika, in Asien, und, den hohen Norden ausgenommen, in ganz Europa. In Deutschland ist er in manchen Gegenden häusig, in allen bekannt. — Ihren Aufentschalt haben sie an sischeren Gewässern der verschiedensten Art, an sließenden und stehenden, meistens an sumpsigen; zuweilen auch an Meeresbuchten, niemals aber auf der offenen See. Um leichter zu ihrer Nahrung gelangen zu können, suchen sie vorzüglich die klaren Wasser auf. — Sie gehören bei uns zu den Zugvögeln, obwohl einzelne überwintern, und versammeln sich deshalb im August an den Usern größerer Gewässer von 20 bis zu 50 Stück, um ihre Wanderungen nach dem Süden im September anzutreten; im April kehren sie wieder zurück. Beim Wandersluge bilden sie eine schräge Linie.

Sie niften auf die altesten und höchsten Baume in der Nahe einiger größerer Gemäffer, auf Eichen, Buchen, Erlen, Ulmen, Riefern und andere, wenn nur viel berselben neben einander fteben; und selten niftet ein Barchen vereinzelt, sondern immer in gahlreichen Gesellichaften, in gebirgigen Ländern, wie an den großen Geen ber Schweig, niften fie auf Felsenvorsprünge; in baumlofen Gegenden, zuweilen felbst in baumreichen, wo ihnen Raum genug jur Anlegung ihrer Refter auf Bäumen geboten ift, brüten die Fischreiher auch im Rohre nabe am Erbboben, auf ungeknickten Rohr= Man findet 15 bis 20, ja oft 100 und noch mehrere Rester auf einem fleinen Raum beisammen; also achte Reiherkolonien (Reiherftände), wie man es etwa bei den Saatkrähen wiederholt sieht. Zuweilen suchen sich auch Kormorane einzubrangen, mas Unlag zu vielen lärmenden Balgereien gibt, ba beide Theile möglichft viel schreien, die Reiher heftigen Widerstand leiften, endlich aber boch bie Anfiedlung auf den leeren Aeften zwischen ihren Reftern nicht verhindern können. feltene Folge davon ift die, daß die Reiher im nächsten Jahre die Rolonie den Kormoranen überlassen. In Württemberg befindet sich ein alter Keiherstand bei Langenburg an ber Jart, in nächster Nabe bes Dorfes und Schloffes Morftein,

und ist Eigenthum des Barons von Krailsheim. — Solche Nistplätze sind von den Excrementen ganz weiß übertüncht, und die ätzende Kraft derselben bewirkt endlich das Absterben sowohl des Grases auf dem Boden, als einzelner Aeste und zuweilen ganzer Bäume. Doch nicht allemal in der nächsten Nähe eines Wassers sind solche Kolonien angelegt, sondern oft 1 bis 2 Stunden von solchen entsernt. Ein solches Nest (Horst) ist 60 bis 90 Etm. breit, flach, und besteht aus dürren Reisern und Stecken, Rohrstengeln, Schilfblättern und Stroh. Man sindet darin in der zweiten Hölfte des April 3 bis 4 Eier, etwas größer als Haushühnereier, welche hell grünspanfarbig sind. Sie sind gewöhnlich rein eisörmig, glattschalig mit sichtbaren Poren, ohne allen Glanz, die Oberstäche der Schale sieht kalkartig aus und ist auch so anzusühlen. Die Brütezeit ist 26 Tage, wobei das Weibchen vom Männchen täglich mehrere Stunden abgelöst wird; die Jungen bleiben so lange im

Nest, bis fie völlig flugbar sind, was gegen 5 Wochen dauert.

Der Fischreiher liebt waldige Gegenden, um fich auf Baumen, und zwar auf ben ftarken Aeften der höchften, niederlaffen ju konnen. Sier fteht er oft Stunden lang in einer anscheinend traurigen Stellung, mit steifen Fugen, den Leib senkrecht gestellt, und darauf den Hals in eine S=form ftark niedergedrückt, bis er gestört Nähert sich etwas Verdächtiges, so wird der Körper wagrechter, der Hals fteigt aus feiner S-form fentrecht auf, bis er entfliehen zu muffen glaubt, oder aber nach entfernter Gefahr wieder in die alte trage Stellung gurudfinkt. Seinem Bang fehlt die Gravität der Storche; er ift langfam und pathetisch, aber steif und ohne Burbe. Er watet bis an ben Bauch recht gern ins Baffer, aber bas Schwimmen ift ihm nur ein erbarmlicher Nothbehelf, und er macht fich auch, 3. B. flugellahm geschoffen, fo fonell als möglich wieder ans Ufer. Sein Flug ift ichon in ber Ferne erkennbar, benn er ift anders als bei andern langhalsigen Bögeln wie ber Storche, Kraniche u. a. Er erhebt fich mit ein paar Sprüngen von ber Erbe, und nun folgen im langfamen, oft matten Tafte die Flügelichlage auf einander, wobei das Ellenbogengelent ftart gebogen ift; ber auf den Rumpf gurudgelegte Bals ift wie ein ftart gusammengepregtes S niedergedrückt, und auf. ber Rehle ruht ber Schnabel; die Filge werden hinten gerade ausgestreckt. Dabei fieht man ihn selten schwimmen oder schweben, wie den Storch, ausgenommen eine turze Strecke vor dem Niederfigen, sondern ftets die Flügel bewegen. Oft fliegt er so matt und bidt über einen Bafferspiegel, daß man alle Augenblide befürchtet, er mußte ins Baffer nieder= finten; trog feiner langfamen Flügelichläge rudt er aber, wenn er will, doch recht fchnell weiter. — Sein Charafter ift ein Gemisch von hämischer Tude, Lift, außer= ordentlichem Migtrauen und lächerlicher Furchtsamkeit; wegen seiner Beimtude meiden auch fleinere Bogel seine Nachbarschaft, denn er verset ihnen unversehener Beife empfindliche Schnabelhiebe ober töbtet sie gar. — Seine Stimme ist ein rauber, freischender Ton, wie ein fiftulirender Ganfeschrei und klingt etwa: "chräik!" Man hört diefen Ton mehr in der Luft, und zwar gewöhnlich Rachts auf dem Zuge; in der Angst läßt er ein schwaches furges "cha" hören.

Seine Nahrung besteht in Fischen von 3 bis 20 Ctm. Länge, welche er immer, Kopf voran, verschlingt; aus Fröschen und beren Brut, Wasserinsekten und beren Larven, Regenwürmern, Muscheln, und wo ers erwischen kann, auch aus Mäusen und kleinen Bögeln. Langsamen, abgemessenen Schrittes schleicht er an den flachen Ufern der Teiche und Flüsse umber, schnellt alle Augenblicke den zusammengelegten Hals blitzschnell wie eine Feder vorwärts, und jedes Mal hat er einen Fisch erwischt, denn er thut nur selten einen Fehlstoß. Bei günstigen Gelegenheiten stopft er sich so voll, daß der letzte Fischschwanz in der Kehle ansteht und wartet

dann geduldig die Berdauung ab; denn der kropflose Schlund bildet mit dem Vorsmagen und Magen einen einzigen langen Sack ohne merkliche Einschnürung; auch sindet sich merkwürdigerweise noch ein dritter Nebenmagen; deshalb steht es lange

an, bis diese Speisebehälter gefüllt find.

Junge Fischreiher sind leicht zu erziehen mit Fischen, Fleisch, Eingeweide, Fröschen und Mäusen. Sie werden dann recht zahm, ohne aber eigentlich zutrauslich zu werden; auch versehen sie dem jungen Gestügel auf dem Hof manchen empfindlichen Schnabelhieb, und kleine Küchelchen verzehrt der Reiher ohne Anstand. Man muß ihn daher immer so halten, daß er dadurch nicht nachtheilig wird. Seine Raublust übt er disweilen an den Sperlingen auß, wo solche auf den Hof kommen. Hier lauert er oft Stunden lang zusammengekauert wie ein Stock, nur daß tücksche, seurige Auge ist in Thätigkeit. Kommt ein Sperling unbesorgt in seine Nähe, um Futter zu suchen, so schießt er den scharf gespitzten Schnabel gedankenschnell nach ihm, und der Unglückliche zappelt schon in seinem Schlunde, ehe er nur sein trauziges Ende ahnen konnte. Alte Reiher, daß heißt, die im wilden Zustande erwachsen sind, bleiben wild, unbändig und werden nie zutraulich. Ueberhaupt kann nicht genug Vorsicht bei solchen Thieren anempsohlen werden, weil sie mit großer Kraft nach Augen und Hönden stonnen.

Wenn man ein Bärchen in einem geräumigen Behalter im Freien unterbringt, der mit einem kleinen, durch frisch gulaufendes Wasser gespeisten Bassin verseben ift, und auf einem für die Reiher aut besteigbaren Baumstrunk eine Reisigunterlage für ein Nest befestigt, so unterliegt das Brüten bei diesen Bögeln nicht dem mindesten Man legt zu dem Ende noch eine Bartie kleines Reisig in ihre Voliere, damit fie das angelegte Neft vollends ausbauen, und füttert fie reichlich mit Fischen. Das Eierlegen wird dann nicht lange anstehen und die ausgebrüteten Jungen brin= gen sie gang gut auf. Sie zeigen sich als fehr besorgte Brutvögel, und bas Mann= chen nimmt an der Brut und Fütterung den gleichen Antheil wie das Weibchen. Beim verstorbenen Thiergartenbesitzer Werner in Stuttgart konnte man im Anfange ber 60er Jahre mehrere Jahre hindurch brütende Reiher sehen, welche ohne alle Scheu vor dem schaulustigen Publikum brüteten und ihre Jungen großzogen. saßen in den ersten Wochen auf dem Hintern und auf den Fersengelenken, die Läufe in bie Bobe gerichtet, und riefen ihre Eltern fortwährend mit frachgendem "ga ga ga, ga ga ga!" um Futter an. Durch fruhzeitige Wegnahme berfelben wurden sie in einem Jahre zu drei vollständigen Bruten veranlaßt; die Brütezeit dauerte hier vom März bis in den August hinein. — Dieser Reiher ist ein harter Bogel und kann im Freien überwintern; daß es aber seiner Natur angemessener ift, ihm Schut durch Eintreiben in einen Stall zu verschaffen, wenigstens bei Nacht, wenn Die Kalte gar zu heftig ift, unterliegt feinem Zweifel. Wo fein größeres Baffin zu Gebot steht, muß man für ein geräumiges Wassergeschirr forgen, weil er sich gern mit den Fugen hinein stellt und ihm dies fehr behaglich ift.

Wegen ihrer Scheu sind die Reiher schwer zu schießen. Man muß sie aus einem guten Verstecke oder aus einem Erdsoche zu überlisten suchen; so gelingt es noch am leichtesten. Man fängt sie mit sehr starken Lausschlingen, mit Tellereisen, oder mit einem muntern Fischchen, das an einem Angelhaken im Wasser herumsschwimmt. Diese Fallen bringt man an Teichen an, wo sie oft sischen. Will man sie in einer Gegend ausrotten, so such man ihre Stände (Nester) auf, und versnichtet die ganze Brut sammt den Nestern mit Kugelbüchsen. Ein Vergnügen der Fürsten war früher die Reiherbeize durch abgerichtete Falken. Der Falke flog

bem Reiher nach und griff ihn an, worauf letterer in ber Angst querft feine genoffenen Nahrungsmittel von fich fpie, auch feine fluffigen Excemente ungefähr einen Meter weit hinten auswarf, mas er im Schreden jeber Zeit thut. Nun trieben fich beibe in einem Wirbel unter ftetem Angreifen und Bertheidigen bis in die Wolfen, bis endlich der muthige Falte den abgematteten Reiher pacte, und beide mit ein= ander gur Erde herabfielen, wo fie von den Falfonieren in Empfang genommen wurden. In der Regel legte man dem gefangenen und nicht schwer verletten Reiher um einen Ständer einen Meffingriug, worin der Rame der Berrichaft fammt Jahrestag eingrabirt mar, und gab ihm die Freiheit wieder. Spater wieder eingefangen ließ sich damit nachweisen, daß das Alter einzelner Reiher über 50 Jahre hinaus ging. Diefe Art Jago ift abgekommen, weil fie fehr koftspielig ift.

Das Fleisch wird gewöhnlich nicht gegeffen, und hat einen widerlichen Gefomad. Die Schmudfebern bes Reihers, befonders die langen fcmalen im Benid, wurden früher zu Federbuischen verarbeitet und theuer bezahlt, denn es gehörten gar

viele Bogel bagu, um einen folden Schmud gufammenzubringen.

Den Fischereien werden fie fehr nachtheilig; ein paar Reiher find im Stande, einen Brütteich in furzer Zeit zu entvölfern; baher werden bem Jager Die Guge (Ständer) bes Reihers, als einem nachtheiligen Bogel, gut bezahlt.

Der Purpurreifer. Ardea purpurea, Linné.

Braunrother Reiher, Zimmtreiger, kaspischer Reiher; jung: graugelber Reiher. Ardea purpurata, botaurus, caspica oder rufa.

Rennzeichen ber Art. Der Scheitel schwarz; von oben dunkelaschgrau mit Roft= farbe gemifcht, welche am Unterforper gur Sauptfarbe wird, besonders an Bruft und Unterichwanzbedfebern; im Jugendkleid gelblichrostfarben, dunkelgrau geflect, mit weißlichem Bauch. Mittelzehe ober Schnabel ebenfo lang als ber Lauf; Die vierte Schwinge Die langfte.

Länge 10,6 Ocm., Flügelbreite 14,4 Ocm., Schwanzlänge 11,4 Ctm., Schnabellänge 13,2 Ctm., Höhe bes Laufs 12 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 13,2 Ctm. Größe einer Haushenne.

Beschreibung. Die Schmucksedern sind wie beim grauen Reiher. Das alte Mannchen hat einen tief ichwarzen Scheitel, mit zwei 12 bis 14 Ctm. verlangerten, wie zwei schmale Bandstreifen herabhangenden Genickfebern; der Hals ift lebhaft rostfarbig; am hinterhals ein schmaler schwarzer Streif bis auf die Mitte; vorn am hals und an den Seiten beffelben find ichwarze regelmäßige Fledenreihen; die langen Aropffedern find hellasch= blau mit silberweißen Enden; vor dem Flügelbug steht eine braunrothe Federpartie; Diese braunrothe oder Kirschfarbe verbreitet sich über die Brust, welche auf der Mitte noch schwarz gestedt ist; die Schenkel sind heltrosseratie und neter die Stult, betage und der Verten das gestedt ist; die Schenkel sind heltrosseration; der Oberkörper ist duster aschgarum mit olivengrünslichem Seidenglanz; die Schmuckedern auf den Schultern heltrosseration mit heltern Spigen. Der junge Bogel sieht ganz anders aus; der Oberkörper ist bräunsichvostfarben, mit schwärzslichgrauen Schaftsser, der Unterkörper rosselblich weiß; die Kehle weiß; auf der Gurgel mit abgebrochenen Streisen schwinger braunschwarzer Flecken; die Schwingen sind graussmaße. In diesen Reiche sind der Menschleiberen Verschlesser und gelblicher. Die zweite Mauser bringt den Bogel bem oben beschriebenen Brachtfleide näher, es ift aber noch nicht vollfommen ausgefärbt, sonbern in allen Theilen matter und die Schmuckfebern fürzer. Die Mannchen find viel schöner gefärbt als bie Beibchen, und meistens auch größer. Im Dunenkleibe ift ber Flaum etwas langer als beim gemeinen Reiher, ber Oberleib ift rothgrau, ber Unterleib weißlich, ber Schnabel röthlichgrau, die Fuße gelblichgrau, die Bris weiß.

Der Schnabel ift verhältnißmäßig länger und niedriger, fieht daher geftrecter aus als

Der Schnadel ist verhaltnizmaßig länger und niedriger, sieht daher gestreckter aus als beim Fischreiher; er ist sammt nackem Zügel und Zris gelb; die Füße sind in der Jugend blaß grüngelb, auf dem Spann- und Zehenrücken bräunlich schwarzgrau, im Alter schwärzslichdraun; die Zehen sind verhältnismäßig viel länger als bei der vorigen Art.

Die Heimat dieses schönen Neihers ist der Süden und Südosten von Europa; nordwärts ist er selten und zufällig die nach England und Norddeutschland, häusiger in Holand; sehr häusig im östlichen Europa, hauptsächlich in Ungarn und um das schwarze und kaspische Meer; am Irtisch, in Japan, im westlichen wärmern Asien, in Nordasseita. Sein Zug

ift im April und September. — Er achtet bie freien fließenden Flußwasser wenig, diese über-läßt er dem Fischreiher und sucht nur solche, welche langsam schleichen, oder eigentliche mit Sumpfpstanzen bedeckte Sumpfe, welche mit Schilfgräsern besetzt find, an denen er ungesehen fijden tann; zwischen ben Rohr- und Schilfpflanzen und bem Weidengesträuch sucht er bann die freiern Platichen aus, wo er feinen Gefchaften nachgeht. Er fifcht in jedem Sumpfe und verschmäht selbst bie kleinsten Tumpel und Pfüten nicht, wenn fie nur recht verftectt liegen.

Er weicht also hierin fehr vom Fischreiber ab.

Als feltene Erscheinung niftet der Burpurreiher hin und wieder im fudlichen und fudweftlichen Deutschland; häufig in Solland; wohl aber in feinem Land ber Welt häufiger als in Ungarn, Glavonien und an der Militärgrenze Deftreichs. Diefe Riftplate find von vielen einzelchen Pärchen bewohnt, die jedoch unabhängig von einander leben, und niemals solche geschlossene Bereine bilden wie die Fischeriher; zwar sind seine Nistorte von andern Reiser-arten umgeben und öfters in der Nähe zu treffen, dies ist jedoch mehr Sache des Zusalls, denn eine wirkliche Anhänglichkeit wird nicht bemerkbar. Das Nest sieht mitten in Sümpfen, in einem dichten Schilf- oder Rohrbufch, oder in Beidengesträuch und fonftigem Buft in der Nähe des Wassers, oder von tiesem Morast umgeben, wodurch es unzugänglich wird. Es besteht aus Reisern, Rohrstengeln, Schilsblättern u. dergl., und enthält im Mai etwa 4 Eier, welche blag blaugrunlich aussehen, etwas gruner als die bes gemeinen Reihers, von ber Größe und Geftalt eines wohlgeformten Suhnereies, mit ftarter, glatter Schale, ziemlich fichtbaren Poren, ohne Glanz, matt, als wären fie mit trockener Kreide abgerieben.

Dieser schlank gebaute, zierliche Bogel ist viel schöner als der Fischreiher, dem er sonst in vielem ahnelt. Wenn er, im Sumpfe ausruhend, auf der Sohle bes Laufs und dem Sinterforper figt, und ben Sals ftart in die S-form jusammengezogen hat, fieht er febr flein aus; wird er in diefer Stellung überrafcht, fo ftredt er den schlanken Sals und Schnabel gerade aus, mit ber Körperlänge in einer Linie, fteht stodftill und fieht so in einiger Entfernung einem alten, spigigen, ichief ftehenden Pfahl ahnlich, gerade wie es bei den Rohrdommeln ausfieht. Diese pfahlähnliche Stellung nimmt er in den Sümpfen immer an, wenn sich ein Mensch nähert, und sliegt erst fort, wenn dieser ziemlich nahe gekommen ist. Er ist übrigens ein ungeselliger Boget, was sich selbst an den Nisplagen unb gedampftet, welche nie sehr nahe beisammen sind. Seine Stimme ist schwächer und gedämpster, als die des Fischreihers und klingt "chrät", in einiger Entfernung der Stimme einer mannlichen Wildente täuschend ähnlich.

Ein jung auferzogener Purpurreiher wird recht gahm; gereigt richtet er die Scheitelsfebern borstenartig in die Höhe und broht mit dem Schnabel, dessen schnelle, heftige, meist nach den Augen gerichtete Stiche sehr gefährlich werden können. In Ungarn halt man ihn oft auf den Suhnerhöfen. Fleischabfalle, Fische und Frosche find hier feine Nahrung.

Er ift weber fo liftig, noch fo migtrauisch, als ber Borige, daher leichter gu schießen

und zu fangen.

Bweite Gruppe: Schmuckreiher. Herodias, Boje.

Gestalt, Schnabel und Füße sind schlanker als bei der vorigen Gruppe, das gange Gefieder reinweiß, im Sochzeitkleide mit langen haarartigen Rudenfedern. Die Weibchen sind etwas kleiner als die Männchen, die Jungen ohne Schmuckfedern. — 3mei Arten.

Der Sifberreiber. Herodias alba, Linné.

Großer Silberreiher, Schneereiher, große Egrette, weißer Reigel. Ardea alba, egretta ober candida, Herodias egretta, Egretta alba.

Kennzeichen der Art. Farbe reinweiß; ebenso auch die Schwingenschafte; Mund-winkel und Unterkieferwurzel gelb; nackte Zügel bei Alten dunkelgrun, bei Jungen gelb; Zehenrücken dunkelbraun; Firste abgerundet.

Länge 98 Ctm., Flugbreite 18,2 Dcm., Flügellange 53 Ctm., Schwanz 17,4 Ctm., bie Flügel überragen bas Schwanzende um 2,4 Ctm., Schnabel 13,6 Ctm., Lauf 17,6 Ctm., nacht über der Ferfe 9,6 Ctm., Mittelgebe fammt Rralle 11,4 Ctm., Sintergebe fammt Rralle 5,8 Ctm. Dem Rumpf nad nur wenig größer als ber Fischreiher, er fieht aber wegen ber langen Ertremitäten größer aus.

Befdreibung des alten Bogels. Ein Feberbufch giert ben hinterscheitel und bilbet eine buidige Solle; bie Febern an Kropf und Oberbruft find groß und loder, manche

ber ichmalen fpiten Febern haben 19 bis 22 Ctm. Lange und bilben einen flatternben Buich; bie längsten Schmudfebern bes Ritdens, beren weitschichtige Fahnenstrahlen fich haarahnlich ausbreiten und einen wallenden Bufch bilben, messen gegen 1/2 Meter. Das gange Gefieder ift meift wie frisch gefallener Schnee. Jüngere Bögel haben noch nicht ben ausgebildeten Feberschmud. Im Dunenkleib hat das Junge schneeweiße, flodige Dunen. Die burch-schimmernbe Saut ift gelblich olivengrun. — Das Weibchen hat in jeder Altereklasse weniger Feberschmud und ift fleiner. Der gestredte Schnabel hat eine abgerundete Firfte, ift bei jungern Bögeln fpitgewärts schwärzlich, souft ichon hochgelb, ebenso die nadten Bugel, die Bris und Liber; bei altern Bogeln farbt fich die Firste und Spitze braunschwarz, daß zulett nur noch wenig Gelb an der Burgel des Unterschnabels bleibt; die Fuße bei Jungen braunschwarz mit gelblichen Zwischenräumen, bei Alten rothlichbraun.

Er ift häufig im sublichen Rugland, in Ungarn, felten in Italien und Gubfrankreich; in Afrika und Japan. Um fdmargen Meer und an ber untern Donau ift er häufig gu treffen, aber verhaltnigmäßig der feltenfte unter feinen Bermandten, felten im füdlichen Deutichland und der Schweiz und außerorbentlich felten in Mittelbeutschland. Seine Buggeit ift im April und September; fie ziehen am Tage, fehr boch, bis gu 4 beisammen, in ichrager Linie einander folgend. Gein Aufenthalt ift wie beim Gifdreiher, es find die freien Gewaffer ber

Fluffe, Sumpfe und Teiche, wo er ichon von weitem gefehen werden fann.

Er niftet in Ungarn in ichwer juganglichen Rohrbidichten und vermeibet bort Baum und Bald fichtlich. Bo ihm bie Baume genugende Sicherheit gewähren, niftet er jedoch auch auf Baume, wo er fein Reft auf die ftarten Mefte, meiftens hoch oben, oder auf den Bipfel fett, die Grundlage mit Reifern beginnt und mit Rohr und Schilf aufpolftert. Um Reftplat bulbet er feinen andern Bogel, auch bestehen ihre Brutvereine nur aus wenigen Paaren, Die immer jedoch in größerer Rahe beifammen find, als die der noch ungefelligeren Burpurreiher. In den Rohrdidichten ruben die Sorfte auf umgefnidten Rohrstengeln, auf welchen er eine solche Menge Rohrblätter und Schilf aushäuft, daß diese Unterlage stark genug ist, einen Menschen zu tragen. Sie haben 11,5 Dcm. im Durchmesser und 6 bis 9 Dcm. ausgehäuftes Material. Ende Mai und Anfangs Juni sindet man darin 3 bis 4 einfarbige, blaß blaugrünliche Eier, welche fast die Größe der Hausenteneier haben. Sie sind 61 Mm. lang und 45,5 Mm. breit, die Poren fteben etwas weitläufig, die Erhöhungen bagwijchen find schwächer entwickelt; das Hauptmerkmal bei diefen Giern ist immerhin das Korn und nicht die Größe, denn die Gier find fühlbar glätter, als die des Purpur- und Fischreihers, die Er= höhungen weniger icharf und fpit, die Poren weiter von einander entfernt und größer; die Farbung gieht mehr ins Blauliche, die Giform ift eine geftredtere. Analog dem Fischreiher mare die Brutezeit 26 Tage.

Der große Silberreiher ift ein eleganter herrlicher Bogel; im Flug unterscheibet er fich bom Fischreiher burch schmälere Flügel, länger hintenaus gestreckte Beine und leichtern Flug, ber auch öfter auf turge Streden schwebend wirb. Seine Stimme ift ein bumpfes heiferes "rha". In der Gefangenschaft ift dieses prächtige Thier ebenso zu unterhalten wie ber gemeine Reiher, muß aber im Winter Schutz gegen Ralte haben, fonft erfriert er die Beben

und berfrüppelt.

Wegen der iconen ichneeweißen Schmudfedern wird biefem Reiher hauptfächlich in Ungarn nadgeftellt; er ift indeffen ichen und beshalb nicht ohne Schwierigkeit zu ichiegen.

Der Scidenreißer. Herodias garzetta, Linné.

Rleiner Silberreiher, fleiner weißer Reiher, weißer Zwergreiher, gelbzehiger Reiher, fleine Egrette. Ardea garzetta ober nivea, Herodias ober Egretta nivea.

Rennzeichen der Art. Rein weiß; Schnabel ichwarz, Bafis des Unterfiefers und

Zügel granbläulich; Zehenrücken gelb; Firste und Kiel kantig. Länge 53,5 Ctm., Flugbreite 10,5 Dcm., Schwanz 10,2 Ctm., die Flügel überragen das Schwanzende um 2,5 bis 5 Ctm., Schnabel 9 Ctm., Lauf 11 Ctm., Mittelzehe sammt Rralle 7,4 Ctm. Go groß wie ungefähr eine Ringeltaube.

Beidreibung. Das Gefieber ift rein und blendend weiß, bas Genick gieren beim alten Bogel 2, selten 3, bis 14 Ctm. lange, sehr schmale flatternde Federn; die Schmudfebern bes Ruckens und Unterhalses find mit breimaliger Mauser vollständig entwickelt, bie des Rudens aber ohne Unterschied des Geschlechts fast bei allen Individuen von der Mitte ihrer Lange aus fart nach oben gebogen. Das Sugendfleid zeigt noch teinen Feberfomud, welcher fich erft mit gunehmendem Alter entwidelt. Das Dunentleid befteht aus foneeweißem Flaum, bas Conabelden und bie fleinen weichen Fugden find blag bleifarbig.

Der Schnabel ift blauschwarz, wurzelwärts bläulich, im Frühjahr find die ziemlich breiten nadten Zügel bei alten Mannchen hell blaulich violett, bei jungern ichon hellgrun, bei Weibchen bleicher grun; bas Auge ift gelb; bie Fuße find bei jungern Bogeln mattichwarz, Beben und Sohlen gelbgrun, Ferfe fcmutig grun; bei altern glanzend fcmarz mit grunlich-

gelben Behen.

Er bewohnt alle Länder um das mittelländische Meer, besonders die öftlichen; Ungarn, bas ichwarze und kaspische Meer, ben Araliee, Japan. Er verfliegt fich felten bis ins nordliche Dentschland und England. Im Spätjahr zieht er nach warmern Landern. Sein hauptfächlichster Aufenthalt find ausgebehnte Sumpfe, große ichlammige Teiche, wo wenig Schilf und fein hohes Rohr wächst, Landseen, auch langfam fliegende Flüffe. Er fett fich, um auszuruhen, gern auf Bäume und nicht immer auf hohe, sondern auch auf niedrige Aefte und ins Gesträuch, doch immer etwas frei, nicht verstedt wie die Rachtreiher.

Dr. E. Balbamus, Baftor in Ofternienburg, machte im Sahr 1847 im Intereffe ber Ornithologie eine Reise nach Ungarn und führt uns in "Naumannia", I. Bd. G. 28 u. f. w., bas Treiben ber Reiherarten auf ihren Bruteplaten in einem höchst anziehenden und lebens-

vollen Naturbilde vor, welches wir möglichst vollständig folgen laffen:

"Da wo die Theis und Temes in die Donau einmunden, verursachen die häufigen Ueberichwemmungen diefer Fluffe wegen der außerst geringen Erhebung der Ufer über die Bafferspiegel meilenbreite Bersumpfungen, welche mit ungehenern Rohrwalbungen bededt find. Bei ber Stadt Titel, im öfterreiciffchen Militargrenglande gelegen, erheben fich bie Ufer ber Theis in einer fentrecht auffleigenben Lehmwand von über 30 Meter Sohe, auf beren bochftem Bunkt eine Art verfallener Festung liegt. Bon hier herab hat man einen merkwürdigen Anblick auf die unermegliche, fast tropische Sumpf-Flora. Im Westen, in einer Entfernung von einigen Meilen bis jum Berichwinden am nordweftlichen Borigonte, bas table Lehmufer ber Donau mit ihren zahllosen Armen, Buchten, bewaldeten und bewohnten Inseln. Im Süden über dem gleichsam emporgehobenen Gilberbande der Donau die schimmernden Minarets ber fogenannten weißen Feftung Belgrad mit dem duntelblauen Sintergrunde ber ferbifchen Im Often und Norden, jah am Abhange bes eingenommenen Standpunttes bie trage trube Theis, und barüber hinaus, fo weit bas menichliche Auge reicht, eine endlose Ebene, ein einziger großer Rohrwald. Rein Rubepunkt für das ermattende Auge, überall verschwimmt bas Kohr in ben Horizont. Aber auf dem endlosen Grun und Blau stechen gar prächtig mundervolle weiße, gelbe und ichmarge Geftalten ab. Un bem fteilen Theisufer fdmärmen Scharen von Dohlen, Mauer- und Uferschwalben; einzelne Thurmfalten und Bienenfresser mifchen feltnere Tone in das allgemeine Geschrei. Aber drüben über dem Ufer biese Schneeflocken auf Blan und Grün! Diese erleuchteten und bunteln Firsterne und Banbelfferne auf biesem Firmamente. Das ift bas Elborado ber Silber-, Burpur-, Schopf= und Rachtreiher, ber Löffler, Sbiffe, Rormorane, Seefdmalben, Möven, Sichler, Schnepfen, Enten, Ganfe und Beletane! Das ift ber "weiße Moraft".

"Duer durch diesen unendlich fisch= und vogelreichen Complex von Teichen, Kanalen, Sumpfen, Infeln, Biefen, Bruch, Rieb und Aderland gieht fich ein Runftdamm, ber bie Grenze zwischen ber Banater Militärgrenze und bem "Provinziale" bilbet, und an beffen Rande ein herrschaftlicher Jäger und einige Fischer wohnen. Behn Schritte hinter ber Försterwohnung fliest bie Bega durch ein Gehols von Bruchweiden und Zitterpappeln, welches zwei Stunden lang und etwa eine Biertelftunde breit ift. Dicht am fublichen Rande biefes Waldes ist die Wohnung eines Militärgrenzbeamten, unter dessen Aufsicht Wald, Kanal und Fischerei des hieher gehörigen Theils des weißen Morases stehen. Nur wenige hundert Schritte von dieser Wohnung entsernt erreicht man mit einen Rahne eine große Reiherkolonie,

noch weiter in beren Nahe einen bedeutenden Bruteplat ber Kormoranscharbe.

"Diefer Sorfiplat hatte bochstens einen Umfang von einigen taufend Schritten. Die Refter maren auf 100 bis 150 Weiben zerstreut, aber viele biefer Baume trugen 10, 15, ja 20 Refter. Nur wer eine gut befette Saatfrahenfolonie gesehen, fann fich eine einigermaßen richtige Borftellung von einem ungarifden Reiherftande machen. Auf ben ftarferen Aeften ber größeren Weiben maren die Sorfte vom Fischreiher angelegt; daneben und oft auf ihrem Nande ruhend die vom Nachtreiher; die ichwächern und höhern Zweige bebeckten die vom Seibenreiher und von der Zwergicarbe, mahrend tiefer unten auf ben ichlanken Seitenzweigen bie fleinen durchsichtigen Refter vom Schopfreiher ichwankten. Am gahlreichsten mar an biefem Borftplate der Rachtreiher vertreten, bann folgte der Seidenreiher, bann ber Fifchreiher, bann bie Zwergscharbe, bon benen nur noch einzelne ba maren, und endlich ber Schopfreiher. Diefe Bogel waren, mit mertwürdiger Ausnahme bes Zwergtormorans, fo wenig ichen, bag mochenlang fortgefetztes Schiegen fie nicht von bem Plate vertrieb, und wir mitten unter ihnen ihrem Treiben ruhig zusehen konnten. Nach einem Schusse flogen zwar die Bewohner der nächsten Bäume ab, bäumten aber bald wieder auf und blieben oft genug auf demselben Baume sigen, den wir eben bestiegen. Hielten wir uns aber eine kurze Zeit ruhig im Rahne (der ganze Platz stand unter Wasser), so begann bald das ungebundenste Treiben, und es solgten sich so überraschende wechselweite Genen, daß man nicht müde wurde, dem nie erlebten Schaufpiel gugufeben. Buerft flettern die Rachtreiher unter lebhaftem Beforei und ben sonderbarften Brimaffen von ben obern Zweigen auf ihre Refter herab, haben bies und jenes baran gurecht gu rupfen, bie Gier anders gu fchieben, fich nach allen Seiten hin umzudrehen, und ben großen rothen Rachen gegen einen allzu nahe fommenden Rachbar weit und heifer frachzend aufzusperren. Dann fommen die fleinen Silberreiher in leisem und fcmantendem Fluge, diefer ein trodenes Reis jum Refte tragend, jener behende von Zweig gu Bweig nach seinem Horste steigenb. Dazwischen in leichtem eulenartigem Fluge die herrlichen gelben Gestalten der Schopfreiher. Zulet nahen sich, etwas vorsichtiger, die grauen Reiher, um ihre unaufhörlich schreiende Brut zu ätzen, oder eifrig zu brüten. Das ist ein Larmen, ein Schreien, Aechzen, Knarren und Knurren durcheinander, bas ift ein Gewimmel von fcneeweißen, gelben, grauen und ichwarzen Irrwischen auf bem lichtblauen Grunde, bas Ohr und Auge verwirrt und ermattet. Endlich wird es ruhiger, der Tumult nimmt ab, die große Mehrzahl ber Bögel fitt brütend auf, ober wachend neben den Nestern, nur einzelne fliegen, Reststoffe herbeitragend, ab und gu. Da fällt es plöglich einem fich langweilenben Nachtreiher ein, irgend ein Reis von dem Refte feines Rachbars für bas feinige paffend gu finden, und bas Gefchrei, bas eben etwas verflummt mar, beginnt von Neuem. Bieber ein Biano, benn eigentliche Paufen gibt es da nicht! Woher nun wieder bas ichredliche Fortiffimo? Siehe da, ein ichwarzer Milan, ber 50 Schritte davon feinen Sorft hat, nimmt mit allem Phlegma in jeden feiner Fänge einen jungen Fischreiber, der alte geht murrend und drohend bom Sorfte, läßt den Ranber aber ruhig mit feinen Rinbern davon giehen, mah= rend nur ein Bersuch, feine gefährliche Baffe und feine Rraft anzuwenden, diefen und ahnlichen Schmarogern tödtlich werden müßte. Einige Nachtreiher begleiten schreiend den unde-fümmerten Friedensstörer; aber plöglich ruft sie ein neues stärkeres Geschrei zurück. Eine Elster, hier und dort eine Nebelkrähe, haben sich die Entsernung derselben zu Nutze gemacht, um einige Eier sortzutragen. Die Nachdarn der Beraubten erheben sich und ein entsetzliches Gefdrei, mahrend andere Exemplare biefes Diebsgefindels über die verlaffenen Refter herfallen und blitifdnell mit ihrer Beute bavon eilen. Noch tont bas verworrene Angfi- und Rachegeschrei - ba rauscht es gewaltig in ben Luften und gebietet lautlose Stille. Der gewaltige König der Lüfte, ein mächtiger Aar, zog vorüber, hinüber nach jenem unzugänglichen Rohrsbickicht, wo das laute Geschnatter der Gänse und Enten ebenso plöglich verstummt. — Dann fällt wieder drüben vom Wiesenrande ein Schuß, und die ganze Kolonie, bis auf wenige Machtreiher, erhebt sich, und mischt sich mit den Tausenden, welche dort aus dem seichten Baffer aufgeschredt, fluchtig bas geftorte Terrain umfreifen, um fich an einer anbern Stelle wieder niederzulaffen.

"Es gibt vielleicht in der ganzen Bogelwelt nichts Wechselvolleres, Interessanteres, sicher nichts Schöneres, als diese Reiherkolonien. Mögen die Bogelberge des Nordens einen großartigeren Anblick gewähren, einen so schönen und interessanten, durch Lebendigkeit und Farben-

reichthum feffelnden Gindrud machen fie nicht."

Die Seibenreiher nehmen in den Brütkolonien die oberste stelle ein; denn ihre lockern Rester sind sast ohne Ausnahme auf den odersten ziemlich dunnen Seiten- und Gipfelzweigen der Bäume angelegt; zu viesen dieser Kester war deshalb auch nicht zu gelangen, da die dünnen Zweige der Salix fragilis bekanntlich sehr leicht abbrechen. Wo es keine Bäume gibt, dauen sie wol auch in Schilf- und Rohrbüschel und niedriger. Das Nest ist nur aus dürren ziemlich dünnen Zweigen locker erbaut und mit Schilf-, Rohr- oder Grasblättern zu- weisen ausgesegt, von der Größe eines Krähennestes, aber weniger sest. Die volle Eierzahl sindet man erst gegen Ende Mai; sie beträgt 3 bis 4, selten 5. Die Eier tragen den Thpus des Silberreihers, sind aber um viel kleiner, nämlich 42 bis 44 Mm. lang und 32 bis 35 Mm. breit; ihre Farbe ist ein helles bläuliches Grün.

Der Seibenreiher ist unleugbar der schönste und angenehmste der Reiher, ja vielleicht aller Watvögel. Seine herrliche Gestalt, sein sansten sie seinenstiges, blendend weißes Gesieder, verbunden mit Zierlichkeit und Behendigkeit, erheben ihn in mancher Hinsicht über den Silberreiher, dem er übrigens im verkleinerten Maßsab gleicht. Sein Gang ist zierlicher, behender, als bei andern Reihern und fern von dem pathetischen Wesen des Fischreihers. Sein Flug geht leichter von statten, und sieht gesälliger und zierlicher aus, wobei er auch kurze Streden schwebt. Beim Flug zieht er den Hals zurück, legt den Schnabel auf die Gurgel und stredt die langen Beine hinten gerade aus. Einen herrlichen Andlick gewähren diese schlanken, blen-

dendweißen Gestalten von der Sonne beschienen auf schwarzem Morast stehend, oder im scharfen Abstich neben den sich bei ihnen herumtreibenden Schwarzschnepsen, wie man in Ungarn die

Sichler allgemein nennt.

Diese niedlichen Neiher lassen sich mit kleinen Fischen und klein geschnittenem Fleisch leicht ausziehen und halten sich vortresslich. Gemüthlich und anmuthig, sagt Naumann, sieht man solche zwischen schmitzigen Störchen, gravitätischen Kranicken, bescheiebenen Wissern und tücksich lauernden Fischreihern sich wie freundliche Grazien bewegen, reinlich halten und durch angenehmes Betragen allgemeines Interesse arbeitesten nicht sehnt. Dazu ist reillich ein großer Raum nothwendig, wo sie sich seine den einen Kinnen. Ein Bassin oder ein größeres Wassersslich in ihren Wohlbessuch unerlästich, denn sie fressen gern aus dem Wasser und tauchen gewöhnlich ihre Nahrungsmittel vorher ein. Wird es dadurch verunreinigt, so ist mehrmaliger Wechsel nöthig. Seine Stimme ist nicht sehr start und klingt "rrhä".

Der ungarische Magnat, welcher es liebt, seine Kopsbededungen mit wallenden Febern zu schmuden, stellt auch diesem Reiher deshalb sehr nach, obgleich die Federn im Preise tief unter benen des Silberreihers stehen. Auch ift er ziemlich schen, wenn Jagd auf ihn gemacht wird.

Dritte Gruppe: Nallenreiher. Buphus, Boje.

Schnabel und Gestalt wie bei den Reihern, aber Hals und Füße fürzer; bessonders der Hals reich mit langen Federn besetzt. Die Innenzehe kleiner als die äußere; die nackte Stelle des Schienbeins beträgt 1/3 der Laufeslänge. Die zweite bis vierte Schwinge auf der Außensahne deutlich verengt; Schwingen und Schwingenschafte weiß. Es sind Tagvögel, welche bei Nacht ruhen und sich gern im Schilf und Rohr verstecken. Kostgelb und Weiß sind die Hauptfarben ihres Gessieders. — Eine Art.

Der Schopfreiher. Buphus comatus, Bonaparte.

Rallenreiher, feder Neiher, Mähnenreiher, gelbe Rohrbommel. Ardea comata, pumila, ralloides, castanea, erythropus, audax, squajotta und Marsigli, Buphus ralloides.

Rennzeichen ber Art. Schwanz abgerundet; das Gesieder ist rostgelb; Unterrücken, Bürzel, Flügel und Schwanz weiß; Kopf- und Hinterhalssedern jederseits mit dunkelbraunem Längsstreif; Füße grünlichgelb. Die Firste ebenso lang, Mundspalte länger als ber Lauf.

Länge 43,2 Ctm., Flugbreite 74,4 Ctm., Schwang 8 Ctm., Schnabel 7,2 Ctm., Lauf

6 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 7,2 Ctm. Größe einer etwas fleinen Taube.

Beschreibung. Beim alten Männchen sind die Federn des Scheitels verlängert; die am hinterkopf und hinterhals bilden einen herabhängenden mähnenartigen Busch; diese langen schmalen Federn, wovon die längsten im Genick sehen, sind weiß, auf beiden Seiten schwarz begrenzt; der Hals ist mit großen weichen Federn die besetzt. Scheitel, Hals und Oberkörper sind ockergelb; die Federn des Obervückens blaß purpurbraum mit sehr langen haarähnlichen Värener; Kehle, Brust, Beichen, Schenkel, Bauch weiß; der Flügel, Untervicken und Schwanz ebensalls weiß. Im Jugendkleide sind die Halsser ziemlich verlängert, besonders am Kropse; die langen Federn im Genick sehlen aber noch. Die rostgelben Federn am Halse sind die Ausselfeckt; der Obervücken und die Schultern sind rostgelbich, matt braungesleckt; das Uedrige ziemlich wie beschrieben. Im zweiten Jahr nähert sich das Gesieder dem erstbeschriebenen, ohne jedoch dessen Schönheit zu erreichen. — Das Weib den ist etwas schwäcklicher und ninder schön, doch immerhin schwierig zu unterschieden.

Der Schnabel ift nicht groß, bei Jungen grangelb, oben braunschwarz, die Bügel gelb; bei Alten hellgelb, Riel und Spige schwarz, Bügel gelbgrun, im Alter gelb mit gelb-

grunlichen Libern; die Fuße bei Jungen gelblichgrun, bei Alten grunlichgelb.

Seine Seinat ist von uns suböstlich und sublich. Er bewohnt Aegypten und Nubien, bas westliche warme Asien, das kaspische und schwarze Meer, Griechenland, Ungarn, Italien, das subliche Frankreich u. a. Er versliegt sich selten nordwärts in die Schweiz, ins subliche Deutschland, nach Holland und England. Er ist ein Zugvogel und scheint gesellig zu wandern, kommt im April an und geht Ende September wieder, um in Sprien, Aegypten, Ru-

bien u. a. zu überwintern. — Sein Aufenthalt find die großen Sümpfe mit vielem freiem Wasser; niedrige Fluguser und Inseln, welche mit Gebüsch und hohen Sumpspssanzen besetzt find, aber freie Plätze dazwischen haben, auch so beschaffene Landseen; besonders hält er sich gern da auf, wo Bieh in den Sümpsen weidet, namentlich wenn es Schweine sind, gegen die er eine besondere Vertraulichkeit zeigt.

In Ungarn ist er der Zahl nach in den Nestbereinen am geringsten unter den Reihern vertreten, nur vielleicht mit Ausnahme des Silberreihers. Zum Nestdan nimmt er die mittlere Region der Bäume ein und wählt besonders die Seitenäste zur Anlage seines sauber gebauten, durchstigtigen Nestes; es besteht aus seinem Reisig und Würzelchen, ist mit Hasen, Farrenkrant und Schisblättern belegt, kleiner als das des Seidenreihers und am sorgsättigsten von allen Reihernestern gebaut. Ende Mai sindet man darin 4 bis 5 Sier von ovaler Form, einsach blaß blaugrün, etwas grüner als die des Seidenreihers. Sie sind zartschafg, obwol mit stark entwickeltem Korn, die Poren mit einer kreidigen Masse ausgefüllt, ohne Glanz und rauh anzusühlen. Ihre Länge ist 29 Mm., die Breite 28,5 Mm.

Der Schopfreiher fällt schon von weitem durch seine hellgelbe Farbe, durch seine kleinere dichassigere Figur vor andern Reihern auf. Er schreitet behender einher als andere Reiher, obwol er das reiherartige Schleichen, besonders wenn er etwas sangen will, nicht verläugnen kann. Er treibt sich gemüthlich zwischen dem vielartigsten Sumpfgeslügel herum und lebt mit allen im Frieden; weicht in vielen Stücken von dem Betragen der Tag- und Nachtreiher ab, und scheint gleichsam in der Mitte zwischen beiden zu stehen, so daß Naumann eine eigene Gruppe, A. judata, bildete. Der Flug ist nicht langsam, sanft und geräuschos, und auch während desselben ist er wegen seiner dichalsigen Gestalt und hellen Farbe nicht zu verkennen. Wo er wenig Versolgung auszustehen hat, ist er ungemein zutrausich, und auch den ihm versächtigen Schützen stiet er nicht sehr weit, sondern läßt ihn gut auf Schusweite herantommen, denn er ist nicht nur gemüthlich, sondern auch neugierig und will Alles, was ihm aufsält, ziemlich nahe betrachten. Er ist nicht so lebhaft wie andere Watwögel, denn er sieht oft lange Zeit auf kurzgrasigem Rasen am Ufer mit eingezogenem dickedrigem Halse kan während alle anderen Nachdarn in Thätigkeit sind. Seine Stimme ist ein kurzer heisere Ton wie "charr".

Er ist leicht aufzuziehen, beträgt sich angenehm, hält sich reinlich, und thut anderem kleinem Geflügel, wenn er nicht zu enge mit ihm eingesperrt ist, nichts zu Leide. Seine

Fütterung ift wie beim Seidenreiher.

Dierte Gruppe: Emergreiher. Ardeola, Brisson.

Größe gering, nur etwa wie eine Turteltaube, aber mit großem sockerem Gefieder; Körper, Schnabel und Füße ähneln den Reihern, die Füße sind aber vershältnißmäßig kürzer und stärker; die Federn des Seidenhalses groß und socker, hohl nach hinten gebogen, um den längs des hinterhalses hinadziehenden Dunenstreif zu verdecken, das Genick mit etwas verlängerten Federn; die Rückensedern nicht verstängert. Die Innenzehe ungefähr ebenso sang als die äußere; Schienbein vorn bis zur Ferse besiedert. Das ausgefärbte Kleid, das Mittels und Jugendkleid sind versschieden; die Geschlechter aber in jeder Stuse einander gleich und schwer zu untersscheiden. — Eine Art.

Der Zwergreißer. Ardeola minuta, Linné.

Zwergrohrbommel, kleiner Rohrreiher, kleine Mooskuh, Quartanreiher. Ardea minuta, Botaurus rufus ober minutus, Ardeola naevia, Ardetta minuta.

Rennzeichen der Art. Unterschenkel bis an die Ferse besiedert; Flügel in der Mitte meist hellroftgelb; Ropf und Rückenschild beim Männchen schwarz, beim Weibchen und Jung en dunkelbraun; bei lettern der Rücken rostgelb und braun gesteckt. Schwingen und Schwingenschafte schwärzlich; die zweite und dritte Schwinge sehr schwach auf der Außenschne verengt.

Länge 36 Ctm., Flugbreite 54 Ctm., Schwanz 4,8 Ctm., Schnabel 5,2 Ctm., Lauf 5 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 4,8 Ctm. Dem Rumpse nach so groß wie eine Turtelstaube, wegen bes großen und lockeren Gesieders aber viel größer aussehend.

Beschreibung. Beim alten Männchen sind Hals, Kropf und Flügelbecksedern schön rosigelb; die Febern vor dem Flügelbug braunschwarz gesteckt; der Unterleib rostgelblichweiß mit braunen Schaftstrichen; eine schart begrenzte Kopsplatte, ein großer Rückenschischen sind schwarz sind schieserichwarz mit schwachzünklichem Seidenglanz. Im zweiten Lebensjahre ist der Oberscheitel schwarz, die Genicksedern sind etwas verlängert; ein Streif über dem Auge sammt dem Hinterhalse roströhlichgrau; das Rückenschild ist scholadebraun; die Flügelbecksedern sind hell rostgelblichgrau; die mittlern und großen Schwingen schwarz, nach den Enden bräunlich; Bürzel und Schwarz, Son unten ist die Kehle weiß, rostgelb gesteckt; der Borderhals dunkelrostgelb gesteckt; die Federn vor dem Bug hell rostgelb, röthlich braunschwarz gesteckt; der Untersörper weißlich rostgelb mit langen Schaftsrichen. Das Jugendssleib hat auf dem Obersopf eine matt braunschwarze Platte; Wangen und Halssseiten bräunlich rostgelb, dunkel gesteckt; der Hinterhals mit Kostsaven Flecken; Unterrücken ebenzo, weniger licht gekantet. Ueber dem Auge ist ein heller Streif; die Kehle ist weiß mit einem gesteckten Längesspreif; der ganze Untersörper rostgelblichweiß mit schwe is kehle ist weiß mit einem gesteckten Längesspreif; der ganze Untersörper rostgelblichweiß mit schwen Schleirb, nur etwas weniger schön gefärbt und kleiner, aber dennoch schwerig zu unterscheiden.

Der Schnabel ist verhältnismäßig gerader, gestreckter und schlanker als bei der großen Rohrdommel, sehr zusammengedrückt, die Spize sehr scharf, die Schneiden etwas eingezogen, sehr scharf, spizewärts sein gezähnelt; er ist von Farbe gelb, bei Jüngern etwas in Grünliche; der Rachen fleischfarbig; die Zügel blaß gelbgrün; die Iris sammt Lidern gelb; die Füße sind gelbgrün; bei Jungen Alles blässer.

Dieser kleine Reiher ist mehr ein süblicher Vogel, bewohnt Asien in vielen Theilen bis Japan, Afrika, Nubien, das sübliche Europa, nordwärts bis ins mittlere Schweden. Die Donauniederungen, Ungarn, Slavonien, die Militärgrenzländer bis Dalmatien haben diesen Bogel sehr häufig. In Holland ist er häufig, im nördlichen und mittlern Deutschland nicht gemein, im süblichen Deutschland und in der Schweiz ziemlich selten; wegen seiner verstecken Lebensweise wird er auch häufig übersehen. Sein Jug sindet im April und September statt und zwar bei Nacht. — Niedrige buschreiche, auch waldige, mit vielem Rohr und andern Sumpspslanzen bewachsenen Ufer der verschiedensten Gewässer sind sein liebster Ausenthalt. Er setzt sich lieber auf Baumzweige oder hohes Ufergesträuch, als irgend eine andere Reiherart.

Seine Nistplätze sind rohr-, schilf- und buschreiche Ufer von Flüssen, Morästen, Sümpsen, Teichen, Lachen, immer unfreundliche Orte, wohin menschlicher Berkehr selten dringt. Die versteckte Lebensweise der Bögel, die Gesäptlichkeit des Suchens in Sumpswasser, Kohr und Seskrübe verunsachen, daß nur wenig Nester entdeckt werden. Es steht auf alten Rohrspopeln, im ungeknicken Rohr und Schilf, in Weidengesträuch, manchmal auch auf dem Wasser schwinzen, im ungeknicken Rohr und ist ein lockerer Klumpen von Kohr, Schilfblättern, Binsen u. a. Es enthält Ansangs Juni 3 die 5 Sier, von schöner Sisoner, welche blaugrünslichweiß sind. Die Schale ist zart, glatt ohne Glanz, mit wenig sichtbaren Poren. Sie sind bedeutend kleiner als Feldtaubeneier. Das Weidehen brütet eistig 16 bis 17 Tage, und sitzt auch noch lange bei den Jungen, wenn diese statt der rostgelben Dunen schon ordentliches Gesieder haben. Diese Bögel lieben ihre Brut sehr; nähert man sich dem Keste, so wird das Weidhelm ganz gegen seine sonstige Schen sogleich sichtbar, kommt ganz nahe herbei, steigt an den Rohrstensgeln auf und ab oder hin und her, schreit kläglich "gäck gäck gäck", wippt dazu mit dem Schwanze, und zeigt Angst und Verzweissung. Das Männchen hält sich jedoch in vorsichtiger Entsernung.

Dieser kleine Reiher ist ausgefärbt sehr hübsch, hat einen hurtigen Gang und ein eigenthümliches Wippen mit dem Schwanze. Er klettert oder läuft ohne Beschwerde an sast geraden Aesten wie an senkrecht oder schwenden Rohrstengeln auf oder ab, wie wenn er auf ebenem Boden ginge, wobei er die Füße natürlich über's Kreuz sortsetzen muß. Der Flug ift verschieden von dem anderer Reiher, denn er schwingt die Klügel sast so kräftig und schnell wie eine Taube, wobei aber der dickbrige Hals und die hinten ausgestreckten Füße eine ganz andere Figur vorstellen. Er ist, wie die andern Rohrdommeln ein Nachtvogel, lebt sehr verssteckt im Schist und Rohr, weicht an demselben sortsausend aus und läßt sich nicht leicht aus seinem Bersteck heraustreiben. Ueberrascht sitze steis mit ausgestreckten Hals und Schnabel, daß er einem dürren Zweige ähnlich sieht nich leicht übersehen wird. Gegen Feinde vertheisigt er sich muthig durch blitzschnelles Borschnellen des Schnabels und heftige Stöße, die gewöhnlich nach den Augen oder andern nackten Theilen gerichtet sind. Bom Weibchen hört man zuweilen beim Neste ein ängsklich quädendes "gät gät"; das Männchen hat einen

Baarungeruf, welcher in giemlich tiefem, aber fehr gedampftem Bag wie "pumb pumb"

flingt und mit einem recht ftarten Untenruf gu vergleichen ift.

Wenn dieser Reiher gezähmt ist, so gibt es einen recht angenehmen Bogel, der durch seine wunderlichen Stellungen und Geberden sehr belustigt. Man füttert ihn mit kleinen Fischofen, Fleisch, Ameiseneiern, Mehlwürmern, auch Regenwürmern und kleinen Fröschen. Stellt man ihm eine Partie Rohrstengel in Erdkischen auf, so kann man seine Gewandtheit im Steigen bewundern.

Fünfte Gruppe: Nachtreiher. Nycticorax, Stephens.

Der Schnabel ist stark, etwas länger als der Kopf, etwas gekrümmt, im Profil rabenartig, aber sonst schmäler und die Schneiden viel stärker eingezogen; vor der Spike eingekerbt; die Füße sind niedrig, ziemlich stark, über der Ferse nur wenig nacht; der Hals sehr reich besiedert; die Rückensedern nicht verlängert, etwas zerschlissen; der Schwanz 12 sedrig. Junge und jüngere Bögel sind anders gefärbt als die alten. Die Geschlechter in jeder Stuse gleich. — Es sind nächtliche Bögel, deren eigentliche Thätigkeit erst mit der Abenddämmerung beginnt und mit dem Morgen ausschie sich tief in den Rohrdickichten verstecken und am Tage nur mit Gewalt ausschen lassen. Nur während der Brütezeit sind sie auch am Tage thätiger, und gehen ihrer Nahrung nach. An ihrem Ruheplätzchen überrascht, nehmen sie eine eigenthümliche steise Stellung an, verhalten sich stockstill und gleichen dann eher einem alten Pfahl, als einem sebenden Bogel. — Eine Art.

Der Nachtreißer. Nycticorax griseus, Stephens.

Nächtliche Rohrbommel, Quaafreiher, Schilbreiher, Nachtrabe. Ardea nycticorax ober grisea, badia, maculata und gardeni, Nycticorax europaeus, Scotaeus nycticorax.

Kennzeichen ber Art. Flügel bei den Alten aschgrau; 3 schmale verlängerte weiße Kopfsedern; Kopf und Rücken metallglänzend schwarz; Hals und Unterseite weißlich; bei Jüngern Flügel und Rücken büster braungrau; bei ganz Jungen bunkelbraun, Unterseib gesteckt, oben betropft. Schwanz 12febrig.

Länge 52,2 Ctm., Flugbreite 10,7 Dcm., Schwanz 10,6 Ctm., Sals gegen 19 Ctm.,

Schnabel 7,4 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 8,4 Ctm. Größe eines Raben.

Beschreibung. Das Jugendkleid hat eine weiße Kehle; am Unterförper sind auf weißem Grunde schware Längsssechen; die Scheitelsebern, nach dem Genick etwas nerlängert, sind dunkelbraun, sein rosigelb gestrickelt; ebenso der Hinterhald; der Oberstücken sammt Schultern tief schofoladebraun mit hellrosselben Tropsenssechen; die größern Schwingen schwarzgrau mit weißen Endssechen; Bürzel und Schwanz tiesgrau. Nach der ersten Mauser ist der Scheitel schwarzbraun; der ganze Oberrücken und Schultern einfardig braungrau, etwas dunkler als der ebenso gesärdte Hals und Flügel; der Schwanz aschgeru. Die Stirn und Kehle ist weiß; die Kopssechen Schwenzelmen Längsssechen der Bauch lichtgrau; Unterschwenzze weiß. Nach der zweiten Mauser ist die Stirn und ein Streif über dem Auge weiß; der Obersops hat eine tiesschwarze metallschildernde Platte; im Genick sehen der schwanze, habz ver Obersops hat eine tiesschwarze metallschildernde Platte; im Genick sehen der schwenzelschen, dachsein aus gehöhlt und in einsander gehaßt werden können, daß sie gleichsam nur eine einzige Feder bilden und dann ausssehen wie ein Federfiel ohne Fahne; der Hals hat ziemlich große wussten vollsten weiß, hinten vörgen, am Vorderhalse aber buschig herabkängen; der Hals sie vorn herab weiß, hinten vörhlich aschgrau; der Unterförper weiß; alles Weiß ist am sebenden Bogel mit einem zarten Schweselselb überhangt, das im Krühling am bemerklichsten ist. Auf dem Rücken ist ein großes ovales Schild von tiesschwarzer, blaugrün schildernder Farde; der Klügel und Schwanz trägt ein sansten shalb nehmen an Länge bis 20,5 Etm. zu und färden sich zuweilen and den Enden schwenschen nehmen an Länge bis 20,5 Etm. zu und färden sich zuweilen gefärdt.

Der Schnabel ift faum mittellang, ftart, im Profil rabenartig, aber fonft ichmaler und bie Schneiben viel ftarter eingezogen; er ift beim jungen Bogel fammt Bugel grunlich-

graugelb, oben braunichwarz, beim altern geht er in Schwarz über, und beim gang alten ift er sammt Zügeln und Lidern einfarbig schwarz; bas etwas große Auge hat in der Jugend eine gelbe, im Alter eine prachtig rothe Farbe; Die Fuße find niedrig, giemlich fart, mit nicht febr langen ichlanten Beben, über ber Ferfe nur wenig nadt, von Farbe beim Jungen mati-

grun, beim Alten hell fleischfarbig.

Der nachtreiher ift weit verbreitet; man findet ihn in Amerika, in Afrika, in vielen Theilen Afiens und im füboftlichen Europa. Die dortigen Lander, besonders die fumpfigen Niederungen in Ungarn, bewohnt er in fehr bedeutender Angahl. Im fublichen Ungarn ift er neben dem Fijch- und Purpurreiher der individuenreichste, und mahrend ber Fortpflanzungszeit feineswegs fo gang nachtvogel. Geltener ift er in ber Schweis und im süblichen Deutschland; einzeln im mittlern und nördlichen Deutschland, in Holland u. a. Sein Bug ift im April und September und zwar bei Racht, was man beutlich mahrnehmen fann, weil er feine Stimme oft babei hören läßt. Er bewohnt folche Sumpfgegenden, welche mit vielem Rohr, Schilf und hohen Grafern abwechseln und mit gahlreichen Baumen und bichtem Buidholg bewachsen find, aber nicht die freien großen Sumpfe, wo wenig oder gar feine Bebuifche borkommen.

Das Reft findet man auf Baumen, besonders mittelgroßen, auf Beidenköpfen, hochftämmigen Bruchweiden, weniger gern fett er es auf niederes Gefträuch; ins bloge Rohr aber gar nicht. Es ift ziemlich nachläffig gebaut, obschon bas brütende Weibchen oft genug baran herumzupft; besteht aus trockenen Zweigen, ist immer mit Schilf- und Riedgräsern fpärlich ausgelegt, nicht sehr tief, aber doch tiefer als andere Reihernester, und enthält Ansfangs Mai 4 dis 5 Sier von meist gestreckt ovaler Form, welche blaß blaugrünlich sind, etwas grüner als die der Schmuckreiher. Sie sind sehr dünnschalig, von glatter aber glanzsloser Oberstäche. Ihre Länge ist 49 Mm., ihre Breite 36 Mm.

Die in Ungarn an den Bruteplaten beobachteten Rachtreiher find fehr gefellig und bruten gern im Bereine mit andern Bermandten, fo dag von Dr. Baldamus auf einer einzigen, mäßig großen Bruchweide 16 Refter gefunden wurden, worunter 3 bem Fischreiher, 2 bem Seidenreiher, die übrigen 11 aber dem Nachtreiher angehörten. Die Mannchen hoden gern in der nahe ihrer brutenden Weibchen mit eingezogenem Salfe, ftark gebogenem Ferfengelent und halb oder gang geschloffenen Augen so bicht bei einander, daß bas Gesträuch oft völlig verdectt ift. Aber fellen ift vollfommene Ruhe auf diefen gesellschaftlichen Riftplätzen, benn wenn tein Raubthier fie ftort, so finden fie unter fich felbft genug Beranlaffungen gu Nedereien und Sader, wobei fie fich ichreiend verfolgen und gur Behre feten. Dies geschieht meiftentheils freigend, und fie ericheinen dabei oft in fanderbaren und lächerlichen Pofituren und unter fortwährendem Befchrei. Während nämlich bas brutende Beibchen oft ein Reis ober bergleichen von einem Nachbarnefte ftahl und schreienden Widerftand erfuhr, fiel es vielleicht bem nebenstehenden Monnchen ein, feinen Nachbar nach oben in die Ständer oder Beben ju zwiden. Diefer breitet feine Flügel abwehrend aus, fperrt ben Schnabel weit auf und sucht fich zu revanchiren, wird aber vom Angreifer verfolgt, bis das Ende eines Aftes dem Berfolgten die Flucht durch die Schwingen gebietet, oder er mit dem Muthe der Berzweiflung Dies ge= ber angreifende Theil wird und seinen Dranger in ähnlicher Beise zurücktreibt. fcieht alles freigend und ziemlich langfam. Dabei broben und fchreien fie mit weit aufgeiperrtem Schnabel, erhobenen Flügeln, gesträubten Nackenfedern, zornleuchtenden Karminaugen, Borschnellen des Kopfes und abenteuerlichen Wendungen, wobei sie sich aber kaum berühren. Man fieht barans, daß der Rachtreiher, wenigstens mahrend ber Brutezeit, feineswegs ein einsamer Bogel ist und hier auch am Tage sein Wesen ziemlich lebhaft treibt; auch geht er au jeder Tageszeit feiner Rahrung nach. Die größern Streifzuge beginnen aber freilich erft mit Gintritt ber Dammerung, wo es dann eben deshalb am Bruteplate besto ruhiger wird.

Der Rachtreiher ift zwar einfach gefarbt, aber im ausgefarbten Rleide ein ichoner Bogel, besonders wenn er aufrecht bafteht, Die Scheitelfebern buichig aufrichtet, und Die brei weißen Genidfebern fingerformig ausbreitet. Er hat als Reiher einen etwas biden Ropf, kurzen dicken Hals, aber ein weniger großes und lockeres Gesieder, als die beiden vorhergehenden Reiher. Sein Gang ist bedächtig und schleicksend; vom Schnellausen scheint er nichts wissen zu wollen; bei Nacht ist er jedoch rühriger, als bei Tage. Sein Flug ist eulenartig, geräuschlos und sanst, mit nicht weit ausgeholten, kurzen Schwingungen. Außer Brütezeit lebt er bei Tag und Nacht sehr versteckt; man kann 20 Schritte an ihm vorsere übergeben, ohne fein Dafein gu ahnen, um fo mehr verrath ihn aber feine Stimme, welche Diefe flingt rauh und ftart fast rabenartig wie: "toau, toau"; er bei Nacht hören läft.

bei Jungen etwas heller wie: "twääd!"

Seine Nahrung besieht in fleinen Fischen, Bafferfrofchen, Frofchbrut, Rafern, Libellen, Larven und Burmern. Rach Art ber größern Reiher fangt er biefelben burch blitzfonelles Boriciegen des Schnabels, todtet fie durch einige Stiche und Rniffe, und verschlingt

fie alebann gang.

Für den beobachtenden Naturfreund ist dieser interessante, hübsche Bogel ebenfalls zu empsehlen, weil er sich, jung ausgezogen, ohne große Mühe erhalten läßt, und auch ziemlich zahm wird. Man schmick ihm seinen geräumigen Verschlag mit Beidenbüschen und hohen Schisspelagen, welche in seuchter Erbe stehen, um sie grün zu erhalten, umd stellt einen Baumstumps mit einigen starken Aesten hinzu, woraus er ausbäumen kann. Obgleich ziemlich Rachtvogel, wird er sich doch auch am Tage umhertreiben, und so seinem Ernäher, wenigstens auf einige Zeit, Kurzweil verschaffen. — Wildsänge taugen nichts im Zimmer, sie bleiben wild, schen, undändig, poltern bei Nacht entsetzlich, und bei Tage sind sie stockseis und aufgedunsen; auch sind sie schwer an's Futter zu gewöhnen. Eher noch taugen sie mit gestuten Flügeln in einen gut verzäumten Garten; aber sie schleichen sich da wie ein Dieb umher, lassen sich wohl beachten, und werden dadurch unseidlich. Dieser sammt den andern süddsten sich wohnenden Reihern ist vor Kälte zu schüsten. — Man süttert sie mit sseinen Fischen, Frösen, Regenwürmern, zerstückeltem Fischsleich, gewöhnlichen Fleischabfällen und Eingeweiden, wozu man ein geräumiges Wassergeschirr stellt.

Auf seinem Brüteplage ift er nicht somderlich schen und hier leicht zu erlegen, was zu andern Zeiten durchaus nicht der Fall ist. Auf dem Abendanstande, wo er mit eulenartigem Fluge umherstreicht, erlegt man ihn dann am leichtesten und sichersten. Das Fleisch taugt nicht viel, wird auch in der Regel nicht gegessen; die herrlichen weißen Genicksedern sind aber

bei den Orientalen eine fehr gesuchte Turbanverzierung.

Sechste Gruppe: Rohrdommel. Botaurus, Brisson.

Der Schnabel, Fuß, Körper und dicht besiederte Hals fast wie bei den Nachtzreihern; aber der Hals hat längere Federn und im Genick stehen keine auffallend verlängerten Schmucksedern. Die Innenzehe weit größer als die äußere; die nackte Stelle des Schienbeins über der Ferse beträgt fast $\frac{1}{3}$ der Laufeslänge; die zweite bis vierte Schwinge sehr schwach, kaum merklich auf der Außensahne verengt. Gesichlecht und Alter haben gleiche Kleider. Das Gesieder ist groß und locker, der Schwanz 10sedig. Es sind Nachtvögel, die am Tage schlafen und ihre meisten Geschäfte in der Dämmerung und bei Nacht betreiben. — Eine Art.

Die große Rohrdommet. Botaurus stellaris, Linné.

Rohrtrommel, Bafferochse, Mooskuh, Rohrreiher, Sprump, Moor-Rind. Ardea stellaris.

Rennzeich en der Art. Oberseite odergelb und schwarzbunt, gesprenkelt und quergezeichnet; Unterseite blässer, mit länglichen dunkeln Schaftsleden; Schwingen dunkelschieferfarbig und rosigelb gebändert. Das Gestieder groß und loder; der Schwanz 10 febrig.

Länge 66 Ctm., Flugbreite 11 Dcm., Schwanz 10,8 Ctm., der Flügel fäßt 1/3 vom Schwanze unbedeckt, Schnabel 7,2 Ctm., Lauf 9,6 Ctm., das Nackte am Schenkel 1,8 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 11,4 Ctm. Rabengröße, aber wegen des lockern Gesieders viel

größer ericheinend.

Beschreibung. Der alte Bogel ift auf dem Scheitel brannschwarz, die verlängerten Genicksehrer rostgelb gekantet. Die ganze Färbung ist rostgelblich, rostgelblichweiß und roströthlich nüancirt, mit braunschwarzen Spritzern, Wellen, Fleden, Pfeilstecken, Zickzacks und Punkten. Die Kehle ist weiß, neben derselben ein schwarzesselkedter Streis. Das Jugendtleid hat eine viel hellere Grundsarbe, strohgelb statt rostgelb, sonst dieselben Zeichnungen. Das Weibchen hat eine mattere Färbung. Das Dunenkleid zeigt einen langen speigen Flaum, welcher am Kopf und Oberkörper sehr lange Haunspitzen hat, wodurch es struppig aussieht; die Farbe ist tunkelrostgelb mit hellen Flaumspitzen; Schnabel und Füße blaß sleischsarben, die Iris weiß.

Der Schnabel hat nur die Länge des Kopfes, eine scharfe Spige, ist aber an der Burzel ziemlich stark; er ist grüngelb, von oben braun, die Zügel gelbgrün; die Lider grünsgelb; das Auge gelb; die Füße gelbgrün. Sie haben keine hohen, aber sehr starke Füße mit

langen Behen und Rrallen.

Sie ist über viele Theile der Belt verbreitet, bewohnt aber hauptsächlich die gemäßigte Jone in Asien und Europa. Sie ist gemein im südöstlichen Europa, in den Tiessabern der Donau und Worddeutschland, England, Holland und Norddeutschland, besonders in den sumpfigen Marschländern, und auch in den übrigen Staaten keine Selkenheit, welche recht große dichte Rohrwälder über sischerchem Basser haben; und kommen keine starten Fröste, daß die Landleute das Rohr auf dem Eis abhauen können, so überwintert darin manche Rohrdommel. Dessen ungeachtet muß dieser Bogel unter die Zugvögel gezählt werden, weil er gegen die Kälte unserer Binter doch sehr empfindlich ist. Im April stellt er sich auf zeinem Brüteplatze ein und zieht im September und October wieder ab; vermuthlich nur einzeln und hoch durch die Lüste, was man an stillen Herbstabenden deutlich an der starten rabenartigen Stimme hören kann.

Ihr Aufenthalt sind tiese sumpfige Gegenden und wasserreiche Thäler mit wilden Sumpsstreden, wo Schilf, Rohr, hohe Sumpspssan und Gebüsch den nassen Boden bededen. An den weitschichtigen Sümpfen von Ungarn ist sie daher sehr gemein. Je einsamer, wilder und unzugänglicher solche Rohrwälder sind, desto häufiger werden sie von ihr bewohnt. Sie setz sich nur in der Noth auf Bäume, nur an Stellen, wo das Kohr noch nicht hoch genug aufgeschossen ist.

Das Nest sieht im dichtesten Rohre, in sumpsigen Büschen, in Seggenschilfsten u. dgl., über schwankendem Sumpse oder tiesem Wasser, seltener auf zugänglichern Sumpspartien; und es ist sehr schwerig, oft sogar lebensgesährlich, um zu demselben zu gelangen. Es besteht aus trockenen Rohrstengelm und Schilfgräsern, und enthält gegen Ende Mai 3 bis 5 Sier, welche blaß blänlichgrüngrau aussehen und den Siern des Schelfgamen und Rebhuhns ähneln. Sie haben die Bröße der Hührereier, auch dies Form, sind aber meist etwas kurz eisörmig, starkschag, glatt, aber mit vielen Poren und ohne Glanz. — Die Brütezeit ist etwa Bochen. Die Jungen bleiben lange im Neste, und werden von den Etern mit Fischbrut und Insesten gesättert, welche sie auf dem Nesstrand auswürgen. Werden die Jungen gestört, so klettern sie an den Kohrstengeln mit erstaunlicher Gewandtheit umher, ohne sich im Freien zu lassen, aber auch ohne jemals in Gesahr zu kommen, in das unten besindliche Wasser zu stürzen. Wan muß über die Sicherheit erstaunen, womit sie zwischen dem Kohr schrittweise sortwandeln, indem sie mit ihren Zehen mehrere Kohrhalme zugleich umspannen und so die Füße kreuzweise über einander sortschen.

Wenn man sich bieser Rohrbommel nähert, so sitzt sie stockhill im Rohr auf dem Hintern, richtet den Körper, Hals und Schnabel sast senkrecht in die Höhe, so daß sie zwischen dürren Schilf- und Rohrstengeln in dieser sonderbaren Positur sehr leicht übersehen wird, zumal sie es versteht, sich durch Anziehen der Federn ungemein klein und dünn zu machen, und dann wie ein dürrer Aft aussieht. Wenn sie ruhig dasteht, den Hals start in die S-sorm gedrückt, so kann dies der großen Halssehern wegen nicht bemerkt werden und er sieht dann sehr kurz und die aus; man erschrickt dann ordentlich, wenn sie plöglich den langen Hals aus dem Federklumpen vorschnellt und wieder wie in eine Scheide zurückzieht. Ihr Flugsieht dem einer großen Eule nicht unähnlich, besteht aus matten kurzen Flügeschlägen, oft sahr und geräuschlos mit eingezogenem Kopfe und hinten ausgestreckten Füges, die sie aber eine Zeitlang gerade herabhängen läßt, dis sie im Juge ist. Schweben sieht man sie- nicht.

Ihre Stimme ist noch viel rauher und tiefer, als die der vorigen Art; klingt rabenartig "krauw, krauw!" Der Paarungsruf ist rauh und weitschallend, ein surchtbares Gebrüll, dem Ochsengeplärre nicht unähnlich. Wenn man den entsetzlichen Schreier bei Nacht hört, so ist man versucht, zu glauben, die Stimme käme von einem reisenden Ungeheuer, das erschienen sei, die ganze Gegend zu verheeren, und nicht von einem furchtsamen Bogel, der sich mit Angst vor jedem Menschen verkriecht. Dieser ominöse Ruf schallt: "ü prumb, ü prumb!" oder "nurr prumb". Die erste Silbe ü ist viel leiser als die zweite "dumm", weil das ü durch das Einziehen, das "prumb" durch das Ausstoßen des Athems hervorgebracht wird. Das Männchen steht beim Balzen in der Nähe seines entzückt zuhörenden Weibchens auf einem sreien Plätzen im Kohrdickst, schläch mit dem Schnabel einigenale auf's Wasser, secht ihn endlich sinein und schlicht Wasser in den Kehlack, wodei zuerst ein "nurr", dann das ü hörbar wird; der Bogel wirst jetzt den Hellack, wodei zuerst ein "nurr", dann das ü hörbar wird; der Bogel wirst jetzt den Hellack, wodei zuerst ein "nurr", dann das ü hörder wird; der Bogel wirst jetzt den Hellack, wodei zuerst ein "nurr", denn das ü hörder dich besche der Bogel wirst jetzt den Hellack wird, steckt den Schnabel schnell wieder in's Wasser und das surückende "prumb" wird hervorgestoßen und es scheiden dies die höch sie höch sie koch sie bes Balzens zu sein. Die nächsten Silben des Brüllgesanges werden ohne Zurückwersen des Halses vorgetragen.

bas übrige Waffer aus bem Rehlfad geftogen, mas man aber nur in ber Dabe ver-

nimmt*)

Im gefangenen Buftanbe fann biefer fcheue Bogel Niemanden Freude machen, ba er, fetbft jung aufgezogen, niemale gang gahm wirb. Glaubt er fich unbeobachtet, fo fteht er wie ein dider Rlumpen mit angezogenem Salfe auf ben plumpen Fugen; fieht er fich aber in Roth, fo fpruht fein fleines, rollendes Auge Feuer, und er fucht mit ichmerzhaften Schnabethieben sich seine Feinde vom Leibe zu schaffen. Daß man eine wohlgepstegte, männliche Rohrdommel im Frühjahr auch zum Brüllen bringen kann, bezweisse ich nicht im minbesten, da der störrische Kukuk, der wilde Specht auch seinen Paarungsruf im Zimmer unter günstigen Umftänden anstimmt; aber mit dem brüllenden Gesang einer Rohrdommel möchte doch wenig Ehre einzulegen sein. Ein derartiger Bogel kann jedoch sür den wissenschaftlichen Beobachter von großem Interesse werden. Rahrung wie beim Borigen. Begen ihres versteckten Aufenthaltes ist sie sehr schwer zu jagen, da sie sich nicht in's Freie treiben läßt.

Dreiundzwanzigste Lamilie: Stord. Ciconia, Brisson.

Die Rehlhaut ift nacht und fehr behnbar; ber Schnabel mit ber flachen Stirn gleich boch, lang, gerade ober ein wenig aufwärts gebogen, icharf zugespitt, mit schneibend icarfen eingezogenen Rändern, spigwärts ichwach zusammengedrudt, glatter Dberfläche und furzer Rafenfurche; er ift länger und walzenförmiger als bei ben Reihern; Nafentocher flein, rikartig, nabe ber Stirn; die Bunge ift ungemein flein, wodurch fie fich fehr von den Reihern und andern Watvögeln unterscheidet; Füße febr lang, ziemlich ftark, boch über die ftarken Fersengelenke hinauf nacht, mit kurzen Beben; die außeren Zehen bis jum erften Gelent mit einer Spannhaut, nach innen mit einer kleinern; die kurge Sintergebe etwas höher geftellt; die Rrallen febr kurg, nägelartig; Flügel groß, lang und ziemlich breit, mit langen Arminochen, aber tveniger langen Schwingen, die vierte bie längste; die längften Schulterfebern groß und breit, wie die Schwingen zweiter Ordnung; der Schwang furg, abgerundet, 12fedrig. Die Saut um's Auge ift nacht. Jährlich einmalige Maufer, ohne eine febr merkliche Beranderung zwischen Alter und Geschlecht; Die Mannbarkeit icheint erst nach dem zweiten Jahr einzutreten. Das kleine Gefieder an Ropf und Hals ist schmal und spik.

Die Storche find große Bögel mil langen dunnen Salfen, hohen Beinen, großen Blügeln und vermitteln die Reiher mit ben Rranichen; in ber Lebensart gleichen fie mehr ben erften, in der Haltung des Rorpers mehr ben lettern. Hals wird nie so scharf in die S-form gedrückt und beim Fluge wird der lange Sals gerade ausgestreckt, mas fie auffallend von den Reihern unterscheidet; auch ift ihr Rorper ftammiger als bei diefen. - Die Storche unterscheiden fich, nach Nitfc, burch mehrere Berhältniffe ihrer Organisation; bas Stelet ift ftarter und stämmiger, die Hirnschale weit weniger gestreckt und mehr gewölbt; die 15 Halswirbel sind weit weniger ichlant als bei ben Reihern, und werden in gang andern Berhaltniffen gebeugt u. f. w. In hinficht der Pneumaticität der Knochen ist bemerkenswerth, daß alle Knochen ber Borberglieder marklos und ber Luft geöffnet find. — 3wei Arten.

^{*)} Schon von dem ausgezeichneten Forscher Prof. Naumann fehr gut beschrieben, wurde es einem eifrigen Ornithologen, dem Grafen Rasimir v. Bodgicki in Rratan möglich, burch behutsames Anschleichen im Sumpfe bei großem Binde bis auf 10 Schritte Entfernung ein Barchen Bogel gu belaufchen und die genauefte Beobachtung bes Mannchens bei feinem Balggebrud zu ermöglichen. hierzu gehort freilich die Gewandtheit eines Indianers. Siehe "Naumannia" 2. Bb., 2. Beft G. 48.

Der weiße Storch. Ciconia alba, Brisson.

Gemeiner Storch, Hausstorch, Storch, Stork, Adebar, Heilebar, Ebinger, Honneter, Langbein, Klapperbein. Ardea ciconia.

Rennzeichen der Art. Hauptfarbe weiß; Schwingen, große Flügelbect= febern und Schulterfebern schwarz; die nachte Stelle ums Auge schwarz und glatt;

Gurgel, Schnabel und Füße roth.

Länge 88,8 Etm., Hals 31,2 Etm., Schwanz 24 Etm.; Flugweite 2 Meter, Flügeklänge 57,6 Etm., die ruhenden Flügek überragen das Schwanzende etwas; Schnabek 18 Etm., Lauf 21,6 Etm., Mittelzehe sammt Nagek 9 Etm. Größe einer Hausgans, schint aber wegen seiner hohen Beine, seines langen Halfes und Schnabeks und wegen der breiten Flügek größer zu sein, obgleich er dem Numpf nach nicht dem einer Hausgans nahe kommt, denn der ganze große Vogek wiegt nur zwischen 3 und 4 Kilo.

Beschreibung. Die Federn am Kropf sind bei Alten verlängert und bile ben einen großen Flatterbusch. Hauptfarbe weiß; sämmtliche Schwingsedern, große Flügeldecksedern und die längsten Schultersedern sind tief schwarz; die der zweiten Ordnung auf den Außenfahnen aschgrau überpudert. Das Jugendkleid ist im Gesieder unvollkommen. Schnabel und Füße sind blässer. Im Dunenkleid sieht der dichte wollige seidenreiche Flaum einfardig grauweiß auß; Schnabel und Füße sind gelblichgrau; die Iris weißgrau. — Das Weibchen ist kleiner als das Männ=

den, sonst gleichgefärbt.

Der Schnabel ift zinnoberroth; die Bris des kleinen Auges ift dunkelbraun,

die Füße find prächtig ginnoberroth.

Der Storch bewohnt viese Länder der alten West, besonders die gemäßigten und warmen; cr kommt in Schweden noch unter dem 57. Grad n. Br. vor. In Posen, Preußen, Dänemark ist er ungemein häusig, noch mehr in Schleswig, Holstein, Mecklendurg, Hannover, Oldendurg, Westfalen und Holland; in Mittelund Süddeutschland ist er bekannt, aber nicht häusig; in England sehr seiche sindet man ihn nur in den polnischen Provinzen, in Kurland und am Terek; in der Bucharei, im westlichen warmen Asien und in Afrika, wo sie nach A. Brehm's Beobachtungen bis ins tiesste Innere, noch über den 13. Gr. nördl. Br., hinwegziehen. — Er hält sich an Flußusern niederer Gegenden, an Seen und Teichen, in Sümpsen und Morästen, auf Niederungen mit Wiesen und Gräben, sehr häusig in angebauten Gegenden, in der Nähe der Menschen auf, auf deren Wohnungen er auch meistens sein Nest hat.

Er ist ein Zugvogel, der bei günstiger Witterung zuweilen schon Ende Februar, nicht selten aber erst Mitte März kommt, für den Landmann ein erfreusliches Zeichen des wiederkehrenden Frühlings, und im Lause des August wegzieht, um im warmen Asien und Asseiner bestimmten. Daß der Storch an einem bestimmten Tag ankäme, und zu einer bestimmten Zeit (den 21. August) uns wieder verlasse, ist eine ungegründete Fabel; denn wie bei andern Bögeln richtet sich der Zug so ziemlich nach der Witterung, und kann deshalb auf eine oder einige Wochen nie sest bestimmt werden. Sie reisen stets am Tage, in langen, schmalen Keihen, aber ohne besondere Ordnung, und wenn sie einmal recht im Zuge sind, so hoch, daß sie dem menschlichen Auge entschwinden. Ende Juli rüsten sie sich schon zur Albreise; sie treiben sich einige Zeit um ihre Geburtsgegend herum, versammeln sich

nach und nach truppweise aus der ganzen Umgegend auf Wiesen oder andern ähntichen Plägen, und verschwinden endlich Ende August. Mit Klappern erheben sie sich zur Abreise, wo es von vielen tausend Schnäbeln ganz sonderbar klingt, und mit Klappern verkündigen sie wieder ihre Ankunft in der Heimat. Während der Weiterreise gesellen sich immer mehrere Truppen zusammen, so daß sie endlich Heere von 4-5000 Stück bilden. Im Frühjahr reisen sie in kleinern Truppen; die einzelnen Paare lösen sich allmählich ab, wie sie an ihre Brutpläge kommen, und man bemerkt sie erst, wenn sie im Herniederlassen begriffen sind, oder gar auf einmal klappernd auf den Dachsirsten stehen. Gewöhnlich kommt im Frühjahr das

Mannchen einige Tage früher an.

Ihr Reft fteht auf fehr hohen Baumen, oder noch viel häufiger auf den Wohnungen ber Menichen, auf Rirchdächern und andern hoben Gebäuden. Sier bebefestigt man ein altes Wagenrad, einen großen Rorb u. bgl., um ihnen bas Riften zu erleichtern, mas fie auch meist bereitwillig annehmen. Gin foldes Reft beziehen fie alljährlich wieder. Es hat 1 bis 1 1/2 Meter im Durchmeffer, besteht aus Steden, Reisern, Dornen, Erdklumpen, Rohrhalmen, Schilfblattern und Strob; ba fie es alle Jahre ausbeffern und neue Materialien auflegen, fo bekommt es oft eine Höhe von 3/4 bis 1 Meter. Derartige alte, hohe Storchennester dienen mit ihren Außenwänden nicht felten den Sperlingen, Mehlichwalben, feltener den Staaren und Sausröthlingen zu Schlupfwinkeln und Niftplagen, fo daß fich eine folche Bogelkolonie, den Storch in der Mitte, recht lebhaft und bunt ausnimmt. Oft entsteht unter mehreren Störchen Streit um den Befit eines Reftes, und es dauert oft langere Zeit, ehe sich ein Barchen behaupten fann, wobei oft blutige Balgereien vorfallen. In folden Fallen tann fogar vorkommen, daß darüber gar feines den Befit erringt, und oft nur burch Wegichießen eines der Mannchen ber Rrieg beendigt wird und Ruhe eintritt. In diesem Reste findet man im April 3-5 Gier, welche nicht fo groß als ein Gansei find, eine icone ovale Form und rein= oder gelblichweiße Färbung haben. Ihre Schale ift ftart, glatt, wenig glanzend, feinkörnig; Die Lange beträgt 7,2 Ctm., Die Breite 5,2 Ctm. Die Brutegeit Differirt ziemlich, von 28 bis 31, in ber Gefangenschaft gar von 32 bis 34 Tagen, ober ist vielleicht noch nicht so genau festgestellt, als es bei einem so häufig vor= kommenden Bogel fein durfte. Das Weibchen brütet allein und geht in dieser Zeit fehr felten auf nur kurze Zeit bom Neste, wo unterbessen bas Mannchen Bache hält, und auch sonst der Störchin hinreichend Nahrung zuschleppt, überhaupt als forgfamer Cheherr an ihr und ber Nachkommenschaft mit Liebe hängt. Sind die Jungen den Giern entschlüpft, dann werden fie noch einen Tag von der Mutter er= warmt, und bann erft gefüttert und zwar mit Regenwurmern, Blutegeln, Larven, Rafern und andern Insetten. Spater erhalten fie berbere Roft, als: Mäuse, Frosche, Schlangen, Fifche u. bgl. Die Jungen liegen anfangs auf bem Bauche und fonnen nicht aufrecht figen, was etwa 10 Tage dauert, bann erft vermögen fie aufrecht auf ben Fersen zu hoden, wobei fie die Läufe in die Sohe ftreden.

Die paar ersten Tage, wenn die Jungen noch sehr klein sind, stecken die Alten denselben die Nahrung in den Schnabel, nachher würgen sie dieselbe aus dem Kehlsack in reichlicher Menge auf den Kand des Nestes, weshalb nicht selten solche Leckerbissen, wie Frösche, Schlangen 2c., herabfallen. Niemals gehen beide Alte zumal vom Neste, sondern immer bleibt eins zum Schutz zurück, während das andere nach Nahrung ausssliegt, und bei seiner Zurücksunst mit freudigem Geklapper bewillskommt wird. Mehr als zwei Monate müssen die Jungen im Neste bleiben, innershalb welcher Zeit sie mit zärklicher Sorgfalt von den Eltern behandelt werden. Nichts

Drolligeres gibt es, als wenn die Jungen einmal stehen können, im Neste herumsspringen und sich im Fliegen und Schnabelklappern üben; freilich verunglückt dann und wann eins, und fällt aus Unvorsichtigkeit aus dem Neste, nicht aber, daß es die Alten absichtlich herabstießen.

Höchst auffallend ist die Zuneigung des Storchs jum Menschen, welche sich hauptsächlich während der Paarungszeit zeigt, wo er es als eine Einladung betrach= tet, wenn man ihm Gelegenheit jum Niften bietet, und wovon er auch gern Gebrauch Man betrachtet ihn daher als einen halben Hausvogel und icont ihn auf jedmögliche Beise. Obgleich dem Reiher ahnlich, so ist doch seine Gestalt edler, sein Betragen wurdevoller und sein Gang gravitätischer. Seine gutrauliche An= naherung jum Menichen erwerben diefem einfach ichonen Bogel überall Freunde, und jedes Rind fennt ihn wenigstens bem Namen nach und weiß Geschichten bon ihm zu ergahlen. — Sehr icon ift der Flug des Storchs zu nennen. Mit ein paar Sprüngen ist er in der Luft, bewegt die Flügel anfangs in mäßigen Schlägen, dann nur noch rudweise, und zulett schwimmt er ohne sichtliche Flügelbewegung höchst elegant durch den Aether dabin. Es ift ein großartiger Anblid, ein Storchen= paar im Frühjahr in weiten Schneckenkreisen gegen einander fliegen und fich him= melan ichrauben zu feben; bis fie endlich in unermeglicher Sobe dem Gefichtsfreise entschwinden. Während bes Flugs ftredt er ben langen Sals und die Fuge von fich, und es ift also leicht, das Schweben abgerechnet, ihn schon daran bom Reiher gu untericheiden.

Sonderbar ist es, daß dieser Bogel keine Stimme hat, ein Zischen der Alten, ein Zwitschern der Jungen ist alles, was man vernehmen kann. Für die Stimme haben sie indessen das bekannte wunderliche Klappern, das sie durch hestiges Zusammenschlagen der Schnabelhälsten hervordringen. Sie legen nämlich den Kopf auf den Rücken, den Schnabel in die Höhe gerichtet, und fangen nun an zu klappern, indem sie mit dem Kopf einen großen Bogen bis nach der Brust desschreiben, und gewöhnlich die Flügel nachlässig herabhängen. Mit Klappern drücken sie Freude, Verlangen, Hunger, Jorn und Aerger aus, Alles wird beklappert; doch hört man es im Frühjahr öfter und anhaltender. Während des Fliegens klappern

fie nicht mit dieser furiofen Ropfbewegung.

Der Storch nährt sich von Fröschen, Eibechsen, Blindschleichen, Schlangen, sogar von giftigen; Fischen, Schnecken, Würmern, Insektenlarven, Käfern, Heuschrecken, Bliegen, Mäusen, Mauswürfen; ferner von ganz kleinen Hafen, jungen Lerchen, Wachteln, Rebhühnern, Strandläufern, Entchen u. dgl. Er ist sehr gefräßig und räuberisch, und also, wie man aus seinen Nahrungsmitteln ersehen kann, nicht so unschuldig, als man glauben möchte. Kröten frist er nicht, töbtet sie aber, wo er sie sindet. Der Schlange verseht er zuerst einen fürchterlichen Hieb auf den Kopf, dann einen auf den Rückgrat und verschlingt sie nun erst, worauf sie sich oft noch im Schlunde winden.

Er ist als ein halber Hausvogel leicht zu zähmen, und mit Fleischabfällen, tobten Mäusen, Maulwürsen und Aehnlichem leicht zu erhalten; an Brod gewöhnt er sich nie recht. Bei passenber Einrichtung und guter Fütterung, namentlich wenn kein Mangel an frisch zusließendem Wasser ist, brütet der Storch in der Gefangenschaft und bringt die Jungen auf. Man macht ihm zu diesem Ende auf einem gut besteigbaren Baumstrunk die Grundlage zu einem Neste, und legt Stecken, Reiser, Rohr, Halm, Stroh u. a. zum Ausbauen hin. — Ein Brütefall kam im Jahr 1863 in dem Werner'schen Thiergarten in Stuttgart vor, wo aber von 4 ausgeschlüpften Jungen nur ein einziges aussam. Da die Alten von dem vorgesegten

Futter nur Engerlinge fütterten, fo war 2B. genöthigt, mit nicht unbeträchtlichen Roften die Larven des Maitafers aufzutreiben, um wenigstens nur ein Junges gu retten. — Ein weiterer Fall ift in ber Zeitschrift: "Zoolog. Garten, Frankfurt a. M., 9. Jahrgang, 1868, S. 10 u. ff." bekannt gemacht und zwar durch den Director bes zoologischen Gartens in Frankfurt, herrn Dr. Mag Schmibt. Um 9., 11., 13. und 15. April 1867 murde im zool. Garten von ber Störchin je ein Ei in ein felbst gebautes Reft abgeset, und gwar wurde daffelbe von dem Storchenpaar zu ebener Erbe aus Reifern und Stroh gebaut, ba bas Mannchen nur Die Brut murde bon beiden Gatten abwechfelnd besorgt, einen Mügel hatte. was in der Freiheit, nach Naumann, vom Beibchen nur allein geschieht. Um 17. und 19. Mai kam von dem Gelege je ein Junges heraus, also 2 Junge nach 32 bis 34 Tagen, was mit der von Werner angegebenen Brütezeit von 32 Tagen giemlich übereinstimmt. Die Stordin wurgte den Jungen die Futterstoffe, Regenwurmer, Engerlinge und gehadte Fifche, sogleich vor, ohne dieselben den Jungen in den Schnabel zu steden. Was das Junge nicht verzehrte, wurde von der Mutter rafch wieder verschlungen. Das erfte Dunenkleid mar blaulichweiß mit schwarzem furgem Schnabel und gelbröthlichen Beinen; nach 18 Tagen erhielten die Jungen ein auffallend wolliges, rein weißes Dunenkleid, mahrend sich ichon am 31. Mai die Sproffen der schwarzen Schwungfedern öffneten; am 22. Juni versuchten sie, noch ziemlich ungelent, einen Spaziergang auf ber Wiefe, und am 28. Juni waren fie Biemlich befiedert, bis auf die Stelle, welche von den Flügeln bedeckt wird. Am 27. Juli wurden fie immer noch bon den Alten gefüttert, obgleich fie allein freffen Ihre vollständige Flugfähigkeit erlangten fie erft zu Ende bes Juli, und im November war auch der Schnabel roth gefärbt, bis auf zwei schwarze Fleden jederseits der Schnabelspite. Die Stimme, welche die jungen Storche horen liegen, war ein leifes Bieben, ein Krächzen und ein Klappern. — Die hier beobachtete Entwicklung mag auch wohl ziemlich bie gleiche wie in ber Freiheit sein.

Auf dem Sof muß man dem Storch junges Geflügel fern halten, weil ihn nicht felten das Gelüste anwandelt, eines oder das andere zu verspeifen; felbst un= vorsichtige Sperlinge kapert er zuweilen weg. In einem Garten lieft er sich man= derlei Geniegbares auf, bedarf aber doch immer noch einiger Futterunterftugung, wenn er nicht hunger leiben foll. Staubiges Futter frift er nicht gern, sondern schleppt es gewöhnlich an sein Wassergeschirr, um es vorher abzuspulen. Biel frisches Baffer ist ihm ein unentbehrliches Bedürfniß. — In der Gefangenschaft zeigt sich ber Stord, als ein umfichtiges, kluges Thier, denn er lernt feinen Futterherrn febr liebgewinnen, fo auch Bersonen, die ihn liebtofen u. f. w.; dagegen haßt und meidet Man läßt ihn gewöhnlich mit geftutten Flügeln er folche, welche ihn beleidigen. laufen, und weist ihm zur Nachtrube einen fichern Plat an; man fann aber auch jung Aufgezogene frei fliegen laffen, ohne daß sie durchgehen, nur muß man sie während der Zugzeit in einen Stall fperren, oder fo lange die Schwungfedern fehr fest zusammenbinden. Im Winter bringt man fie in einen vor Ralte geschütten Stall, damit fie die Fuge nicht erfrieren, denn fie find empfindlicher als die Fifch= reiher. — Bejammernswerth feben folde Storche aus, die man in engen, unreinlichen Höfen halt; eine traurige Niedergeschlagenheit blidt aus ihrem Betragen und ihr Gefieder ift mit Schmutz überzogen; hier spielen fie in der That eine traurige

Rolle und das ichone Thier verfümmert.

Der Storch ist bei uns kein Gegenstand der Jagd, da er fast überall gern gesehen wird. So zutraulich er in seinem Restbezirk inmitten eines lebhaften Ortes ist, so schen und vorsichtig ist er auf freiem Felde, daher läßt er sich nur schwer beikommen. Die Zugstörche schießt man Abends auf dem Anstande, wenn sie im Walbe auf alten Bäumen sigen, um Nachtruhe zu halten.

Der schwarze Storch. Ciconia nigra, Linné.

Wilber Storch, Waldstorch, schwarzer Reiher. Ciconia fusca, Ardea nigra.

Rennzeichen ber Art. Braunschwarz mit Metallglanz, nur Bruft, Bauch und Schenkel find weiß. Im Alter find Schnabel, die Rehlhaut, der nadte Augenkreis und Füße roth, in der Jugend grünlich.

Länge 86,5 Ctm., Flugbreite 18,5 Dcm., Schwanz 21,6 Ctm., Schnabel bis gegen 19 Ctm., Lauf 19,2 Ctm., Mittelzehe sammt Nagel 7,8 Ctm. Nur wenig Keiner und

schlaufer als der weiße Storch.

Beschreibung. Die angegebenen Kennzeichen sind völlig hinreichend. Das Weibschen ist etwas kleiner mit schwächerm Metallschiller auf Rücken und Schultern, aber doch schwierig zu unterscheiden. Im Dunenkleid sieht der junge Storch granlichweiß aus, sein weicher kurzer Schnabel ist blaß bläulicholivengrun, die plumpen Füßchen sind bleifarbig; die Fris ist weißlich.

Der Schnabel, die Rehlhaut, Augenfreise und Liber find hochroth, in der Jugend blaß

olivengrun; die Bris hell braunlichgrau; die Fuße wie der Schnabel.

Er ist eben so weit verbreitet als der weißt Storch, in Europa nordwärts bis ins mittlere Schweben; in Sibirien bis an die Lena; in Nordafrika. In Deutschland ift er aber viel seltener. — Er slieht die Wohnungen der Menschen, und hält sich in ebenen, waldereichen Gegenden in der Nähe großer Flüsse und kleinerer Gewässer auf; kommt aber auch

in wirklichen Bebirgsmalbern vor.

Sie nisten in den Waldungen auf die dickften und höchsten Bäume, worauf sie sich ein flaches Nest aus Stecken und Reisholz bauen, die sie mit seuchten Erdklumpen vermengen, um den Boden dichter zu machen; dann solgen dürre Reiser, mit etwas Schilf und Rohr vermengt, und nach innen ist es mit dürrem Burzelwerk, Stroh, Gras, Mist, Bast, Haar, Hedern und alten Lumpen ausgelegt, was sie auf Biesen und Feldern zusammensuchen. Manchmal benutzen sie auch ein altes großes Randvogelnest als Grundlage. Man sindet darin gegen Ende April 2 die 5, am häusigsten 4 Gier, welche hellblänlichweiß aussehen; im frischen Zustande haben sie inwendig einen schwach grünlichen Schein, welcher in den Samm-lungen nach einiger Zeit verschwindet. Sie haben dasselbe Korn, sind aber kleiner als die des weißen Storchs, 5 Ctm. lang und 4,8 Ctm. breit.

Jung aufgezogen wird der schwarze Storch zahm und zutraulich, und empfiehlt sich wegen seiner Schönheit und Seltenheit noch mehr als der weiße; man findet im Betragen keinen Unterschied. Bei regelmäßiger und reichlicher Fütterung ist er sehr lange zu erhalten. Mit dem freien Fliegemassen hat man sich indeß weit mehr zu hüten, als beim weißen Storch,

weil er das Wiederkommen leicht vergißt.

Außer dem, was beim Borbergebenden als Nahrung angegeben wurde, muß hervorgehoben werben, dag ber schwarze Storch fich meistentheils von Lischen nährt, und badurch

dem Reiher ähnelt.

Weil er den Fischereien nachtheilig wird, so werden in manchen Ländern die Ständer besselben mit Geld ausgelöst. — Als Curiosum erwähnt Naumann, daß ein schwarzer Storch, dem vom Schusse blos der Oberarmknochen zerschmettert wurde, durch diese Oeffnung so leicht athmete, daß das seste Sterschließen des Schnabels und der Nasensöcher ihn gar nicht am Athmen behinderte. So dient dies als klarster Beweis, daß die hohlen Knochenröhren in

genauester Berbindung mit ben Athmungsorganen fteben.

Das Fleisch dieses Vogels hat ein orangegelbes Fett und eine höchst übelriechende Ausdünstung, weshalb ihn Jagdhunde nur ungern apportiren. Giftig ist aber das Fleisch nicht, wie schon behauptet wurde, denn von eingesperrten Raubvögeln, Kräben und Huhnern wird es ohne Gefahr verzehrt. — Der angeschossene schwarze Storch vertheidigt sich mit seinem Schnabel dis zum Aeußersten und man hat sich vor dieser sürchterlichen Wasse sehr au hüten und Hunden den Augen gerichtet sind, vor dieser sund den Augen gerichtet sind.

Dierundzwanzigste Samilie: Coffler. Platalea, Linné.

Der Schnabel nach vorn außerordentlich erweitert, sehr abgeplattet und flach, völlig spatelförmig, in der Mitte eingeschnürt; vorn doppelt so breit als in der Mitte; der Oberschnabel hat vorn einen unbedeutenden Nagel; der innere Schnabel unten und oben mit dichten seinen Längsriesen parallel dem Kande, er ist in der Jugend sehr weich und biegsam; Nasenlöcher oben auf dem Schnabel nahe beisammen, in eine Furche längs des Schnabelrandes verlaufend und eine seine, aber deutliche Randleiste bildend; Füße lang, start, über die Fersen hinauf nacht, breitssohlig, mit weit vorreichenden Spannhäuten, wovon die äußere die größte; die Hinterzehe schwächlich, ein wenig höher eingesenkt; die Krallen klein und stumpf. Sie gleichen den Füßen der Störche, haben aber größere Spannhäute und weiter vorzagende Krallen, Flügel groß und breit, die zweite und dritte Schwinge die längste; der 12sedrige Schwanz kurz, abgerundet. Einmalige Mauser ohne bemerkliche Verzänderung an Alter und Geschlecht.

Die Löffler sind Störche mit plattem Schnabel, oder stehen ihnen doch weit näher als den Reihern. Ueber die anatomischen Verhältnisse bemerkt Rudolf Wagner: Die Familie Platalea bietet in ihrem Knochenbau beträchtliche Verschiedensheiten von Ardea und Ciconia dar, nähert sich jedoch der letztern auch in der Structur der Eingeweide weit mehr; in vielen Punkten sinde ich eine große Verswandtschaft mit Ibis, vielleicht noch mehr mit Tantalus. Der Schädel ist schön geswölbt und abgerundet; man zählt 16 Halswirbel, 7 Rückens und 7 Schwanzwirbel; die Oberarmbeine sind lufthaltig; die Zunge ist sehr kurz; die Luströhre ist weit und macht eine Viegung hinter dem Brustdeine u. s. Diese Familie zählt nur wenige Arten, wovon in Europa nur: Eine Art.

Der weiße Söfffer. Platalea leucorodia, Linné.

Löffler, Löffelreiher, Löffelgans, Schauster, Spatelgans, Palette. Platalea leucerodius. Kennzeichen ber Art. Gesieder weiß; Zügel und Kehlhaut nacht; Füße schwarz. Länge 72 Etm., Flugbreite gegen 14,5 Dcm., Schwanz 12 Etm., Schnabel 20,4 Etm., Breite an der Wurzel 3,6 Etm., in der Mitte 2 Etm., vorn 4,8 Etm.; Höhe an der Wurzel 2,4 Etm., in der Mitte 8 Mm., vorn, asso vorn der Seite gesehen, nur 4 Mm.; Füße 16,2 Etm. Die Größe dieser Bögel ift um mehrere Centimeter veränderlich, stets aber besbeutend kleiner als beim Fischreiher.

Befchreibung. Ein reines Beiß ift die Hauptfarbe; am Genick sind die Febern im Jugendkleide kaum etwas verlängert, am Kropf aber weder bei Alt noch Jung ausgezeichnet. Im zweiten Jahr ist die Holle auf dem hinterkopf mehr verlängert, sonst alles weiß. Im dritten Jahr mit größerem Kopsputz, der rostgelblich angeslogen ist, und den Unterhals umgibt ein zwei Finger breites rostgelbes Halsband. Bom vierten Jahr an ist der Bogel in größter Bollkommenheit; auf dem hinterkopf um Genick sind die Federn zu einem großen Busch verlängert, die längsten fast bis zu 17 Ctm., mit röthlich odergelbem Anflug; die untere Halswurzel umgibt ein breites rostgelbes Halsband; sonst ist alles schneeweiß. Der Dunenvogel ist weiß, das weiche Schnäbelchen und die Füßchen sind hellbleifarbig. — Das Weibchen ist in Größe geringer.

Der auffallende Schnabel ift vielen Beränderungen unterworfen; im ersten Lebensjahr bleibt er weich und biegsam, im zweiten Jahr bekommt er Duerrunzeln, welche bis zum vierten Jahre immer stärker werden und von der Stirn dis nahe zum Schnabelrande vorgeben. Die Farbe desselben ift ebenfalls verschieden; bei jungen Herbstvögeln erst sleischfarbig, oben in's Grauliche, die Zügel und Augenkreise sind grauweiß; dies wird immer dunkler, benn beim dreizihrigen Bogel ift der Oberschnabel sammt Randleiste schwarz, die Vertiesungen zwischen den Runzeln sind hell schieferblau, das Ende des Schnabels ist ockergelb, der Kehtsack

röthlichgelb, die Zügel weifigelb, die Bris geht von Hellgrau in Braungelb und endlich in Blutroth über; die Kufte find schwarz.

Die eigentliche Heimat dieses schönen und sonderbaren Bogels ist die gemäßigte und warme Jone des sidösslichen Europa, von Asien und Afrika; in Ungarn ist er häufig, das nördlichse europäische Land, welches er regelmäßig besucht, ist wohl Holland, selten im England; auch im mittlern Deutschland gehört er zu den Seltenheiten. — Er bewohnt sumpfige Gegenden, welche von vielen stehen und stießenden Gewässen. Dewössen durchschnitten sind, wo er die freieren Stellen zwischen den hohen Wasserpslanzen aussucht, denn er versteckt sich nicht im Schilf und Rohre. Die Gewässer, welche ihn anziehen, müssen schlasmmigen Boden haben, sonst verweist er nicht lange. Die ganz klaren Gewässer besucht er äußerst selten. In der Rähe des Meeres lebt er hin und wieder häufig, doch nicht an diesem selbst. Er stellt sich gern wie die Reiher auf die kablen Aeste hoher Bänme und hält auch, wo es angeht, gern Nachteruhe auf denselben. Er überwintert unter einem südlichen Himmel, dem er im August zuzieht und von dem er im März und April wieder zurücksehrt. Beim Zug beobachten sie eine

Buglinie, wie fie beim Sichler befchrieben ift.

Er pflanzt sich in Holland, in Ungarn, in den Donauniederungen in Menge, auch im stüllichen Frankreich und anderen Ländern fort, in Deutschland ist aber bis jeht kein Fall bekannt. Er nistet gern auf Bäume, nahe dem Bipfel, wenn es solche in der Nähe seines Aufenthalts gibt, aber auch auf Weidenbüsche oder in's Rohr und hohe Vinsen. Wo ihrer viele beisammen sind, bilden sie gern Kolonien wie die Saakkrähen und machen dann sateen so viel Lärm wie diese. Das Rest ist ein breites sperriges Geslecht von Reisern und Rohrstengeln, Rohrblättern u. dgl. und wenig vertiest. Die 2 dis 3, sehr selten 4 Eier, sind groß, starkschafg, grobkörnig mit sichtbaren Boren, glanzlos, regelmäßig eisörmig, von Farbe weiß, frisch schwach in's bläuliche spielend, mit seinen röthlichgrauen Fleckhen und verschiedenen Fleckhen von dunkelolivenbräunlicher oder vostbräunlicher Farbe. Dester kommen auch ganz ungesteckte Sier vor. Die Flecken sind oberslächlich und lassen sich seise Wasser wahren. — Die Zungen wachsen langsam heran, bleiben sich frisch mit heißem Wasser abwaschen. — Die Zungen wachsen langsam heran, bleiben so lange im Neste, dis sie völlig sliegen und sich sielbst Nahrung suchen können, werden dann von den Alten in die Sümpfe geführt und sich dann aber bald ganz überlassen.

Der Schnabel ist zu schwach und biegsam zum Tötten größerer Thiere; deshalb bes

Der Schnabel ist zu schwach und biegsam zum Töbten größerer Thiere; deshalb bestiebt seine Nahrung aus Larven, Insesten, Laich, kleinen Fischen, Fröschen und derlei Thieren, die er bewältigen kann. Er durchschnabett die Gewässer wie die Enten mit dem Schnabel, in dem er Gefühl hat, oder durchstreift den Schlamm, indem er mit dem Schnabel quer hin und herfährt und die zwischen die geöfineten Schnabelsvackeln kommenden Weichtbiere

heraustastet

Der weiße Löffler ist leicht zu zähmen, daher wird er häusig zwischen anderem Geslügel auf dem Hof gehalten, wo er viel Anhänglichkeit an seinen Futterherrn zeigt, und sich
als ein harmloses, reinliches Thier betiebt macht. Mit dem Schnadel versteht er zu klappern,
doch lange nicht so kräftig, als ein Storch; sonst hört man noch eine reiherartige, quackende
Stimme. — Man süttert ihn mit Fischen dis zu 15 Etm. Länge, die größern werden zers
ftückelt; will man ihm Fleisch geben, so muß dies zerstückelt werden und von besserr Qualität
sein, als bei Reiher und Storch.

Der weiße Löffler ift ein fehr miftrauischer und icheuer Bogel, und muß beshalb un-

gefehen hinterschlichen werben, um einen Schug mit Erfolg anbringen gu fonnen.

Fünfundzwanzigste Samilie: Kranich. Grus, Pallas.

Schnabel etwas länger oder nur eben so lang als der Kopf; stark, gerade, viel schmäler als hoch, stumpfrückig, neben den Schnabelschneiden eine Längsfurche, spihewärts in eine stumpfe Spihe übergehend, hühnerartig und hart, die Schneiden schaft und eingezogen; der Rachen nur dis an den Kopf gespalten. Er ist einem Storch= oder Reiherschnabel ganz unähnlich. Die Rasenlöcher ziemlich von der Stirn entsernt, seitlich, länglicheirund, in einer großen Haut, durchsichtig, hinten mit einem Kändchen; Füße sehr lang, stark, weit über die Ferse nacht; drei starke Vorderzehen; die äußern mit einer kurzen Spannhaut; die hinterzehe klein und hoch gestellt; die Krallen nicht lang. Die Störche haben 2 Spannhäute und eine größere Hinterzehe. Flügel groß, breit, mit langen Armknochen, weshalb die letzten Schwin=

gen weit über die ersten hinausreichen. Die britte Schwinge die langfte. Die hin= tern Schwingfedern fammt ben nächften Dectfedern haben eine ausgezeichnete Geftalt. Der 12fedrige Schwanz ziemlich kurz und abgerundet. Einmalige Mauser ohne sonderliche Abanderung der Farben. Das Gefieder ist dicht anschließend, ziemlich berb, doch weich anzufühlen, am langen dunnen Sals fcmal und fpit, am Ropf

oft haarartig ober mit tahlen Stellen abwechfelnd.

In ihrer Geftalt haben die Rraniche mehr Aehnlichkeit mit den Storchen als mit den Reihern, sind aber durch ihre Lebensart von beiden ganz verschieden, in welcher sie mehr den Trappen ähneln, wie auch wirklich der vordere Theil des Schnabels ein Suhnerschnabel ift und mit dem der Trappe große Aehnlichfeit hat, eben so auch die Zunge und ber Magen. - Sie find bald Sumpf-, bald Feld= vögel, bewohnen verschiedene Bonen, mandern regelmäßig im Berbit und Fruhjahr in großen Gefellichaften, wobei fie eine ichrage Linie formiren, oder deren zwei, welche in fpigem Winkel vereinigt find. Sie find klug, mißtrauisch, außerordentlich fcheu und vorsichtig, niften in sumpfigen Gegenden und nahren fich von Gamereien, Betreibe, grünen Pflanzenftoffen, Infetten, auch von Amphibien und Fischen.

Die Gattung Grus, bemerkt R. Wagner, entfernt fich im Bau des Steletts eben jo bon ben Störchen und Reihern, als fie fich ben Gattungen Psophia und Dicholophus nähert. Der Schadel ift icon gewölbt und abgerundet; Die Hals= wirbel find ichlanter als beim Storch, aber furger und gedrungener als beim Reiher; es find deren 17, ferner 9 Rudenwirbel und 7 Schwanzwirbel; das Merkwürdigste ift das Bruftbein, es ift fehr lang und ichmal, der Riel fehr ftart und did; zwischen ben beiden seitlichen Knochentafeln find da, wo die Luftröhrenwindungen fich befin= den (beim Beibchen auch am hintern Theil), weite, von Knochenfaden durchzogene Luftzellen. Die Windungen der Luftröhre liegen gleichsam in einer besondern Knodentapfel (Die eigentlich nur bei Beibchen fo vollftandig ift) im Riele des Bruft= beins. Die Zunge ist mäßig lang, ziemlich breit, etwas lanzettformig, mit schwacher Mittelrinne, hinten mit fpigen Wargen befett; der Mustelmagen ift groß und ftart; ber Darmkanal ungefähr neunmal länger als der Rumpf. Die Luftrohre ift merkwürdig gewunden, bei beiden Gefchlechtern jedoch mit bestimmten Modificationen; fie ift fehr lang, rund, und besteht aus mehr als 300 knöchernen Ringen; sie macht por dem Bruftbein beim Mannchen nur eine fpigminklige Windung, beim Beibchen beren zwei runde Windungen. Bon ungefähr 12 Arten haben wir in Guropa: 3mei Arten.

Der gemeine granich. Grus cinerea, Bechstein.

Taf. 16, Fig. 8.

Kranig, Kranch, Krannich, Scherian, Kreon. Grus vulgaris, Ardea grus. Rennzeichen ber Art. Hauptfarbe aschgran, der Kopf mit borstigen Federn bestedt; auf dem Scheitel eine fast kahle Stelle; die hintern Schwingsebern monbförmig ges bogen und gefraufelt.

Länge 11,5 Dem., Flugbreite 22 Dem., Schwanzlänge 19,2 Etm., die ruhenden Flügelspitzen überragen das Schwanzende etwas; Schnabel 11,4 Etm., Lauf 24 Etm., über der Ferse 19,2 Etm., Mittelzehe sammt Kralle gegen 12 Etm. Ziemlich größer als ein Storch, mit längerem Hals.

Beidreibung. Der alte Bogel hat im Geficht und auf bem Obertopf ichwarze glänzende Borstenhaare; auf dem Hinterscheitel ist ein großer kahler, mondsörmiger, rother Fleck mit kleinen Wärzichen; don da hat der hinterhals auf 1/3 Länge einen grauschwarzen Streif; Kinn, Kehle und oberer Theil des Halses grauschwarz; dieses Grauschwarz des Borderund hinterhalses ist durch ein Grauweiß geschieden, das hinter dem Auge auf den Kopfseiten anfängt; von hier an ist der ganze Bogel sanft aschgrau, oben und auf dem Bürzel am dunfelften; bie Schulterfebern und grofern Rlugelbedfebern haben fdmarge Schafte, lettere binterwärts längliche Tropfensleden; die letzten großen Deckjedern eine sichelförmig verlängerte Gestalt mit schwarzer Innensahne; die 3 letzten Schwingsedern sind sichelförmig, ausgezeichnet lang mit schwarzem schaften Schaft und schwarzer Spitze, gegen die Burzel gekräufelt und bilden einen schwenzem schaft, der die vordere Flügelspitze und den Schwanz versecht, im Fluge aber neben dem Unterrücken liegt. Die übrigen Schwingen sind schefetzschwarz; der Schwanz schwenzen zu Innerstützen liegt. Die übrigen Schwingen sind schefebe, die Schmucksehren des hinterslügels sind aber noch nicht so entwickelt. Das Dunenkleib ist grau, der sehr kleine Schwadel steischsaften der noch nicht so entwickelt. Das Dunenkleib ist grau, der sehr schwenze Streif längs der Burgel schwälter und nicht so bunkel wie beim Wännchen, das nachte Roth des Scheitels ist etwas klein und weniger schön gesärbt, in Summa: es ist etwas kleiner und unansehnlicher.

Der weder auffallend große noch besonders ftarke Schnabel ift graugrunlich, nach der Spite braungelblich; das kable Augenlidrundchen ift schwärzlich; die Fris ist rothbraun, in

ber Jugend hellbraun; die Ruge find fcmary.

Alls eine Eigenthümlichkeit mag bier erwähnt werben, daß fich diese klugen Bögel mit ber feuchten Erde ihres Aufenthalts bestreichen und einreiben, wodurch fie bald erdbraun, bald

röthlichbraun aussehen, und badurch weniger von ihrer Umgebung auffallen.

Der Kranich bewohnt die alte Welt, den höhern Korden ausgenommen, asso Europa, Assien und Afrika; nordwärts so weit Wälder gedeihen. Im Sommer lebt er in der höhern gemäßigten Zone dis an die kalte hinauf; im Winter in der Nähe der Vendekreise, zum Theil anch unter diesen, so daß er selbst noch unter den Bögeln vom "Kap der guten Hospinung" aufgezählt wird. Im nördlichen Deutschland, Preußen, Posen, auf der Insel Desel u. s. w. pslanzt er sich sort, in andern Gegenden kommt er nur auf dem Durchzuge vor. In England soll er selten sein, und selbst in Hosland selten auf dem Zuge gesehen werden. — Er ist halb Feld-, halb Sumpsvogel, je nachdem er Rahrung sindet; hauptsächlich liebt er solche Niederungen, die nicht zu viel Gebüsche und Bäume haben, wo blos niedrige Seggen- und Grasarten den nassen Boden so weit bedesen, daß sie aus der Ferne grünen Wiesen mitselen ähnlich und rundum freie Aussicht gewähren, mit Sümpsen und Morästen abwechseln und ganz freie angebaute weite Fluren in der Rähe haben. Auf Bäume setzt sich der Kranich niemals.

Sie mandern als Zugvögel im Oftober nach marmern gandern, und fommen im März ober in der ersten Salfte des April wieder gurud. Biele überwintern ichon in der Türkei, Griechenland, Oberitalien, die meisten jedoch in den Ländern jenseits des mittellandischen Meeres. - Dabei haben fie ihre regelmäßigen Strafen, welche man fie beinahe alle Jahre paffiren sieht. Ihre Reisen machen fie bei Tag und bei Nacht, und sie vermögen bei ihrer großen Flugfähigkeit weite Strecken in kurzer Zeit zurückzulegen. Sie wandern in großen Fliigen, oft zu mehreren taufend Studen vereint, obgleich in fleinere Truppen abgetheilt, weil fie fich vor dem Berbstzuge wie die Storche zu größern Scharen auf bestimmten Plagen ansammeln, und eines Tages mit großem Geschrei abreifen. Seber Trupp fliegt in einer geregelten Ordnung, entweber in einer einzigen ichragen Linie, ober in zwei folden, welche vorn im spitzigen Winkel wie ein V zusammenlaufen. Gin folder Winkel wird von 50 bis 60 Studen gebilbet, wobei fie gewöhnlich unter larmendem Befchrei fo hoch fliegen, bag fie bem menfchlichen Auge taum fichtbar find, weshalb man fie eher hort, als fieht. Nur in finstern Rächten fliegen fie niedriger, so daß man das Rauschen ihrer Flügel oft deutlich vernehmen fann, felten aber einen Laut dabei hort. Wie hoch die mandernden Rraniche gu= weisen fliegen, ift schwer zu bestimmen, da sie oft noch den Brocken, welcher über 1000 Meter hoch ift, in großer Sohe übersliegen. In solder Sohe macht sie nichts irre; wenn sie aber niedriger fliegen, bringt sie zuweilen eine auffallende Erscheinung aus ihrem Wanderfluge; fie umfreisen einigemal einen folchen Plat unter vielem Gefchrei und ziehen dann erst wieder ihre Strafe weiter. So beobachteten Bechftein und Bater Brehm (letterer noch als Rind) über dem brennenden Dorfe Ernstroda in Thuringen eine Kranichherde, welche längere Zeit über ber Flamme freifte, burd ihr lautes Gefchrei bas Aufen ber Arbeiter, bas Jammern der Abgebrannten, das Brullen des Biehs und das Zusammenstürzen der brennenden Ge= baude übertönte und am nächtlichen finstern himmel einer Geisterschaar glich. — Der Zug biefer ichonen großen Bogel hat überhaupt fo viel Anziehendes, daß ber Liebhaber und felbft ber Gleichgültige es nicht unterlaffen kann, nach ihnen aufzuschauen, wenn er ihre weitschallenden Töne hoch in den Luften vernimmt. — In den Winterquartieren halten fie immer in großen Scharen gufammen, welchen fich auch verwandte Arten anschließen; fie fliegen Morgens auf die Felber, um den Nahrungsgeschäften nachzugeben; wenn fie fich gefättigt haben, fliegen fie gurud auf die ermählten einsamen Strandinfeln ober furggrafigen Stellen an Strömen, Flugufern, Geen 2c., wo fie eine weite Umichau haben, ordnen bas Befieder, ober

vertreiben sich die Zeit mit Spielereien, und bringen hier, wenn sie nicht gewaltsam forts gescheucht ober durch Futtermangel vertrieben werden, ihre Zeit Tag und Nacht zu, bis sie wieder ihrer nördlichen heimat zueilen, wo sie sich nun allmählich von dem großen heere in kleinern Truppen, und endlich in die einzelnen Paare auslösen, um ihre Brüteplätze wieder

gu beziehen.

linzugängliche, tiese, buschreiche Sümpse mit tiesem Morast und brackigen Wassern, einerseits an Bald, andernseits an Feld stoßend, wählt er zu seinem Rispstate. Der Kranich gebraucht die List, daß er sich demselben nie sliegend nähert, sondern gebückt aus weiter Ferne, neter dem Schutze der Pflanzen, zu demselben nie sliegend nähert, sondern gebückt aus weiter Ferne, weter dem Schutze der Pflanzen, zu demselben heran und ebenso heimlich wieder von demselben abschleicht. Es ist daher ein Kranichnest außerordentlich schwierig auszussinden. Das Nest steht zwischen Pflanzengestrüpp, Schilf, Rohr und ist kunstlos aus Reisern und dürren Schilfblättern gebaut. Im Mai sindet man darin 2 Sier, so groß, wie die einer Hausgans, welche auf blaß braungrünlichem Grunde, mit viesen röhlichgasgrauen Punkten und Flecken heller und dunkter, und mit Flecken, Punkten und Zügen von dunktel olivendrauner Farde bezeichnet sind. Sie sind schön eisörmig, flarkschaft, grodbörnig, glanzlos, 8,6 Ctm. lang und 6 Ctm. dreit. Sie ähneln manchen Eiern der großen Trappe (Otis tarda), welche aber glatzschaftiger sind. — Die Dunenjungen haben wegen der Länge des Halen der Füße mit den desensten ein sonderdares Aussehen, bleiben nur wenig Tage im Nest, und lernen bald allein fressen. Vermunklich wird ihnen das erste Kutter von den Alten vorgelegt. Sie lausen schwen ein sonderden sie den Verliechen sich gegesührt, oder gar in den Setreidefeldern und Schotenäckern versteckt, dis sie slugdar sind. Die jungen Kraniche werden erst im dritten Frühjahr ihres Lebens manndar, ziehen abgesondert mit den Scharen gleichaltriger weg und kommen mit diesen wieden allenthalben herum, doch immer in soschen Gegenden, wo gewöhnlich auch Kraniche brüten.

Der Kranich ift ein wohlproportionirter, stattlicher Bogel, er hat eine würdevolle Haltung, und sein Gang ift leicht und behend, obwol in großen, abgemessenne Schritten. Drollig wird er, wenn er in munterer Laune Sprünge, Berbeugungen und bergleichen Kapriolen macht, wobei der schön gekräuselte Flügelbusch lustig im Binde stattert; seine Stellungen und Bewegungen sind meist graziöser als beim Storch. Im Fluge gleich er dem letztern volkstommen, besonders in einer Entsernung, wo man den Schnadel nicht mehr unterscheiden kann. Er ist außerordentlich klug und umsichtig, und verräth viele Fähigkeiten; daher stellen Scharen, die auf Feldern weiden, Wachen aus, welche die andern von jeder sommenden Gesahr benachrichtigen. Der Kranich ist einer der allerscheuesten unserer einheimischen Bögel. Seine Stimme ist ein schwertendes, schnarrendes "kru", "kurr" oder "kürr", in vielerlei Modulationen, welche Töne er zu allen Zeiten sleißig hören läßt, besonders auf dem Zuge und bei bevorschehendem Regenwetter. In der Zugend ist die Stimme ein piependes "schieb", und selbst auf dem Zuge im Frühjahr hört man noch meistens von den in besondern Erupps wandernden Jungen dieses "schieb", manchmal schon überschlagend in die rauhe Stimme, wodurch oft wunderliche Wisstone entstehen. — Während des Schlases seht der Kranich auf einem Bein und zieht das andere an den Leib; daß er aber einen Stein in der Klaue halte, um nicht einzuschlassen, gehört zu den naturgeschicklichen Fabeln.

Die Nahrung nimmt er bald aus dem Thier-, bald aus dem Pflanzenreich; so vergehrt er grüne Saat und junge Pflanzchen, halbreifes Getreide, reife Getreideförner, Erbsen vorzüglich gern; ferner alle Insetten, Würmer, Amphibien und ganz fleine warmblütige Thiere. Ob er im Freien Fische frist, ist zu bezweifeln; in der Gesangenschaft verschmäht er

anfangs bas Fifchfleifch, und gewöhnt fich erft allmählich baran.

In der Gefangenschaft ist er leicht zu unterhalten, besonders mit Getreide, Erbsen, Brod, gekochten Kartosseln, Fleischstücken u. dgl. Frisches Wasser ist ein nothwendiges Bebürsniß. — Wenn man den Kranich jung erzieht, so wird er bei weitem zahmer und anschänglicher, namentlich bilden sich solche intellectuelle Fähigkeiten bei ihm auß, daß man über seinen Berstand und seine Ueberlegung oft erstaunen muß. Aber auch der alte Kranich gewöhnt sich au die Gesangenschaft und wird nach Umständen recht zahm. Es ist einer der interessantessen Bögel, die man überhaupt auf einen Hof unterhalten kann und er sollte deshalb bei keinem wohlhabenden Liebhaber des Hosgessügls sehlen, weil er weit mehr Freude macht, als Kasanen, Psauen u. dgl. Mit gestutzten Schwingen frei lausend, macht er sich bald zum Oberherrn des sämentlichen Gestügels, schlichtei thre Streisseiten durch Schnadelhiede und lautes Schreien, ohne ihnen jedoch Leides zu thun; geht mit den Sänjen auf die Weide und hält sie zusammen; er liebt seinen Futterherrn mit großer Anhänglichkeit, läst sich betasten, läuft ihm auf dem Fuße nach, und speist, wenn es erlaubt

wird, mit ihm aus einer Schuffel; benn er nimmt keinen Anstand, seinen Herrn im Zimmer aufzusuchen. Mit einem Wort, er bewährt so viel Berstand, daß er öfters in Erstaunen setzt, und alles andere Hofgeklügel, ja wohl die meisten Bögel in dieser Richtung weit hinter sich läßt. Benn er bei guter Laune ist, so zeigt er auch seine drolligen Tanzkunste, wobei er zum Spaß kleine Gegenstände ergreift, in die Höhe wirft und wieder aufzusangen sucht.

Als ein ebenso kluger, als scheuer Bogel ist er sehr schwer zu schießen; gleichviel ob auf dem Juge, wo Tausende mit einander sliegen, oder auf dem Brüteplatze. Ein gut versteckter Hintersalt, etwa ein enges Erdsoch in der Nähe ihrer Weibeplätze, führt noch am sichersten zum Ziele. Mit den östers erwähnten Lausschlingen, welche beim Sandregenpfeiser beschrieben sind, aber weit färker sein missen, fängt man sie auf den Tränk- und Weideprähen am leichteften. — In manchen Gegenden gehört der Kranich zur hohen, in andern zur niedern Jagd; da er aber durch Abweiden vielen Getreides, und besonders auf den Erbsensädern Schaben stiftet, so ist er auch in vielen Ländern freigegeben.

Das Fleisch des Kranichs ift genießbar, obgleich man wenig Gebrauch hievon macht; die Ungarn benuten die gekräuselten Febern des hinterflügels zu Schmudung ihrer National= muten.

Der Jungfernkranich. Grus virgo, Cuvier.

Numidischer Kranich, numidische Jungfer. Grus numidia, Ardea virgo, Anthro-

poides virgo.

Kennzeichen der Art. Hauptfarbe aschgrau; von der Ohrengegend jederseits ein tanger weißlicher Federbüschel nach hinten ausgehend; die hintern Schwingen sind verlängert und zugespitzt; der Kopf ohne kahle Stellen. Die Stirnbesiederung seitlich die fast zu den Nasenlöchern vortretend.

Länge 76,8 Ctm., Flugbreite 17,1 Dcm., Schwanz 15,6 Ctm., Schnabel 6,4 Ctm., Canf 17,8 Ctm., über der Ferse 8,4 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 7,2 Ctm. Eben so groß

wie ein Fischreiber.

Beidreibung. Der alte Bogel hat einen hell aschgrauen Oberkopf; Stirn, Kopfeseiten, hinterhals und vorn bis zur Gurgel herab schwarz; die Federn des Kropfes sind sehr lang, schmal zugespitzt, flatternd; am hintern Augenwinkel entspringt ein weißer Streisen, welcher 7,2 Etm. lange, schwale, zarte Federn hat, die nach hinten einen losen, mondförmig abwärts gebogenen Bischel bilden. Der übrige Theil des Körpers ist sanst hellaschgnan. Die außerordentlich langen zugespitzten hintern Schwingsedern sind gegen die Spitze hin schieferschwarz; ebenso gesärbt die übrigen Schwingen; der Schwanz schiefergrau. In Jugendsteide ist der weiße Ohrenbüschel kleiner; die Federn des Kropfes und der hinterschwingen nicht ungewöhnlich verlängert. Das Weibchen hat weniger reine Kärbung, kürzere und

nicht fo viele Schmudfebern auf bem hinterflügel, auch ift es ein wenig kleiner.

Die Heimat dieses Kranichs ist das wärmere Afien und Nordafrika, besonders das alte Numidien (das heutige Agier); in den südlichsten Steppen Außlands gegen die Donau hin, in der Krim, ums kaspische Meer, besonders am Mündungsgebiet der Wolga; die Taetarei und Mongolei, von wo aus er dis nach Südindien und Mittelafrika wandert; einzeln wurde er in Italien getrossen, und als Berirrter auf Helgoland. Er ist ein Jugvogel und überwintert zu Tausenden am weißen Nil. Sein Ausenthalt sind ausgedehnte grüne Steppen, wenn sie von Sümpsen durchschnitten werden, oder große Moräste in der Nähe von Flußmündungen, an Landseen und am Meere. Er stimmt übrigens hierin, im Nistplatze und im Betragen, mit unserem Kranich überein und ist mehr Felds als Sumpsvogel. — Die Eier zleichen genau denen des gemeinen Kranichs, sind aber verhältnismäßig kleiner, 8,2 Etm. lang und 5,4 Etm. breit.

Bei den alten Kömern hieß dieser zierliche schlanke Bogel mit seinem gefälligen Aeußern die "Jungfran aus Numidien". Leichte zierliche Bewegungen, anständige stolze Halung machen diesen Bogel zu einem Liebling von Jedermann. Sein Flug ist noch leichter, eben so oft schwebend, wie beim gemeinen Kranich. — Er ist leicht zu zähmen und wird, besonders jung aufgezogen, zahm und zutraulich. Sein friedliches Wesen, seine heitere Laune, seine Berbeugungen und possierlichen Sprünge, als wollte er tanzen, wobei er spielend kleine Dinge in die Höhe wirft und wieder aufzusangen sucht, erwarben ihm von jeher viele Liebshaber, und man hält ihn deshalb gern auf den Hösen, in zoologischen Gärten und in Menagerien. Die Fütterung ist wie beim gemeinen Kranich. Bei solidere Einrichtung, d. h. in geräumiger Bolider, mit frischem zulausendem Basser, zur Unterlage des Nestes dürre Reiser, zum Weiterbau Halme und Blätter von Kohr, Schisf, Binsen und altem Grase, pflanzt er sich in der Gesangenschaft fort. Zum Ausziehen der Jungen gibt man ansangs gutes, klein

zerschnittenes Fleisch und Quark. — Aus dem Aklimatisationsgarten in Moskau kann man diese Bögel zu einem billigen Preis erhalten, der den unseres heimischen Kranichs nicht überskeigt. Sie werden als Restjunge in der Wolgagegend gesammelt.

Bechsundzwanzigste Samilie: Slamingo. Phoenicopterus, Linné.

Der Schnabel ist etwas länger als der kleine Kopf, dich, hohlzellig; von der Mitte in einem stumpsen Winkel schnell herabgebogen, spihewärts enger; von den Nasenlöchern an ist die obere Kinnlade viel niedriger als die untere, an der Wurzel dreiseitig, dann plattrund, dann ganz platt mit Saumleisten; der Gaumen wie eine stumpse dreisedige Leiste; die untere Kinnlade zweimal so hoch als die obere, inwendig muldenförmig ausgehölt, worin die dick fleischige Zunge liegt; die Schnabelränder mit kurzen lamellenartigen Zähnen besetz; der Kiel längs der Mitte eingedrückt, daß die Spihe des Unterschnabels fast viereckig wird. Der Oberschnabelsseht im Verhältniß zum untern wie ein Deckel zu einer Dose. Nasenlöcher in einer großen Haut, länglich, schmal, durchsichtig; Zügel nackt; der Rachen nur dis an den Kopf gespalten; das Auge sehr klein; Füße außerordentlich lang und dünn, sast die der Leib hinauf nacht; die ziemlich kurzen Vorderzehen durch Schwimmshäute verbunden, die mondsörmig ausgeschnitten sind; die hochgestellte Hinterzehe äußerst klein; die Nägel kurz. Der Flügel mittellang, die zwei ersten Schwingen die längsten, der 12sedrige Schwanz kurz, abgerundet. — Einmalige Mauser, aber nach dem Alter ziemliche Verschiedenheit der Farbe.

Es find prächtige Bogel mit auffallend langen Gliedmaßen, übermäßig ichlanken Stelzenbeinen, ungemein dunnem und langem Sals und fleinem Rumpf. Die gang eigenthumliche Form des plump aussehenden Schnabels vollendet eine wunderlich aussehende Bogelgestalt, welche es dem ängstlichen Sustematifer erschwert, derselben ben richtigen Blat anzuweisen. — Sie gehören der warmen Bone an, leben außer ber Brütezeit gesellig an großen Gemäffern und Sumpfen, waten gern in tiefes Baffer, fdwimmen gut, geben zierlich, fliegen leicht und hoch, und nähren sich von Infetten, Beichwürmern, Laich, Fischbrut und garten Konchplien. Den fonderbaren Schnabel benugen fie auch auf sonderbare Weise, nämlich verkehrt; indem sie den Ropf herabbiegen, kommt der obere Theil zu unterst und so durchschnattern sie den weichen Schlamm wie die Enten. Sie niften in ichwer zugänglichen großen Sumpfen, bauen ein hoch aufgeschichtetes Rest und legen 2 bis 3 weiße Gier. — Das Skelett zeigt nach R. Wagner folgende Bildungen: Der Schädel hat eine ziemlich abgerundete Form ohne Leisten und Ramme; das hinterhauptsloch ift mehr dreiedig als rund; die Halswirbel übertreffen an Schmächtigkeit die aller Sumpf= und Waffer= vögel, felbst die der Reiher bei weitem, find von länglicher Form und an Bahl 18; Die 8 Rudenwirbel bieten das Merkwürdige dar, daß der zweite bis fünfte gang verschmolzen sind; Schwanzwirbel sind es 7; die Oberarmknochen find lufthaltig. Der Schlund ift enge, hat im letten Drittel eine fropfartige Erweiterung, und wird dann wieder enge; ein Rropf wird bei andern Sumpfvögeln nicht beobachtet; ber Muskelmagen ift groß, glatt und ausnehmend muskulös, viel mehr als beim Rranich, fast wie bei den Enten u. f. w. Bon diefer mertwürdigen Familie in Europa nur: Eine Art.

Der rosenfarbige Mamingo. Phoenicopterus roseus, Pallas.

Flaming, Flamant, Schartenschinabel. Phoenicopterus antiquorum oder ruber. Rennzeichen ber Art. Gesieder weiß; Schwingen schwarz; Unterseite der Flügel

rofenroth; Oberfeite derfelben im Alter roth, in der Jugend bunfelgeflectt.

Länge eines sehr großen männlichen Bogels 12 Dcm., Hals 67,2 Ctm., Flugsbreite 15,8 Dcm., Schwanz 14,4 Ctm., die Flügel erreichen das Schwanzende dis auf 3,6 Ctm., Schnabel 15,2 Ctm., Lauf 37,8 Ctm., über dem Lauf nackt 27,6 Ctm., Mittelzehe sammt Nagel 9 Ctm. — Länge eines kleinen weiblichen Bogels 8,6 Dcm., Hals 46,8 Ctm., Flugbreite 13,7 Dcm., Schwanz 11,4 Ctm., Schnabel 13,8 Ctm., Lauf 23,4 Ctm., darüber nackt 16,2 Ctm., Mittelzehe sammt Nagel 7,2 Ctm. Man sieht, daß die Maße be-

beutend differiren. Rumpfgröße eines Fifchreihers.

Beschügel ift auf beiden Seiten schön rosenroth, wie das Innere einer Centisolienrose, die größern Schwingen tief schwarz. Im zweiten Jahr ist der Bogel weiß; der Flügel wunderschön rosenroth; bie Schwingen erster und zweiter Drdnung kohlschwarz. Im Jugenderschön rosenroth; die Schwingen erster und zweiter Ordnung kohlschwarz. Im Jugendesseich ist die herrschende Farbe ein grauliches Weiß; der Oberrücken ist trüb weiß mit schwärzelichen Schäften; die kleinen Flügeldecksedern sind weiß mit braunschwarzen Schaftstrichen, die sich an den Federenden ausbreiten; die größten sind braunschwarz gesleckt und heller gesäumt. Die Schwingsedern sind tief braunschwarz. Am Unterstügel sind die Decksedern weiß, sanst rosensarbeiten. Die weißen Schwanzsedern, die beiden mittelsten ausgenommen, haben am Ende einen schwarzbraunen Randssed. — Das Weibchen ist etwas kleiner und matter gefärbt.

Der Schnabel ist im Alter rosenroth, bei zweijährigen Bögeln gelblich, bei Jungen blaß odergelb, in jedem Alter spizewärts schwarz; die Zunge ist sleischfarben; die nacken Theile am Kinn, Zügel und die Lider sind weiß oder röthlichweiß, bei Jungen gelblichweiß; das kleine Auge ist zuerst weißgrau, dann braungelb, im Alter blutroth; die Füße sind erst gelblichsleischfarben, an den Gelenken bleisarbig, dann gelbröthlich, und im Alter trüb rosenroth.

Die Beimat diefes Bogels ift im fudlichen Europa, an der Offeite bes tafpifchen Meeres, an den großen Geen der Rirgifensteppe, im warmen westlichen Afien und Rordafrika. Alljährlich erscheint er in Menge auf den großern Seen Sardiniens und Siciliens, auf den fubspanischen Geen bei Balencia, ohne aber hier gu bruten; an den Stranbfeen von Aegypten, Tripolis, Tunis, Algier u. f. w, aber nur höchft felten in Griechenland. große Seltenheit verirrt fich juweilen einer oder einige auf bem Buge an die großen Seen ber Schweiz und noch feltener bis in die Mitte von Deutschland. - Die Flamingos find Seevögel und lieben die Salzwaffer, und nur an größern Gewäffern gehen fie tiefer landeinwarts. Besonders lieben fie die morastigen Umgebungen der Flugmundungen und die sogenannten Lagunen. In der Regel halten fie fich der Meerestufte immer nabe. Sie halten fich an freien, naffen Orten auf, verbergen fich nie in Sumpfpflanzen, feigen fich niemals auf Bäume, find überhaupt in Gegenden, wo weit und breit keine Bäume wachsen. Der Fla= mingo gehört warmen Erdstrichen an, wird daher nicht durch Ralte vertrieben, hat aber doch einen Bandertrieb, denn im Geptember ftreichen fie auf andere Futterplate, im Mary wieder zurück auf die Brütplätze.

Das Nest sieht im weiten, tiesen Sumpse an freien Orten, ist ein aus Schlamm und faulen Wassernzianzen zusammengescharrtes Hügelchen und wird mit trockenen Pklauzen belegt, bis es die Höhr von 6 Dem. erreicht. Es steht immer in seichtem Wasser. Die 2 bis 3 Eier sind weiß ohne Flecke, mit ziemlich tiesen, großen, unregelmäßigen Poren in der Schale, und diese noch mit einem kreideartigen lleberzug von kohlensaurem Kalk, der sich seicht abkratzen oder abwaschen läßt. Sie sind fast so groß wie Gänseier, nämlich 7,7 Etm. sang und 4,8 Etm. breit. Nach ältern Nachrichten sollen sie Gier reitend ansbrüten, was aber nicht wohl anzunehmen ist, da der Flaming zwischen den Beinen nur eine Breite von kaum 12 Etm. hat, das Nest also sehr schmal sein müßte, und der Bogel überhaupt mit seinen langen Beinen eine äußerst unbequenne Stellung einzunehmen hätte. Es ist viel wahrscheinschen, daß er mit untergezogenen Beinen brütet, wie es andere langbeinige Bögel auch machen, B. Avosetten, Störche, Reiher u. a. Die mit hellgrauem Flaum bekleideten Dunens jungen verlassen das Rest bald, sind aufangs stakelbeinig und ungeschiet, können aber bald sehr schnell sausen nob schwinken, und wissen sich vorch Niederdricken zu verbergen.

Eine besondere Eigenheit zeigen die Flamingos, wenn ihrer mehrere beisammen find, dadurch, daß fie fich nach dem Niederlaffen in einer einzigen Reihe neben einander aufsstellen, wie paradirende Soldaten und mit empor gestreckten Hälfen die Gegend ausspähen,

ebe fie ihren Nahrungsgeschäften nachgeben. Das Gleiche bemerkt man übrigens auch bei Rifdreihern und ichmargen Storchen. Diefe munderbar gestalteten merkwürdigen Bogel find ausgezeichnet durch ben etwas tleinen Ropf, ben ungewöhnlich bunnen und langen Sals und bie langen und bunnen Stelzenbeine, welche ben etwas flein icheinenben, ziemlich ichlanten Rumpf gu tragen haben. Wenn ber Bogel mit empor geftredtem Salfe gerade fteht, gibt er einem Menfchen von Mittelgröße wenig nach; gewöhnlich ift aber ber Sale in fanfte S-form gebogen. Gein Bang ift zierlich; mit großen aber leichten Schritten fommt er ichnell vormarts. Bor bem Auffliegen ipringt er, nach A. Brehm, gar nicht felten halb fliegend, halb laufend auf der Oberstäche des Wassers dahin, wodurch der Flug eingeleitet wird, welcher leicht ersischent, nachdem sich der Bogel einmal erhoben hat. Im Fliegen streckt er die langen Beine und den langen Hals gerade von sich, und erscheint beshalb auffallend lang und schmächtig. Un diefe Geftalt find nun die fdmalen Flügel genau in die Mitte eingefett, und fo nimmt ber fliegenbe Flamingo bie Beftalt eines Rreuges an. - Sie schwimmen febr gut, mit etwas gelüfteten Flügeln, find gefellig, außerorbentlich machfam und ichen und flieben ben Menfchen ichon aus weiter Ferne. Gin Flug biefer prächtigen Bogel mit den rofenrothen Flügeln gemabrt einen fehr intereffanten Anblid; fie beobachten babei die gewöhnliche Dronung, in einer schrägen Linie zu fliegen. Wollen sie sich niederlassen, so lösen sich die Reihen auf und die Bögel drehen sich nun, in einer großen Spirallinie schwebend, dieselbe aber allmählich verengernd, abwarts, um fich vorerft in Reihe und Glied am Bafferrande aufzustellen. - Ihre Stimme ift, nach A. Brehm, ein heiferes rauhes "traf", ein gleichsam mubfelig hervorgepreßtes Gefracht, und ein ganfeartig bober flingendes Gefchrei, gleichsam ein überfcnappendes "frat".

Dieser große Bogel sebt nur von ganz kleinen weichen Geschöpfen, welche sich im Schlamm der salzigen Gewässer in unzähliger Menge sinden; sein Schlund ist so enge, daß er höchstens fingerstange und schmase Thierchen zu verschlucken im Stande ist. Sin eigentsticher sischstens kleinen Bogel kann er deshalb nicht sein. Er nährt sich vielmehr von Laich, Molinsten, kleinen Bürmern, Larven und außerordentsich steinen Seesonchylien. Diese schnattert er nach Entenart auf, sprigt das Wasser seitwarts durch die Lamellen aus und behält die genießbaren Stosse zurück, wobei ihm die große sleischige Zunge wesentliche Dienste zu seissen bestimmt ist. Aber etwas zeichnet den Flanningo in der ganzen Bogelweit aus, daß er nämlich seine Rahrung zu sich nimmt, indem er den Scheitel und den Oberschnabel nach unten, den Unterschinabel nach oben (also verkehrt) dreht; dadurch wird der entsprechende Bau des langen Hassels und der eigenartigen Schnabelsorm ganz klar, und man kann nicht umhin, dieser

sonderbaren Organisation auch die möglichste Zwedmäßigkeit anzuerkennen.

Bill man einen berartigen Vogel in der Gefangenschaft unterhalten, so muß der Boden seines Ausenthalt mit Wasserjand die belegt sein, wobei ein größeres Wassergeschirt, oder noch besser, ein Bassin mit frisch zusließendem Wasser nicht sehlen sollte, und die künstliche Hütterung muß aus zerkleinerten, weichen aber sehr rahrhaften Stossen bestehen, welche der Bogel leicht zu sich nehmen kann; z. B. aus klein zerschnittenem gutem Fleisch und alts backenen Semmeln, erweicht und wieder ansgepreßt, Alles mit einer Prise Salz gut untersinander gemengt. Das Futtergeschirt soll 15 Etm. Tiese und einen Durchmesser von 30 Etm. haben. Einem rund ausgedrehten Geschirr würde ich den Borzug vor einem vierectigen geben, weil badurch die Bewegungen des verkehrt fressenden Bogels am wenigsten behindert sind.

— Aus A. Brehm's Thierleben ersahren wir, daß die Gesangenen mit gekochtem Reis, einsgequellten Weizen, Gerstenschopt, eingeweichten Brods und Teichlinsten längere Zeit erhalten werden können, sie bedürfen jedoch, um sich wohl zu besinden, einen Zusat von thierischen Stossen. Bei derartig gemischter Nahrung halten sie viele Jahre in Gesangenschaft aus. — Bei Gesangenen verbleicht die Rosensang halten sie viele Jahre in Gesangenschaft aus. — Bei Gesangenen verbleicht die Rosensang halten sie den alten Römern galt die sette Zunge und das Gehirn des Flamingo für einen köstlichen Leckerbissen, der trot der ungesheuern Kosen bei einem größern Gasmahl nicht sehlen durste.

Neunte Ordnung.

Bühnerartige Gögel.

Der Schnabel ist furz, gewölbt, der Oberkiefer mehr oder weniger gebogen, seine Schneiden übergreifend; Nasenlöcher unsern der Schnabelwurzel mit einer häutigen oder knorpeligen, sie mindestens zur Hälfte schließenden Decke überwölbt, die Füße stark, länger oder fürzer, mit drei Vorderzehen, welche durch eine Spannhaut verbunden oder auch verwachsen sind; einer höher stehenden etwas kleinern Hinterzehe, die bei einigen verkümmert vorkommt, auch wohl ganz sehlt; Krallen stark, oben ge-

wölbt, unten hohl, icharf, jum Scharren eingerichtet.

Un dem kleinen Ropfe befinden sich bei den meiften gang eigene Zieraten, kahle schöngefärbte Stellen, Lappen, Kämme, Helme, Federbüsche und dergl. Ihre Schenkel find fehr mustulos, die Sehnen am Lauf verknöchert, der Rropf erweitert, der sehr muskulöse Magen schmal und hart. Die Alten maufern fast alle nur ein= mal im Jahr, die Mannchen find meift viel iconer und größer als die Weibchen, und gehören mitunter zu den prachtvollsten Bögeln der Erde. Alle Hühner haben in den Fügen eine bedeutende Rraft und können fehr fonell laufen; sie halten fich überhaupt am meisten auf der Erde auf, wo sie ihre Nahrung aufsuchen und mit ihren starten Fußen deshalb den Boden aufscharren. Diese besteht in Körnern, Samereien, Insetten, die lettern namentlich bei ben garten Jungen; in Beeren, Knospen, Blättern und Grünem. Sie trinken schöpfend und lassen das Wasser mit emporgehobenem Schnabel in den Sals hinabrinnen. Ein Wafferbad nehmen bie Hühner niemals, dagegen paddeln fie sich gern im trodenen Sand und Staub, halten sich damit rein und vertreiben auch das Ungeziefer. Die meisten leben in Bielweiberei; die Beibchen legen viele Gier, welche sie allein ausbrüten, wie sie auch die Erziehung der Jungen durch Erwärmen und Anleitung zum Futtersuchen allein beforgen; diefe laufen bald nach dem Abtrodnen mit der Mutter davon. — Die meisten Suhner fliegen geräuschvoll und ichwerfällig, weil die Flügel turg, stumpf, gewölbt und hartschwingig sind. — Die Zähmung der Hühner unterliegt bei manden Arten feinen besondern Schwierigkeiten, daher wurden manche wegen ihres wohlschmedenden Fleisches und der vortrefflichen Gier schon seit den altesten Zeiten bomesticirt. — Durch die Familien Pterocles und Syrrhaptes schließen sie sich einerseits ben Tauben, durch die Familie Otis den Laufvögeln an. - Gilf Familien*).

Erste Lamilie: Waldhuhn. Tetrao, Linné.

Der Schnabel ist kurz, meist stark, ziemlich diek, sehr gewöldt, wenig zusammengedrückt, hart, scharfkantig; Zunge mittellang, ein längliches Dreieck, der Hinterzand ausgeschweift und gezahnt; die Nasenlöcher an der Schnabelwurzel rundlich, mit einer gewöldten dicht besiederten Haut umgeben, und ganz in den Stirnsedern verzborgen; die Augenlider kahl, über ihnen eine halbmonds oder nierensörmige nackte,

^{*)} Die domesticirten Hühner sindet man beim Hofgeflügel. Es sind vier Familien: das Huhn, Gallus; der Pfau, Pavo; das Truthuhn, Meleagris; das Perlhuhn, Numida.

rothe Haut; Stirn und Kehle sind besiedert; die Füße niedrig, start, die Besiederung der Füße dicht; die Läuse halb, ganz, oder auch sammt den Zehen besiedert; die Hinterzehe klein und etwas höher gestellt; Flügel sehr gewölbt, kurz, die großen Schwingen nach vorn schwal, die dritte und vierte die längste. Schwanz verschieden

gestaltet, 16 bis 18 harte Federn enthaltend.

Sie bewohnen die Balber, vorzüglich Gebirgswaldungen, jum Theil die hoben Gebirge ohne Balb, find fammtlich Standvogel, nur theilmeife Strichvogel. Sie leben theils in Biel- theils in Einweiberei, und es haben die Mannden mahrend der Begattungszeit jene besondern Tone und Geberden, welche man bas Balgen ober Falgen nennt. - Die Balbhuhner, bemerkt Rigfd, haben mit ben übrigen achten Suhnergattungen viele innere Bilbungsverhaltniffe gemein, bon benen wir nur wenige anzuführen vermögen. Die mittlern Rudenwirbel verwachsen immer zu einem einzigen Stud; Die Rippen find, wie es fcheint, immer 7 Baar, von denen ein vorderes falich ift; das Bruftbein ift dem der Taubenfamilie ahn= lich; die Gabel ift dunn, schmächtig, wenig gespreizt, unten mit einem Fortsat verseben; die Borderglieder Beichnen sich durch Breite des Borderarms und bie bogenformige Rrummung ber Ellenbogenrohre gleichwie bei Tauben und Flughuhnern Der Handtheil ber Flügel scheint nie fo lang als der Borderarm. Schlund erweitert fich in einen mahren Rropf von anfehnlicher Broge; der Bor= magen ift did und drufenreich; der Magen ein fehr ftarfer Mustelmagen mit glanzender Sehnenschicht zu beiben Seiten; Die Burgeldrufe auf bem Schwanze ift am Zipfel mit kleinen Federn befett; ber Oberschenkelknochen ist marklog und nimmt Luft auf. Die Luftröhre ift weich und enthalt nur Knorpelringe; ju diefer Bil= dung tommt bei Auer- und Birthahn noch eine besondere Merkwürdigkeit, nämlich eine rundliche, gallertartige, mit Zellgewebe bekleidete und davon durchzogene Masse, die beim Männchen regelmäßig jederseits den untersten Theil der Luftröhre ober des untern Rehlfopfs belegt, dem Beibchen aber fehlt. - Drei Gruppen mit fechs Arten.

Erfte Gruppe: Edelmaldhuhn. Tetrao, Linné.

Mit hakenförmigem, kurzem und dickem Schnabel, ganz befiederten Fußwurzeln aber nackten Zehen, welche im Winter und Frühjahr an den Seiten mit kielartigen Fransen besetzt sind. Mit der Mauser werden auch die Nägel gewechselt, d. h. es werden die alten durch die nachschiebenden neuen Nägel verdrängt; auch die Fransen an den Seiten der Zehen werden erneuert, denn es sind diese nichts anderes, als platte kurze Kiele ohne Fahnen. Die Männchen sind bedeutend größer und schöner als die Weibchen, welche man für eine ganz andere Art halten möchte. Sie bewohnen Gebirgswälder und große Haiden, gehen gern auf Bäume, übernachten auf solchen, und leben in Vielweiberei. — Drei Arten, wobei aber ein Bastard.

Das Auerwaldhuhn*). Tetrao urogallus, Linné.

Taf. 17, Fig. 1.

Auerhuhn, Urhahn, Waldhahn, Gurgelhahn, Spillhahn, Riethahn, witder Hahn, Bergfafan.

^{*)} Bergleiche bie empfehlenswerthe, fehr eingehende Monographie von Dr. med. B. Burm: "Naturgeschichte des Auerwilds. Stuttgart 1874."

Kennzeichen der Art. Schwanz abgerundet; die Kehlsebern verlängert; Schnabel blaßgelblich; Flügel ohne weiße Binde. Das Männchen ist am Aropseschwarz, stark grünglänzend; der Schwanz sast einfardig schwarz. Das viel kleinere Weibchen am Aropse rostfardig und ungesteckt; der Schwanz rostfardig und schwarz gebändert. Größe des Männchens etwa die eines Truthahns. Größe des Weibchens wie die eines Haushahns.

Länge bes Männchens 96 Ctm., Breite 13 Dcm., Flügellänge 39,6 Ctm., Schwanz 35 Ctm., Schnabel über den Bogen 5 Ctm., Lauf 7,8 Ctm., Mittelzehe sammt der 18 Mm. langen Kralle 8,8 Ctm. — Länge des Weibchens 68,4 Ctm., Breite 10,5 Dcm., Schwanz 20,4 Ctm., Schnabel 4,2 Ctm., Lauf 6 Ctm., Mittels

zehe sammt Rralle 6,6 Ctm.

Beidreibung. Das Männchen ift ein prächtiger Vogel. Un der Kehle hängen schwarze, straffe Federn herab, welche einen 5 Ctm. langen Kinnbart bilben; bie Stirn ift schwarz; Ropf und Hals schwarzbläulich afchgrau, mit schwarzen Schaftstrichen; ber ganze Ruden ift schwarz, mit feinen hellaschgrauen Bunkten und Bickacklinien wie gepudert. Der Flügelbug ift weiß; die Schultern und der ganze aufammengelegte Flügel bunkelkaftanienbraun, mit feinen, schwarzen Zickzacklinien bicht bezeichnet; die Schwingfedern sind bräunlichschwarzgrau; der Kropf ist schwarz, mit stahlgrünem Schiller; die Bruft schwarz mit weißen Federspitchen, an den Seiten weißgrau gewäffert; der übrige Unterleib ichwarz und weiß gescheckt. Der Schwang, welcher 18 Federn hat, ift ichwarz, mit kleinen, ungleichen, weißen Fleden beseth, nur die vier mittlern nicht, welche einfarbig find. — Bang anders fieht bas Beib= den aus, welches der Nichtfenner, auch in Betracht feiner geringern Große, für eine gang andere Art halten fonnte. - Ropf und hals ift dufter gelblichroftfarben mit schwärzlichen und braunen Querbinden und Bidzacklinien; Ruden und Flügel ebenso, nur gröber und etwas röthlicher bezeichnet; ber Schwanz ist roftbraun mit ichwarzen Querbandern; die Reble ichmutigweiß mit braungrauen Fleden und Spiten; Kropf dunkelrostgelb mit hellen Feberenden; die Bruft rostfarben, jede Feber mit ichwarzer Querbinde und großer weißer Spige, eine fehr ichone Zeichnung; der Unterleib ebenfo, nur noch mit größern weißen Federenden. - Im Dunenkleid ift die hauptfarbe oben roftgelb und roftfarbig, an der Stirn find zwei braunschwarze Längsftreifen, über bem Auge ein Bogenftrich, ein Streif unten por bem Auge gieht sich nach bem Scheitel, ein Strich im Genick und ein Streif auf bem hinterhalse; ber Rüden ist rostfarben, braun= und schwarzgefledt; ber Unterförper ift blag oder= Das Auge der Rüchlein ist blaulichgrau; der Schnabel oben dunkel, unten hell hornfarbig; Zehen und Nägel ber mit Dunen bededten Fußchen find gelblich. Im erften Federkleid find Die Federn brechen ichon mit der ersten Woche hervor. die kleinen Federn des Ropfes grauschwarz, an der Spige weißlich, langs des Schaftes rostgelb gestreift; übrigens schwarz und rostgelb in die Querc gesleckt; die Schwungfebern graufchwarz, roftgelb gefledt und gebandert; ber Unterforper roftgelb, braun gefledt und gebandert. Diefe Febern fallen aber bald wieder aus und bas Junge erhält das zweite Federkleid, worin es dem alten Weibchen ziemlich gleicht, boch ift der junge Sahn ichon nach einigen Monaten durch bedeutendere Größe und bunklere Farbung zu unterscheiden.

Der Schnabel ift stark, sehr gebogen, vorn mit einem Haken, daß er beinahe einem Raubvogelschnabel ähnlich sieht, er ist aber mehr gewölbt, die herabgebogene Spize abgerundet und scharfrandig, von Farbe ist er beim alten Männchen schmuzig gelbweiß; beim Weibchen ist er oben braunschwarz, an den Schneiden heller; die Iris ist dunkelnußbraun; das Auge steht in einer warzigen Umgebung, die nach

oben größer, nach vorn und hinten spigig wird, und prächtig scharlachroth aussieht; bei jungen Männchen und Weibchen ist der kahle Augenfleck kleiner und bleicher; die Füße sind stark, mit haarartigen Federn bis auf die Zehen bedeckt, seitwärts mit hornartigen Fransen bedeckt, von Farbe braungrau. Die Mauser beginnt im

August und endet im September.

Diefer bei den Jägern so berühmte Bogel bewohnt alle höhern Gebirge Deutschlands, jedoch nicht häufig, von ben Alpen bis ins nörbliche Schweben, felbst noch einzeln das Nordkap, ferner die Nabelwälder von Rugland und Sibirien; in Oberitalien ift er nicht felten, im fublichen bagegen nicht zu treffen; in England und Schottland ift er ausgerottet, in Frankreich felten. 3m Mufeum von Madrid ftehen mehrere Auerhahne, welche auf der fpanischen Seite der Pyrenaen erlegt wurden; auch in Griechenland, in ben Balbern Afarnaniens ift er giemlich häufig und brütet daselbst. — Am häufigsten trifft man das Auerhuhn auf der Mittagsfeite großer Bergketten, ziemlich hoch im Gebirge, boch auch in weitläufigen, ebenen Waldungen, besonders wenn es nicht an irgend einem Gemaffer oder feuchten, morigen Stellen fehlt. Schwarzwälber, namentlich wenn fie mit alten Eichen und Buchen untermischt find, viele Didichte, niederes Geftrupp und Beerengestrauch, auch große Flächen mit Gras, Rrautern und Saidefraut aufzuweisen haben, find ihm unter allen am liebsten. Im Sommer find fie mehr im Geftruppe und Bras verborgen, ju andern Sahreszeiten, besonders im Winter, halten fie fich dagegen mehr auf ben Bäumen auf. - Ihre Schlafftelle ermählen fie ftets auf ben bidften Aeften ber höhern Baume, wo fie fich an ben Schaft andruden, mas fur gewöhnlich in ber Mitte des Baumes geschieht, um Schut vor rauben Winden und üblem Wetter zu haben. - Sie gehören zwar zu den Standvögeln; übrigens zeigt fich im Frühjahr und Spätjahr, wenn andere Bogel mandern, auch unter biefen und andern Balbhühnern eine gemisse Unruhe, die fie antreibt, ihren alten Bohnort eine Strecke weit zu verlaffen, oft sogar so weit fortzustreichen, daß fie fich verirren, und bann in Gegenden fommen, welche Meilen weit vom alten Standort entfernt find, und wo fie oft gezwungen werden, in kleinen Gehölzen und auf einzelnen Baumen Schut au fuchen.

Sie niften, ober eigentlich bas Weibchen niftet, weil sich ber Sahn nicht um dieses Geschäft bekümmert, auf freieren Stellen im Walde, die aber stark mit Ge= bufch, langem Gras und Saidefraut bewachsen sein muffen, in eine unbedeutende gescharrte Bertiefung, welche mit etwas Genist ausgelegt wird. Die henne ift bei ber Wahl des Nestplages nicht immer vorsichtig genug, einen versteckten Blag aufzusuchen, und sett es oft an gangbare Wege und Fußsteige, wo es dem Raubzeug nur allzu leicht in die Augen fällt, und es läßt sich auch daraus theilweise die geringe Fortpflanzung des Auerwildes erklären. In diefem Neft findet man im Mai je nach dem Alter der henne (bei fraftigen altern huhnern mehr als bei jungern) 5 bis 12, jogar 15 Stud Gier, welche einen graubraunlichen, ins Gelbliche, Rothliche oder Rothbraune ziehenden Grund haben, und mit der Grundfarbe größer oder kleiner geflect und bepunktet find. Die Schale ist ziemlich glatt, frisch wenig, durch bas Bebruten ftarfer glangend, mit faum bemerkbaren Boren. Den Giern des Truthuhns gleichen fie in ber Farbung zuweilen fehr. 3m Berhaltniß zur Größe des Bogels find die Gier flein, nur wie gewöhnliche Suhnereier. Ihre Lange beträgt 5,2 Ctm., die Breite 3,4 Ctm. In heißem Waffer läßt fich die gange Beich= nung abwaschen, bis nur noch ein blagroftgelber Grund übrig bleibt. - Die Brutezeit dauert 4 Wochen, und babei ift bie Benne fo eifrig, baß fie fich faum Beit jum Freffen nimmt, und mandmal mit ben Sanden gefangen werden fann.

Bater Brehm erhielt eine Senne, Die eine weibende Ruh über ben Giern tobtaetreten hatte. - Die Jungen, welche ichon nothburftig fliegen fonnen, wenn fie faum eine Woche alt find und erft bie Große einer Bachtel haben, vertheibigt bie Mutter mit Lebensgefahr gegen alle Feinde, und fliegt zuweilen felbst ben Menichen ins Die Jungen wiffen fich fo meifterhaft zu versteden, daß man nur felten Größere Raubthiere, wie g. B. den Fuchs, sucht die Mutter vom eines auffindet. Plate fortzuloden, indem fie fich lahm ftellt, langfam bor dem Fuchs 3 bis 4 Schritte herläuft und dadurch die Gier des Räubers auf sich selbst lenkt; hat ihn biefe Lift ber besorgten Mutter aus dem Bereich der Jungen weit genug weggeführt, fo fteht fie ploglich auf und ftreicht auf einem Umweg zu den Jungen gurud, welche fie mit leisem "bad bad" jusammenlodt, um fie in ber entgegengesetten Richtung weiter und in Sicherheit gu bringen. Wenn fie einige Wochen alt find, konnen fie icon vielen ihrer Feinde durch ein turges Fortfliegen entgeben, und sich bann auch auf die niedern Aefte der Bäume flüchten, wo fie nun auch übernachten. Mutter werden fie gleich jum Insettenfang angeleitet, indem fie ihnen den Boden aufscharrt und die unter dem Laub und Moos versteckten Insetten und Burmchen hervorsucht und ihnen gerade fo vorlegt, wie es unsere Saushuhner machen. Bejonders durchfragt die Mutter die Ameisenhaufen, um den Jungen die darin enthaltenen Ameiseneier juganglich ju machen, und lodt bann burch ein fanftes "bad bad" die gange Familie zusammen, um fie an diesem toftlichen Mahle Theil nehmen zu laffen. Späterhin freffen die Jungen auch kleine Schnedchen, Anospen, Bluten, garte Blatter, Waldbeeren und Alles, wovon sich die Mutter selbst nährt. — Bis zum Spätjahre bleibt die ganze Familie beisammen, bann aber trennen fich die jungen Mannchen ab, ftreifen noch einige Zeit gemeinsam umber, laffen ihre Stimme boren, fambfen auch wohl zuweilen aus Spielerei mit einander, bis fie gegen den Winter die ein= fame Lebensweise der Alten beginnen. Die Weibchen bagegen bleiben bei ber Mutter und vereinzeln fich viel fpater, oft erft gegen das nächste Frühjahr, um fich nun auf ben Balgen der Sahne einzufinden.

So merkwürdig verschieden Mannchen und Weibchen in Farbung und Größe find, so verschieden ift auch bas Betragen und theilweise auch bie Rahrung. Auerhahn ift ein ungeselliger, die längste Zeit des Jahres einsam lebender, gegen seines Gleichen streitsuchtiger Waldvogel, und nur in der Begattungszeit sucht er die Gesellichaft ber Hühner, welche er burch beftiges Balgen, bas jene als eine feurige Liebegerklärung annehmen, in feine Nabe lodt; nachher befummert er fich aber weber um die Brutgeschäfte, noch um feine Nachkommenschaft. Diefer ftattliche Bogel erscheint in feinen Bewegungen etwas ichwerfällig, fein Gang ift etwas gebudt, boch nicht ohne einen felbstgefälligen Anftand; der Rorper wird magrecht getragen, mit gebogenem Ruden, gesenktem Schwanze und etwas vorgerecktem Salfe, und ift ziem= lich schnell. Der Flug ift, wie bei faft allen Suhnern, schwerfallig, mit heftiger, fast schnurrender Flügelbewegung verbunden und geht gerade aus, ohne jedoch lange anzuhalten; dabei hört man ein polterndes Geräusch bis in große Entfernung. ftartsten ift dieses Boltern, wenn sich ein Auerhahn von der Erde auf einen Baum ichwingt. Sie find fehr icheu und vorsichtig, mit fehr icharfem Gesicht und feinstem Gehör begabt, was fie befähigt, einer Gefahr ichon von weitem zu entgeben. Rur im Winter und bei bevorftehender fturmischer Witterung find fie es weniger. Stand auf den Bäumen ift verschieden, balb aufgerichtet, bald sigend; nicht immer auf ben untern Aeften, sondern wenn die Wipfel ftart genug find, auch weit oben; meistentheils aber in ber Mitte. Sie verstehen auch, wie andere Hihner, zu scharren und aus dem geloderten Boden Nahrung hervorzusuchen. - Biel gefelliger find bie

Auerhennen, denn gewöhnlich trifft man mehrere von ihnen beisammen, und nach der Brütezeit bleibt jede mit den weiblichen Jungen bis saft gegen das nächste Frühjahr vereint. Da die Weibchen von den Jägern geschont werden, sind sie auch weniger scheu. Die Stimme der Auerhenne ist ein einsacher Ton, wie "back back", welcher aber durch verschiedene Modulationen zum Lockruf, zum Erstaunen, zum Schreck oder zur Warnung wird. Vom Männchen wird dieser Ton nie gehört, wohl aber läßt dieses die so ganz außerordentlich verschiedenen und eigenthümlichen Balztöne hören, welche unten näher beschrieben werden.

Da ber Jäger biefen stattlichen Balbvogel nur mahrend ber Balg erlegt, fo hat er diefe auf das Genaueste erforscht, und es moge beshalb eine eingehende Schilberung auch für Nichtjäger folgen. Die Auerhahnbals beginnt gewöhnlich im Mary und endet gegen Ende April; boch gibt es viele Ausnahmen, die von ber Witterung oder der Individualität des Bogels bedingt werden. Go hort man gu= weilen einzelne ichon im Februar, andere noch im Mai und felbst später balgen. Sie versammeln fich dazu auf bestimmten Balbplagen, gewöhnlich auf Berglehnen, welche gegen Morgen abhängen, und mit jungem und altem Holze bestanden sind. Beide Geschlechter kommen Abends gegen 7 Uhr stumm gestrichen und schwingen sich mit starkem Gepolter auf einzelne Bäume ein, wobei man von der Henne im Fluge zuweilen einen kläffenden Ton vernimmt. Der Hahn dagegen bleibt nach dem Aufbaumen einige Minuten gang bewegungslos, muftert Alles um fich mit größter Aufmerksamkeit, und wird durch bas geringste Geräusch, welches ihm verdächtig vorkommt, wieder jum Abstreichen bewogen. Bleibt Alles ruhig, fo gibt er gewöhnlich unter sonderbarem Salsbewegen einen grunzenden Laut von fich, welchen man mit dem Ausbrud "Borgen" bezeichnet, was man als ein gutes Zeichen für bie nächstmorgige Balge halt. Fallt Alles gut aus, fo beginnt der Sahn bei gunftiger Witterung, fobalb fich am Morgen weiße Streifen im Diten zeigen, gegen drei, ober etwas nach brei Uhr in ber Frühe mit feinen, für Jagerohren fo foftlichen Balgtonen. Jeber Sahn hat mahrend diefer Zeit fein Standrevier, das aber oft nicht groß fein kann, weil man zuweilen mehrere Sahne in geringer Entfernung zugleich balgen bort. Bater Brehm fagt: Die Bennen fcheinen ju einem Sahne mehr Zuneigung gu haben, als zu einem andern, daber entstehen auch die hitzigen Rampfe, aber niemals mahrend der eigentlichen Balze, sondern stets in der Nahe der Henne auf dem Boden. Dabei werden die Hähne oft so wütend, daß sie ihre Sicherheit gefährden und zu= weilen beide erlegt werden oder daß fogar einer mit ben Handen erhafcht werden fann. Junge Sahne, welche in ihrer Nabe einen ftarten Balgheiben miffen, laffen fich beshalb nur leife und unterbrochen hören. Wenn zuweilen ein recht hitiger Sahn bor ber Senne auf bem Boben balgt, springt er flatternd nicht selten ein Meter in die Sohe, wobei es sich sogar einmal zutrug, daß ein solcher einem ruhig dastehenden Manne an den Ropf flog. Auch behauptet jeder Sahn einen bestimmten großen ftartaftigen Baum, eine Eiche, Buche, Tanne, Riefer ober Fichte, von wo herab er seinen Liebesgesang erschallen läßt, ber aber nichts weniger als flotend ist. Diese Tone nun, womit er fich ben hennen anzeigt, nennt man bas Balgen. Rur wenige balgen auf der Erde. Er beginnt damit, wie bemerkt, in der Morgendammerung und endet mit Sonnenaufgang. Die Hennen, beren es gewöhnlich 3 bis 4 find, versammeln fich mahrend bes Balgens in ber Rahe bes Baums, doch nicht immer fehr nahe, manchmal bis zu 100 Schritten entfernt, und geben ihre Gegen= wart durch ein fanftes "back back" zu erkennen; hat er seine sonderbare Musik vollendet, fo fliegt er gu ihnen berab, indem er balgend um die Senne herumläuft und eine nach ber andern betritt.

Auf diefes Balgen lauert der kundige Jager in der Fruhdammerung voll Begierde, weil er diefen fonst so fcheuen Bogel mabrend diefer heftigen Aufregung am leichteften erlegen tann. Diefer fitt auf einem ftarten Uft, ftraubt feinen Rnebelbart, behnt den Hals etwas vor, läßt die Flügel hangen, schlägt mit dem ausge= breiteten Schwanz ein Rad, trippelt mit den Fugen, läuft auch wohl auf bem Afte bin und wieder, und follert und stößt feine höchst sonderbaren, flappenden und webenden Tone hervor. Zuerst fommen die klappenden Tone; diese klingen so, wie wenn zwei burre Stabe heftig gegen einander gefchlagen murben; biefes Rlappen wird immer schneller, zulegt trillerartig, bis zu dem fogenannten Sauptschlag, einem ziemlich weit hörbaren Ton, der ähnlich flingt, wie der Zungenschlag, durch welchen der Reiter fein Pferd animirt. Un diesen Hauptschlag fchließt fich unmittel= bar das fogenannte "Wegen" oder "Schleifen" an, welches den Bogel febr anzuitrengen icheint, und wobei er den Ropf fenfrecht in die Höhe halt, die Augen verbreht und mit der Nichaut halb oder gang verschließt. Diefes Schleifen hat Aehn= lichfeit mit bem Weten einer Sense und dauert nur 3-4 Setunden. Während bes "Wegens" ift der Auerhahn vor Aufregung beinahe ganz taub und fieht auch beinahe nicht mehr. — Das Anschleichen an den balgenden überaus migtrauischen und vorsichtigen Waldbogel erfordert aber tropdem viele Vorsicht und ruhiges Blut, und geschieht etwa folgendermaßen: Der Schüte fteht auf ber Lauer; ber Auerhahn klappt und wegt; — jest während des Wegens thut der Schütze schnell einige Sprünge vorwärts, ist dann plöglich wieder ruhig und sucht sich auch so viel wie möglich durch Gebuich und Stämme zu decken; der Auerhahn fängt wieber an gu flappen und zu wegen, wieder macht der Schutze einige rafche Sprunge vorwarts, und sobald das Weben aufhört, steht er wie angenagelt; so geht es fort, bis ber Auerhahn schufgerecht ift, und zulegt wird auch während des ominösen Wegens auf ibn abgefeuert. Macht ber Jager nur ein leifes Gerausch, fo lange ber Auerhahn nicht west, fo fliegt der scheue Bogel fogleich ab und die Jagd ift vereitelt. Bahrend des Wegens ift er fo taub, daß er felbst einen Fehlschuß überhort, und mit einer Doppelftinte jum zweiten Male nach ihm gefchoffen werden tann; fo lange er blos die klappenden Tone ausstößt, hort und sieht er aber alles genau. — Die Aufregung in der Balggeit verleitet bisweilen den Auerhahn zu den größten Toll= beiten, denn es find Beispiele bekannt, daß er in feiner Berblendung ichon Menfchen überfiel, mit den Flügeln fchlug und mit dem Schnabel verwundete; daß er fich Bugpferben in ben Weg ftellte und biefe ichen machte u. bgl. Nach beendigter Balge, b. h. in ber 3. oder 4. Woche, begeben fich die Sahne nach ihren vorherigen, oft weit entfernten einsamen Standplagen gurud; die Buhner aber fuchen fich ein Blagchen für Reft und Gier.

Die Nahrung des männlichen Auerhahns besteht beinahe aus nichts Anderem, als Tannen=, Fichten= und Kiefernnadeln, und dabei ist er so bequem, daß er einen Baum taum eher verläßt, als bis er alle Nadeln abgesressen hat; beson= ders im Winter, wo er nicht gern auf den Schnee geht. "Merkwürdig ist es", sagt Bater Brehm, "daß das Auerhuhn oft mehrere, sogar acht Tage auf einem Baum stehen bleibt und fast alle Nadeln auf demselben verzehrt." Im Sommer frist er die jungen Triebe der Nadelbäume, verschiedene Beeren, als: Brom= und Himberen, Erd= und Heilbelbeeren, Preiselbeeren, Bucheckern und Insesten. Die Auerhenne frist dagegen viel seltener Nadeln, weit lieber die Knospen der Nadelhölzer, die Knospen und Blütenkächen von vielen Laubbäumen; außer den ichon genannten auch noch Sberesch=, Epheu= und Wachholderbeeren, und dann noch alle ihr vorkommenden Insestenarten, Würmer, kleine Schnecken u. a. Wo sie Ge=

treide dicht am Walde haben fann, ift es ihr ebenfalls erwünscht. Die Jungen

freffen hauptfächlich Larven und Infetten.

Wenn das Auerhuhn fehr jung aufgezogen wird, tann es zuweilen fo gabm Man futtert es in garter Jugend mit Ameifeneiern, wie ein Hausvogel werben. gerriebenem Fleifch, hartgefottenem gerhadtem Gi, Rafequart und gerriebenem altbade= nem Beigbrod; wenn bas Suhn etwa zwei Monate alt ift, gewöhnt man es allmählich an Getreide, namentlich Gerfte, Balbbeeren und gartes Grun, besonders Schafgarben, läßt aber einen zeitweiligen Zusat von animalischer Rost nie ganz Den Erwachsenen oder auch Wildfangen verschafft man zu bem eben er= wähnten Futter eine Buthat von frischen Fichten-, Tannen- und Riefernadeln, und Rnofpen bon Nadel= und Laubbaumen, als Erlen, Birten, hafeln, mas bon Anfang für Wilbfange wohl das Hauptfutter bildet, bis fie fich an andere Koft gewöhnt haben. Ferner belegt man ihren Aufenthalt mit Waldmoos, Haidekraut und stellt einige Tannen in Ristden auf, was zu leichterer Eingewöhnung beiträgt. haupt muffen fie dufter gehalten werden und einige Berftede haben, welche ihrer Natur angemeffen find; beshalb ift bas Durchflechten ber Gitter mit Tannenreifig bei Gin= gewöhnung der Wildfange fehr ju empfehlen. Wenn fie ungeftort bleiben und gehörige Freiheit haben, fo bruten fie und bringen auch ihre Jungen auf, wie ichon gelungene Berfuche zeigten. Man kann auch die Gier des Auerhuhns durch Truthennen ausbrüten laffen, und fie auf diese Weise zu erlangen suchen. — Die gezähmten Auerhähne balzen zu allen Jahres=, zu allen Tageszeiten und bei ber= schiedenen Beranlassungen. Den Erwachsenen wird ein Flügel beschnitten, damit sie nicht fortfliegen konnen, was fie gern thun. Uebrigens trifft man alt gefangene Auerhähne nur selten in den Thiergarten, weil es nicht leicht ist, sie an Hauskoft au gewöhnen.

Das Auerwild gehört zur hohen Jagd ober zum sogenannten fürstlichen Bergnügen; es wird gewöhnlich nur von den großen Herren während der Balzzeit geschossen. Um einen solchen Standbaum auszufundschaften, begibt man sich einige Tage vor der eigentlichen Jagd, nach Mitternacht, in den Wald und horcht auf die balzenden Auerhähne, merkt sich Gegend und Bäume genau, stört sie aber weiter nicht. Dies nennt man in der Jägersprache verhören und bestätigen. Man geht nun in den nächsten Tagen Nachts vor 2 Uhr dahin, naht sich etwa gegen 3 Uhr dem Baume, worauf man einen Auerhahn "verhört" hatte, vorsichtig dis auf ein paar hundert Schritte, wartet sein Balzen ab und macht sich dann sprungsertig. So ost er schleift, springt man 3 dis 4 Schritte vor und hält dann wieder inne, wie es schon vorn beschrieben ist. — Sonst fängt man ihn auch noch in Lausdohnen und in weitgegitterten Rebhühnersteckgarnen. Die Hennen werden wegen der Zucht

überall geschont.

Ueber das Fleisch der Auerhähne hört man sehr verschiedenartige Urtheile; während es bei Vielen in großem Ansehen steht, geben es Andere als zäh und unsichmachkaft aus, wozu noch bei alten Hähnen vom Fressen vieler Tannennadeln ein widerlicher Terpentingeschmack kommt; deshalb ersordert das Wildpret alter Vögel eine sorgfältige Behandlung in der Küche, um eine Delikatesse daraus zu machen. Jedoch wird unbestritten anerkannt, daß das Fleisch der jüngern Vögel und der Weibehen saftiger und wohlschmeckender sei, als das der großsaferigen Hähne.

Das Birkwaldhuhn. Tetrao tetrix, Linné. Taf. 17, Fig. 2.

Birkhuhn, Haidenhuhn, Moorhahn, Spiegelhahn, Spill- oder Spielhahn, Brummhahn, kleiner Auerhahn, gabelschwänziges Waldhuhn. Tetrao nemesianus oder betulinus, Lyrurus tetrix.

Kennzeichen der Art. Schwanz ausgeschnitten; Kehlsedern nicht verlängert; Schnabel schwarz; eine weiße Querbinde über die Flügel. Das Männchen ist schwarz, am Kropfe blau schillernd; die langen Gabeln des Schwanzes stark aus-wärts gebogen. Das Weibchen hellrostbraun, schwarz quer gesteckt, über dem Flügel eine weiße Binde; der Schwanz nur kurz gegabelt und schwarz gebändert.

Länge des Männchens 58 Ctm., Flügelbreite gegen 90 Ctm., Schwanzlänge 16,8 Ctm., Schnabellänge 2,4 Ctm., Höhe des Fußrohrs 3,6 Ctm. Etwa wie ein mittelgroßer Haushahn. — Die Länge des Weibchens beträgt sammt dem

Schnabel 45,6 Etm. Wie eine mittelgroße Haushenne.

Beschreibung. Hauptfarbe schwarz, mit starkem, blauem Metallglanz auf Hals, Unterrücken und Schwanz; der Bauch ist weiß gesteckt; die untern Schwanzsbecksedern schneeweiß, und ragen etwas über die mittelsten kurzen Schwanzsedern hinauß; im Flügelbug ist ein weißes Fleckhen sichtbar. Die Schwingsedern sind mattschwarz, bräunlich punktirt und bespritzt; einige mit weißen Wurzeln und weißelichen Endsäumen, wodurch zwei weiße Querbinden auf dem Flügel gebildet werden. Der Schwanz ist kohlschwarz, besteht auß 18 Federn, und bildet lange Gabelzinken, welche wie Hörner stark nach außen gebogen sind. — Die einjährigen Männchen sind etwas kleiner und weniger schön.

Das Weibchen sieht ganz anders aus; der Kopf und Hals ist dunkelrostegelb, mit braunschwarzen Querslecken dicht bestreut. Der Oberrücken schon hellrostebraun, mit schwarzen Flecken und Querbändern dicht besetz; die Rehle ist weißlicherostgelb; der Kropf dunkelrostgelb, schwarz gewellt und gebändert; die Brustseiten und Tragsedern ebenso, aber mit größern schwarzen Querbinden und weißlichrostgelben, schwarz bespristen Federenden; die Unterschwanzdecksedern meistens weiß; die Flügeldecksedern sind schwarz braungrau, mit rostsarbigem Krimstrams. Der Schwanzist schwarz mit rostrothen, unordentlichen Zickzack- und Wellenlinien dicht durchzogen; auch sind die kurzen Gabelspiken desselben nicht nach außen gebogen, wie beim Männchen. Ueber dem Auge steht nur eine kleine, hochrothe Stelle. — Das Duenenkleid ist oben dunkel rostgelb mit rostsarbiger Mischung nehst braunen und schwarzen Flecken, unten rostgelblichweiß, am Krops rostgelblich.

Der Schnabel ist schwarz, beim Weibchen schwarzbraun; die Augen sind dunsfelbraun; der nachte Kreis ums Auge dehnt sich beim alten Männchen nach oben in eine breite, hohe, dünne Haut aus, welche mit dem obern sein gezackten Kand dis über den Scheitel emporsteht; er ist brennend scharlachroth; bei jüngern Männchen und Weibchen ist der kahle Augenkreis viel kleiner und blässer; die Füße sind mit haarigen Federn dicht bekleidet, bräunlich schwarzgrau, die Zehen

schmutig braun, auf beiben Seiten mit hornigen Fransen besett.

Ein wunderlicher Bogel ist der Bastard vom Birkhahn und Moors Schneehuhn, Tetrao lagopides, Nilsson. Er ist etwa 43 Ctm. lang, wovon der Schwanz gegen 15 Ctm. ausmacht, der Schwanzler mißt 18 Mm. Der Kopf, Hals und Rücken ist schwarz, aschgrau gewässert; der Schwanz schwarz mit weißen Endsäumen, besonders auf den mittlern Federn; der Unterseib weiß, mit einigen

schwarzen Fleden am Halse und an den Brustseiten, welche am Kropf und Bauch fast Querbinden bilden; die Schwingsedern weiß, mit braun gesprenkelten Schastssteden. Der Schwanz ist gabelartig gespalten, aber nicht sichelartig auswärts gebogen; die Füße sind flark besiedert; über dem Auge steht ein rother Fleck. — Wenn man diesen sonderbaren Bogel ausgestopft sieht, könnte man an eine Zusammensehung aus einem Birkhuhn und Schneehuhn glauben; er kommt höchst selten vor, und blos in solchen Gegenden, wo sich Virk- und Schneehühner beisammen sinden, wie es in Skandinavien in den Provinzen Wermeland, Norrland, Dalarna, Dalekarlien und dem südlichen Norwegen der Fall ist.

Das Birkhuhn ist in dem nördlichen Europa und Asien verbreitet, und wird selbst innerhalb des Polarkreises noch getroffen, ist zahlreich in der Nähe des arktischen Kreises, kommt aber auch noch im südlichen Frankreich und in Italien vor. Es ist häusig im ganzen Aspengebiet; in der Schweiz hauptsächlich in Grau-bünden und im Mingenthal; gemein in Liv- und Estland, in Standinavien und Rußland, auch in Sidirien bis zum Amurlande. In Deutschland ist es nur in den Waldhaidegegenden häusig, in andern Strichen selten. Es ist ein Stand-vogel, obgleich es, wie die meisten Standvögel, im Spätjahr ein gewisser Wanderstrieb nöthigt, einige Stunden von seinem eigentlichen Ausenthalt abzuschweisen.

Es mählt vorzugsweise die Birten= und Pappelmalder jum Aufenthalt, gieht Die Birten überhaupt allenthalben bor, und lebt auf ben ffandinabischen Gebirgen noch in den höchsten fruppelhaften Balbern, welche von der Zwergbirke gebildet werden. Auch in gemischten Walbungen fommt es vor; nicht aber in reinen, ebenen Nadelwälbern ober in gefchloffenen Sochwälbern, welche es nicht liebt. Die Gegen= ben feines Aufenthalts muffen aber viele freie Blage mit Saibefraut, Seidelbeeren, Binfter, Beerenstraucher und junge Schlage haben und durfen nicht gu troden fein. In nördlichen Ländern leben fie in Menge in eigentlichen Saidegegenden, wo nur felten Baume fteben ober boch wenigstens fein eigentlicher Balb ift. Saidekraut recht hoch und fo dicht, daß fich ein Mensch nur mit Muhe durcharbeiten fann, machfen dazwischen noch Ginfter (Spartium), Genift (Genista), Beidelbeer= ftraucher, Brombeeren, Raufchbeeren u. a., fo find ihm folde Begenden vorzüglich angenehm. Wo ihr Aufenthalt Baume darbietet, halten fie jederzeit auf folchen ihre Nachtrube, mas in Saibegegenden auf bem Boben geschieht. In falten Gegenden graben fie Schneerohren, wo fie bei fturmifcher Witterung oft mehrere Tage verborgen bleiben. Auch zeigen fie im Norden eine Art Wandertrieb, indem fie in gesonder= ten Geschlechtern gesellig die Balber burchstreifen, oder in hohem Fluge weiter fortgieben, gang besonders die Mannchen.

Das Weibchen scharrt sich zwischen hohem Grase, Haidekraut oder andern Gewächsen eine kleine Vertiefung, um darin zu nisten. Es macht eine leichte Unterlage von Laub und Pflanzenstengeln, und legt darauf 6 bis 15 Eier, je nachem es jung oder älter ist, welche auf zwiedelgelbem Grunde mit lederbraunen Punkten und Flecken bestreut sind. Die Schale ist zart, seinkörnig, wegen der vielen Poren nur wenig glänzend; die Form schon eigestaltig, mehr länglich= als kurzoval. Sie nähern sich in der Größe den Eiern der gewöhnlichen Haushühner, sind aber kleiner als die Eier der Auerhenne, mit welchen sie in Gestalt und Farbe viel Aehnlichkeit haben. Ihre Länge beträgt 4,6 Ckm., die Breite 3,1 Ckm. Diese werden volle drei Wochen bebrütet, und die Jungen von der Mutter sorgiam gessührt und so lange unter den Flügeln erwärmt, dis sie nach einigen Wochen auf die Bäume sliegen können. Die Eier sindet man gewöhnlich Mitte Mai; das Kest

ift meift, aber nicht immer, gut verstedt.

Der Birkhahn ist unbedingt einer der schönsten Bögel unserer Waldungen, bessonders schön nimmt sich der eigenthümlich gestaltete Schweif auß; freilich ist das Weibchen desselben von einer viel bescheideneren Färbung. Der Hahn stolzirt auferecht einher, ist aber sehr vorsichtig und scheu, und mit außerordentsich scharfen Sinnen begabt. — Der Flug ist rauschend und anstrengend, geht übrigens in einzelnen Fällen auch hoch durch die Lust; der Lauf ist behende, auch weiß sich das Birkhuhn zwischen dem Gestrüpp sehr gut zu verstecken.

Die Birthahnbalz beginnt mitten im Marz und dauert bis in den Mai bin-Wo das Birtwild häufig ift, sammeln sich auf gunftigen Plagen ihrer 30 bis 40, manchmal noch viel weiter, und jeder einzelne Sahn beweift eine Ausdauer, welche in Erstaunen fest. Nilsson versichert, in Lappland hore man den Birthahn von 11 Uhr Abends an bis früh 2 Uhr ununterbrochen balgen. Bei uns pflegt er erft mit Unbruch des Morgens zu balgen. Während diefer Zeit ift der Sahn ein fehr aufgeregtes, tampfluftiges Gefdopf gegen feinesgleichen. Jeder Sahn hat seinen bestimmten Balzplatz, das ist ein freies Plätzchen bis zu 50 Schritten Durchmesser im Wald oder auf der Haide. Wagt sich ein anderer Hahn auf diesen Blat, fo macht der Standvogel einen mutenben Angriff, ber durch die Gegenwehr ju einem formlichen Rampf nach Art ber Saushahne ausartet. Sie ftellen fich tief gebudt und nidend einander gegenüber, fahren und fpringen auf einander los, hauen und fragen mit Schnäbeln und Fugen gegen einander, besonders nach dem Ropfe, bis fie erschöpft eine kleine Paufe machen muffen. Wieder ftehen fie nun mit gebudtem und nidendem Ropfe, hangenden Flügeln und aufgerichtetem, facherartigem Schwanze einander gegenüber, beginnen das Rampffpiel von Neuem, bis es endlich Einer verfieht, vom Stärkern nun am Ropfe gepadt und vom Blate weggeführt wird. Der Besiegte ergreift hierauf die Flucht. Beim Rampfe laffen fie gang eigene Tone horen. Diese Rampfe laufen indeffen ohne fichtbare Beschädigungen ab, und toften die Raufer bochftens einige Febern. - Gin hitiger Sahn besucht gerne die Balgpläge anderer Bogel und fucht fie ju vertreiben, oder erleidet diefes Schickfal felbst.

Schon in der Abenddammerung fommt der Sahn in der Nahe feines Balgplatchens an, fliebt auf einen Baum, wenn ein folder nabe, ober in ber Saibe auf den Boden, und beginnt bald nach Mitternacht das Balgen. Diefes besteht aus einem furzen Borfpiel von pfeifenden Tonen, dann tommen tollernde, und endlich die blafenden oder gifchenden Laute. Das Rollern oder Gurgeln ift bem bes Truthahns ähnlich, und läßt sich etwa so ausdrücken: "rutturn — rutti rudi, - urr - urr - urr - rrrutturu - rutti - rudi", das urrr ist tief und nur in der Nahe vernehmbar, das Uebrige aber so ftart, daß man es wohl eine Biertelftunde weit horen fann. Wenn diefer follernde Liebestang und Gefang eine Anzahl Hennen herbeigezogen hat, fliegt der Sahn zu ihnen hinab und lagt nun fein Zischen hören. Diefes lautet fonderbar, wie ein hohles, gischendes "tichjo=n, tichounich" ober ticuhun, ticuhun;" die Weibchen laufen indeffen umber und geben ihre Zufriedenheit mit einem gartlichen Nafentone : "bad bad" zu erkennen. Die Begattung findet aber erst nach aufgegangener Sonne ftatt. -Bei diefem Balgen, das am ftartften von Tagesanbruch bis nach Sonnenaufgang betrieben wird, macht er die munderlichsten Posituren, rennt wie toll bin und ber, tangt im Rreise herum ober gar rudwarts, ftredt den hals lang in die Sobe ober brudt ihn, namentlich beim Rollern, fo nieder, daß er die gesträubten Rechlfedern auf bem Boben hinschleift, folagt mit ben Flügeln ober ftreicht bamit auf bem Boden hin, sträubt Ropf= und Halsfedern und stellt mit dem Schwanz anfangs ein

Rad. Während dieser wüthenden Gauksersprünge ist er aber nicht, wie der Auerhahn, halb taub und blind, sondern er hört und sieht so fein wie sonst auch, und die Annäherung eines Menschen oder sonstigen Störenfrieds scheucht ihn augenblicklich weg. — Die Stimme des Weibchens ist ein helles, kurz abgebrochenes Pseisen und ein verschieden modulirtes "bac back"; das Männchen hat ebenfalls ein Pseisen, aber es ist ganz verschieden, wie trillernd. Die Jungen piepen; dies verwandelt sich später in einen

pfeifenden Ton.

Ihre Nahrung besteht in zarten Blättern, in den Knospen der Laub= und Nadelbäume; lieber fressen sie aber Wachholderbeeren, Heidel=, Preisel=, Brom= und Himbeeren, vielerlei Insetten, namentlich Ameiseneier, Getreide und Sämereien. — Das Birkgeslügel ist nicht schwierig zu zähmen, besonders das junge, nur darf es nicht zu enge eingesperrt werden. — Man füttert die Jungen wie beim Auerhuhn angegeben, denn sie fressen im Freien anfangs lauter Insetten, besonders Ameiseneier; diesem entsprechend müssen sie auch in der Gesangenschaft gesüttert, und erst wenn sie erstarkt sind, an Getreide gewöhnt werden. Man muß ihnen der Knospen wegen auch Zweige von Haseln, Birken, Erlen und andern Waldbäumen vorhängen und Waldbeeren verschaffen. Den Alten belegt man ihren Ausenthalt mit Waldsmoos und Haidekraut, stellt auch einige junge Birkenstämmichen in Kistchen auf, was zu leichterer Eingewöhnung beiträgt, und gewöhnt sie mit Ameiseneiern und Waldbeeren, als: Erd=, Him=, Brom=, Preisel=, Heißerod und Käsequark.

Man schießt sie während der Balzzeit aus einer von grünen Reisern erbauten Hütte, oder sucht sie auf andere Weise zu beschleichen. Auf freien Haideslächen kann man sich nur auf dem Bauche kriechend anschleichen, um zum Schusse zu kommen, wozu freilich eine besondere Fertigkeit gehört. Die einzelnen Familien sucht man auch mit dem Hühnerhunde auf, wie die Rebhühner. Im Winter graben sie sich, der Nahrung wegen, lange Gänge in tiesen Schnee, und wer erfahren in dieser Art von Jagd ist, kann sie nicht selten lebend mit den Händen fangen. Man zählt das Birkgeslügel zur hohen ober mittlern, in manchen Gegenden auch zur niedern Jagd.

Pas Mittelwaldhuhn. Tetrao medius, Meyer.

Bastard-Auerhuhn, Rackelhuhn, Schnarchhuhn. Tetrao intermedius oder hybridus. Kennzeichen. Der Schwanz etwas ausgeschnitten; die Federn an der Kehle verstängert. Das Männchen ist schwanz, am Kropse mit Purpurgsanz; der Schwanz sast einfarbig schwarz. Das Weibchen ist rostsarbig, braun und schwarz gebändert; durch den Flügel zwei weiße Binden.

Länge des Männchens 67,2 Etm., Flugbreite 10,7 Dcm., Schwanz 20,4 Etm., Schnabel 2,6 Etm., Lauf 6,6 Etm. Größer als ein Birkhahn mit viel dickerem Kopf. Das Weibchen ist 49,2 Etm. lang, Flugbreite 77 Etm., Lauf 5,2 Etm. So groß wie ein Birkhahn

mit biderem Ropf.

Beschreibung. Kopf und Hals sind, schwarz; die Rehlsedern etwas verlängert; auf ber Gurgel mit rothvioletten Schiller; Oberrücken, Schultern und Flügeldecksedsedern sind braunschwarz, mit lichtbraunen Pünktchen wie gesanbelt; der Hinterrücken tiestraunschwarz, ebenfalls mit braunen Pünktchen bestreut; Brust und Bauch schwarz, mit bläulichem Stahlsslause und weißen Flecken; After weiß. Der Flügelbug ist etwas weiß; die Schwingebern sind schwarzbraun, rostbraun punktirt, alle mit weißischen Enden, und die vordern Schwingen an der Wurzelhälfte weiß, wodurch ein weißes Duerband, und durch die Endkanten ein weißer Querftrich auf dem Flügel entsteht. Die Federn des nur wenig gabelsormig ausgeschnittenen Schwanzes sind schwarz, mit unregelmäßigen, weißen Flecken. — Das Weibchen sieht dem weiblichen Birkhuhn sehr ähnlich, ist aber bedeutend größer, von Farbe heller und schärfer, schöner gesteckt.

Der Schnabel ift schwächer und gestreckter als beim Auerhuhn, größer und stärker als beim Birkhuhn, von Farbe schwarz; die Iris ift sehr bunkelbraun, die Lider beim Männchen hochroth, beim Weibchen grauweiß, über dem Auge eine kahle, scharlachrothe Stelle von bohnenförmiger Gestalt; die Füße find bis an die Zehen dicht haarartig befiedert, duntelbraun, über der Ferse weiß, die Zehen graubraun.

Das Rackelhuhn findet fich in den nördlichen Ländern Europa's, in Schweden, Lappland, Liv- und Efthland. In Deutschland ift es eine Seltenheit. - Es fommt einzig nur in folden Gegenden vor, wo fich Auer- und Birthuhner bei einander finden, benn es ift ein Baftarb Diefer beiden Arten. Ift ber Bater ein Auerhahn, fo gleicht ihm ber Baftard mehr, b. h. er ift auerhahnähnlich und in Schweben und Finnland ber gewöhnlichste; ber vom Birthahn mit der Auerhenne erzeugte Bastard ift der seltenere und hat dann entschieden mehr Alehnlichfeit mit dem Bater. Der letztere findet sich hauptsächlich in Preußen, Baiern, der Schweiz, in Tirol, Steiermark, Kärnten und Krain. Es hängt einfach davon ab, von welchen Arten die begattungsfähigen Individuen vorherrschen. Die Bastarde pflanzen sich aber nicht weiter fort, da bei ihnen (wie bei andern) die Geschlechtstheile sehr unvollkommen entwickelt find.

Das Balgen des männlichen Baffards ift ein unangenehmes, fonderbares, grob gurgelndes oder froschähnliches Quaden, wie "farfarfar — farfarfar"; er wirst aber auch das abgebrochene Gurgeln des Auerhahns und das zischende Blafen des Birthahns dazwischen.

- Thre Nahrungsftoffe find die gleichen, welche das Birt- und Auerhuhn genießt.

Im Frühjahr zieht fich der Ractelhahn aus Mangel an eigenen hennen auf die Birthahns Balgplate, und geht Rampfe mit den Birthahnen ein, welche er, als der Starkere, verjagt und vertreibt. Selbft mit ben Auerhahnen foll er handel anfangen, und fie von ihren Standplätzen zu verjagen suchen, was ihm aber nicht leicht gelingt. Die Jäger haffen biefen Storenfrieb, weil er ihnen die hann vertreibt, welche fie auf das Korn genommen Sie suchen ihn deshalb querft gu ichiefen, aber er ift fehr wild, unruhig und ihm ichwer anzukommen.

Imeite Gruppe: Aaselhuhn. Bonasia, Stephens.

Der Lauf ist nur halb befiedert, die untere Hälfte sammt Zehen nackt. In ber Figur ahneln fie ber erften Familie, find aber fleiner und haben einen 16fedrigen abgerundeten Schwanz. Die Geschlechter sind nicht fo auffallend verschieden wie jene, die Hauptfarbe rostfarbig, braun, schwarz und weiß in bunter Mischung. Der hahn hat nur ein Weibchen, balgt aber auch etwas por ber henne. Aufenthalt sind gemischte Gebirgswälber. — In Europa nur: Eine Art.

Das Haselhuhn. Bonasia sylvestris, Brehm. Taf. 17, Fig. 3.

Hafelwaldhuhn, schwarzfehliges Waldhuhn, Rotthuhn, Hjärpe. Tetrao bo-

nasia, Tetrastes oder Lagopus bonasia.

Kennzeichen der Art. Der Schwanz hat 16 Federn und ist abgerundet, bie 2 Mittelfedern beffelben find braun, schwarz und weißlich gebandert, gesprenkelt; die übrigen hellaschgrau und schwarz bespritt, bor dem weißen Endsaume mit einem breiten, ichwarzen Querbande bezeichnet.

Länge 37,2 Ctm., Schwanzlänge 11,4 Ctm., Flügelbreite 60 Ctm., Schnabellänge 1,2 Etm., Sohe des Laufs 4,8 Etm. — Ganze Länge des Weibchens fammt

bem Schnabel 36 Ctm. Größe eines Zwerghuhns.

Befdreibung. Das Männchen hat ftart verlängerte Rropf= und Rehl= Bwischen den Nafenlöchern und dem Auge steht ein runder, weißer Fled; Rinn und Rehle ift tief fcmarg, fcon weiß eingefaßt; die Augenkreife weiß; die Stirn schwarz und braun gefledt; ber Scheitel röthlichhellbraun, mit schwärzlichen Fledichen; Naden roftgrau, grauweiß und dunkelbraun gefledt, auf dem Sals mit beutlichen, ichwarzen Mondfleden; ein breiter, weißer Streif läuft an den Salsfeiten bis an die Schultern herab; der Oberrücken ist rostfraben, sein schwarz bekrizelt und gesteckt, mit weißen Schaftsecken; der Unterrücken ist rostbräunlich und grau bedandert und gesteckt. Brustseiten und Kropf sind schw rostfarben, mit schwärzlichen und weißen Querstecken; die Mitte der Brust weiß, mit röthlichschwarzen, pfeilsörmigen Flecken; der Bauch schmuzzig bräunlichweiß. Die Flügelbecksedern sind braunröthlich, mit weißen Tropsen und schwarzen Flecken; die Schwingen rostbraungrau, bänderartig heller gesteckt. Der Schwanz, welcher aus 16 Federn besteht, ist perlegrau, sein schwärzlichbraun gewässert, mit einem schwarzen Endsaum; die beiden mittelsten Federn sind bräunlichgrau. Jüngere Männchen haben einen kleinern rothen Augensleck, einen schwälern, nur braunschwarzen Kehlsleck, und weniger trüberes Weiß an den übrigen Theilen.

Das Weibchen unterscheidet sich durch den Mangel der schwarzen Kehle, welche rostgelblichweiß ist, überhaupt durch die mattere Färbung der obern Theile und die kürzern Scheitesehen. — Das Dunenkleid ist an Kopf und Hals rostgelb, auf dem Scheites und Hinterhals mit paarweisen schwarzbraunen Streisen und Fleden, der Obertheil des Rumpses dunkler und mehr gesteckt, der Unterkörper

gelblichweiß.

Das Haselhuhn ist im ganzen nördlichen und gemäßigten Europa, von den Alpen bis hoch nach Schweden hinauf, in Sibirien bis jenseits ber Lena verbreitet. In ber fubliden Salfte Norwegens, in Lib- und Efthland ift es gemein; in einigen Gegenden von Breugen, Bolen, Ungarn, Oberitalien, auch in einigen Theilen von Frankreich und der Schweiz ziemlich gablreich, in andern aber felten. - Es bewohnt das Innere der Gebirgsmaldungen, befonders die großen, zusammenhängenden Bal= dungen der Mittelgebirge, welche steinige Blage aufzuweisen haben, und Fichten, Riefern, Tannen, Safeln, Birten und Erlen, nebst viel beerentragendem Strauch= werk, als: Holunderbuiche, Sim= und Brombeerstraucher, Beidel= und Breifelbeer= stauden und Haidekraut hervorbringen. Je wechselreicher ber Wald, je dichter die buschigen Bestände, je mehr beerentragende Gemächse, um so angenehmer ist ihm ber Aufenthalt. Uebrigens findet man es auch in ebenern Lagen, welche die erforberlichen Eigenschaften haben, jedoch nur in gewissen Gegenden und nicht an allen Orten. Es halt fich meiftentheils auf bem Boben auf, wo es fich unter bem Schute bichter Beftande umber treibt, oder fich bei Unnaberung einer Gefahr fonellftens wieder nach ihnen gurudzieht. Doch sieht man es im Spat- und Fruhjahr auch öfters auf den untern und mittlern Aeften der Baume. Im Winter machen fie sich wegen der Nahrung und Sicherheit lange Gange unter dem Schnee. — Dbwohl es Standvögel find, so verfliegen sie sich doch mandmal ziemlich weit aus ihren Rebieren.

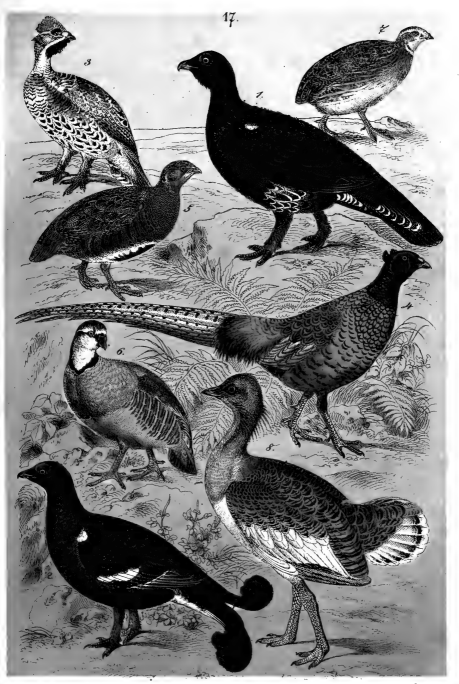
Sie nisten in eine kleine Vertiefung unters Gebüsch, unter Neisholz, hinter Steindlöcke, zwischen durchwachsene und bemooste Felstrümmer, Haidekraut, Gras u. a. und bereiten sich ein kunstloses Nest aus dürren Pstanzentheilen. Es ist ungemein schwer aufzusinden, und enthält 8 bis 15 Eier, welche nicht viel größer als die von den gewöhnlichen Tauben sind. Ihre Grundsarbe ist bräunlich, in das Grausliche, Gelbliche oder Röthliche spielend, die Fleckensarbe ist fast stets doppelte Steigerung der Grundsarbe, nur seltener kommen auf graulichem Grunde lebhaft rothstraune Flecken vor; diese sind sein, dicht über das Gauze verbreitet, oder etwas spärlicher unten und etwas größer oben. Große Flecke sind seltener und dann sast stets der Höhe näher. Sie ähneln den Eiern des Auers und Birkhuhnes, sind aber viel kleiner, deshalb nicht zu verwechseln. Ihre Länge ist 3,3 Ctm., ihre Breite 2,5 Ctm. Die Eier, welche drei Wochen bebrütet werden, hat man im

Mai zu suchen. Die Henne bebeckt bei ihrem Abgang dieselben sorgfältig mit Nestmaterialien. Die erste Nahrung der ausgeschlüpften Jungen sind Ameiseneier und kleine Insekten. Sie lernen, wie alle jungen Hühner, indessen bald fliegen, und begeben sich von da an auf die untern Aeste der Bäume, um Nachtruhe zu halten; dann sigen sie aber nicht mehr so gedrängt beisammen wie auf dem Erdsboden. Später gesellt sich der Bater zu seiner Familie, die er während det Brütes

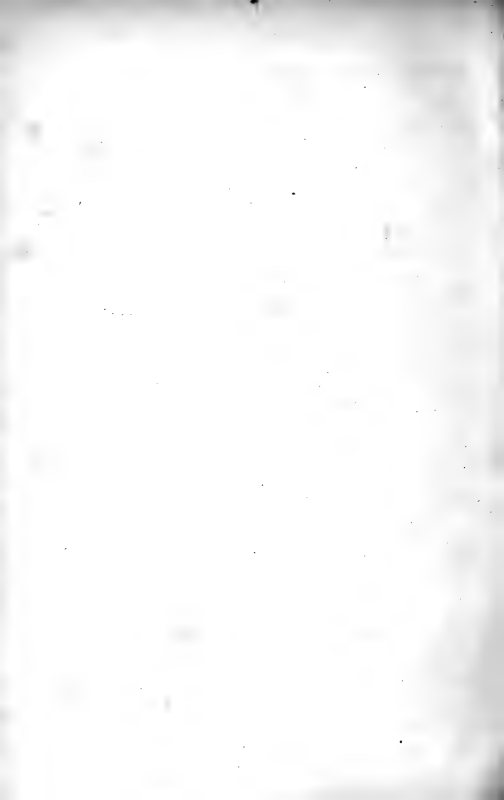
zeit fich felbst überließ. Das hafelhuhn ift ein furchtsamer, angftlicher, aber mit feines Gleichen gefellig lebender Bogel, der fich ftets verftedt halt, und unter dem Gebufche herumfriecht. Es geht geduckt wie das Rebhuhn, ift aber ungemein schnell im Laufen; auch fann es vortrefflich fpringen. Raumann belaufchte eins beim Ausbeeren einer Dohne, welches mit Sulfe der Flügel weit über ein Meter in die Sohe fprang, den erschnappten Ebereschbeerenbuischel herabrif, und, weil es feinen Beobachter in demfelben Augenblid gewahr murde, schnell damit unter die nahen Wachholderbuische rannte. - Saufig ftellt ber bunt gefarbte Sahn feine Scheitelfedern in die Sobe, was ihn recht artig giert und ihm ein gang eigenes Aussehen gibt. Der Flug ift schnurrend, aber ziemlich schnell; sie fliegen jedoch nicht ohne Roth, sondern suchen fo lange wie möglich laufend und ungesehen zwischen bem Geftrupp zu entweichen. Während ber Balggeit stellt der Sahn nicht nur die Scheitelfebern auf, sondern ftraubt auch die Ohr= und Rehlfedern, und pfeift und trillert, von Sonnenuntergang die gange Nacht hindurch bis jum fpaten Morgen; dabei fteht er auf einem geeigneten Baum in ber Mitte, und die Benne auf einem benachbarten. Bur Begattung lodt die balgende henne den hahn auf den Boden herab. Wenn die Balggeit vorüber ift, lebt das Mannchen einfam, ober es gefellen sich mehrere berfelben in eine kleine Gefellichaft zusammen. Der Lockton ist ein weit hörbarer heller Pfiff, ber mit dem Munde nachgepfiffen werden tann, und womit fich Alte und Junge zu allen Jahreszeiten zusammenlocken. Der pfeifende Balgruf hat etwas Melancholisches und klingt wie "tihi - tititi - tih", das erste lang gezogen, das lettere beinahe ein Zwitschern. Es ist viel ftarter und das Schlufzwitschern aus viel mehr Tonen bestehend als beim Weibchen. Der Ruf des Weibchens ift leifer: "pi bi bi bi". Um eifrigften ertont der Balgruf in der Morgen- und Abenddammerung. Jeder Sahn hat nur ein Weibchen.

Ihre Nahrung besteht in Blätterknospen und Blütenkätzien, besonders von Haseln, Birken, Erlen und Wachholderbeeren, seltner in den jungen Nadeln der Fichten und Tannen; in zarten Pflänzchen; in Heidel= und Preiselbeeren, Erd=, Johannis=, Him= und Brombeeren, Bogel= und Holunderbeeren, Hagebutten, vielerlei Sämereien, hauptsächlich aus allen Arten von Insekten, Larven, Käupchen und klei= nen Gehäusschnecken.

Im Hof hält man sie mit beschnittenen Flügeln in ziemlicher Freiheit. Junge Hafelhühner füttert man wie insektenfressende Bögel mit animalischer Kost, als Ameiseneiern, welche vor allem dem Borrang haben; mit Herz, Weißbrod, Käsequark, Alles zerrieben oder zerschnitten und zusammengemengt, auch vermischt mit sein geschnittenem Salat oder anderem Grünzeug. Erstarkt gibt man Gerste, Hiese Baldebeeren, besonders Preisels und Heidelbeeren, klein zerschnittenes Fleisch und Käsequark. Alte gewöhnt man durch Belegen des Bodens mit Waldwoos und Haidekraut, sowie durch Aufstellen von Tannenbäumchen und Birken in Kistchen oder großen Töpsen, leichter ein, und such sie mit verschiedenen Waldbeeren und Ameiseneiern an Gerste, Fleisch und Käsequark zu gewöhnen. Waldbeeren dürsen niemals ganz wegfallen, auch wenn das Waldbuhn an ein Kunstfutter gewöhnt ist. Im Frühighr gibt man,



Art Anst & E. Hochdanz, Stuttgart.



ber Anospen wegen, Zweige der oben angegebenen Gewächse. Den vereinzelten Gefangenen kann man mit einem oder einigen verträglichen Zwerghühnern Gesellschaft verschaffen, welchen ebenfalls die Ausbrütung der Gier und Erziehung der Jungen überlassen werden kann. Bereinzelt im engen, kahlen Gewahrsam gehalten, sind sie verdrossen und trauria.

Das Haselwild wird zur niedern Jagd gezählt. Man lockt sie während der Balzzeit, die Jungen auch im Herbst, durch eine Pseise an, mit welcher man ihre Stimme genau nachahmen kann, und hat dann Gelegenheit, sie zu schießen. Ferner fängt man sie in Rebhühnerstecknehen, in Laufdohnen und in Bügeldohnen, welch' letztern man Bogelbeeren als Lockspeise vorhängt. — Das Haselwildpret ist außerordentlich gesund, zart, weiß und sehr schmackhaft, und nimmt unter dem Hillen hohen, wo nicht den ersten Kang ein. Die Vortresslickseit seines Fleisches war schon den Alten bekannt, und sein Name Bonasia wird von bona assa (guter Braten) abgeleitet.

Britte Gruppe: Schneehuhn. Lagopus, Brisson.

Die Füße sind sammt den Zehen, selbst noch unter den Sohlen, dicht mit haarartigen Federn bekleidet; die Nägel sind groß, lang und breit; die warzige Stelle über dem Auge ist nach oben deutlich kammartig gezähnelt; der 18sedrige Schwanz ist ziemlich kurz, ziemlich gerade, und hat sehr lange Deckseden. Sie mausern jährslich zweimal, wodurch sie ein braunes Sommers und weißes Winterkleid erhalten. Schwingen und Schwanz wechseln nur einmal im Jahr. Sie leben in Einweiberei, bewohnen Gebirgswaldungen und die hoch gelegenen Felsenpartieen aller nördlichen Welttheile, gedeihen nur in der kühlen, frischen Gedirgsluft, gehen selbst in die Nähe des ewigen Schnees und setzen sich nie auf Bäume. Sie wissen schutzen schaufelnägeln sehr geschickt Gänge in den Schnee zu machen, theils zum Schutzegen die grimmige Kälte und Kaubthiere, theils um zu den Knospen und Sprossen der darunter verborgenen Gewächs zu gelangen. — Zwei Arten.

Das Moorschneehufin. Lagopus albus, Gmelin.

Weidenschuhn, Morasischuhn, Weißihuhn, weißes Waldhuhn, großes hasenfüßiges Waldhuhn, weißes Rebhuhn. Tetrao albus, Tetrao saliceti, Lagopus subalpina.

Kennzeichen ber Art. Der Schnabel ift starf und rund, an der Wurzel im Umfang 36 bis 40 Mm. bid und 22 Mm. lang; an der Spige plattgedrückt. Das weiße Winterkleid hat keine schwarzen Zügel. Es ist mehrere Centimeter größer als das Alpenschubn.

Länge 40 bis 43 Ctm., Flügelbreite 62 bis 65 Ctm., Schwanzlänge 12,6 Ctm., Schnabellange über ben Bogen gemeffen 22 Mm., Höhe bes Laufs 4 Ctm. Bedeutend größer

als das gemeine Rebhuhn.

Beigreibung. Das Männchen im Sommer: Kopf, Hals und Brust rothbraun, zuweilen kastanienbraun, sein schwärzstich bespritzt und gesteckt, besonders oben; die Augeneinsassung, ein Fleckhen vor der Rase und ein Streischen der schwarzgesteckten Kehle weiß; Oberseib schwarz mit rostgelben Duerkinien und seinen weißen Endsäumchen, die sich aber bald abstohen; kleine Flügelbecksedern und meiste Schwingen weiß, die Eteten auf der Außenseite mit einem braunschwarzen Streis; Bauch und Beine weiß, letztere schwanzseder rothbraum, schwarz gesprenkelt. Die 14 äußern, größern Schwanzsedern sind schwarz mit weißen Endsäumen, die 4 weichern, mittsern Schwanzsedern, welche im Seiss etwas höher eingesügt sind, richten sich nach der Rückenfarbe. — Bei recht alten Männchen wird die Grundbarbe dunkelkastanienbraum, oder salt schwarzenum; auch wachsen manchen wird die Grundbarde den rothbraumen noch schwarze Federn hervor. Die jüngern Wännchen sind heller, gelblichrothbraum die dunkelrosselb, und Hals schwarzer. — Beim Weibch en ist der Vorberleib auf sichterem, rostgelbem Ernnde dichter und gröber schwarze

gezeichnet, so daß letzteres bisweilen vorherrschend wird. Es ist auch etwas kleiner. — Junge Bögel im zweiten Federkleide sehen der Mutter sehr ähnlich, indem sie bereits die weißen Flügel und schwarzen Schwanzsedern haben. Im ersten Gesieder ist der Kopf und Hals bräunkichrosigeld, schwarz gestectt und bespricht; die Kehle ungesiectt; alle obern Theile nebst Brust und Weichen gelblichrosifarben, schwingen dunkel braungrau, auf der Außenfahne blaß rosifarbig gesiectt; die großen Schwingen dunkel braungrau, auf der Außenfahne blaß rosifarbig gesiectt; die 4 mittlern Schwanzsedern sind wie der Kücken; die übrigen 14 Schwanzsedern sind schwanzsiedern sind schwenzer die sehren sie übrigen sem Birkhuhn im ersten Federkleid sehr ähnlich. — Im Dunenkleid sind die obern Theile gelblichrosifarben, an Kopf und Hals gestreift, auf dem Rücken und an der Brust gestectt mit rostbrauner und schwarzer Farbe, der Unterkörper ist rostgelblichweiß.

Das Winterkleib ift bei Allen ganz weiß, ein reines blendendes Schneeweiß; die 14 äußern Schwanzsedern find schwarz mit weißer Endkante und verdeckten weißen Burzeln. Bei den Männchen scheinen oft die schwarzen Zügel etwas durch. Das ganze Gefieder ift groß, weich, dabei pelzartig bicht.

Der runde, gewölbte Schnabel ist schwarz; die Fris dunkelbraun; die kahle, hochrothe Stelle, welche zur Begattungszeit anschwillt, und am obern Rande kammartig in die Höhe

tritt, ist hochroth; die dicht befiederten Fiiße sind schmutzig weiß, im Winter weiß.

Die Hauptmauser beginnt im Angust und endet im Oktober, ist eine vollständige, wobei die Schwingen und Schwanzsedern wechseln, und auch nachschiebende Nägel die alten verdrängen; die Frühlingsmauser im April und Mai erstreckt sich nur über das kleine Gesieder.

In dem milbesten Lande seines Borkommens, in Schottland, wird dagegen das Moorshuhn gar nicht weiß, behält fortwährend seine braune Sommertracht, und es gab dieser Umstand Veranlassung, eine eigene Art, das schottliche Schneehuhn, Tetrao (Lagopus) scoticus, Latham, aufzustellen; da indessen selbst in dem kältern Standinavien noch einzelne Exemplare gesunden werden, deren Bintertracht der Sommertracht ähnlich ist, wie es dagegen Schottland umgekehrt vorkommt, daß einzelne Exemplare theilweise ein weißes oder doch ein sehr merklich helteres Wintertseid haben, als das, welches sie den Sommer durch tragen, so gewinnt die Ansicht Dr. Glogers Bestand, daß das schottliche Schneehuhn eine bloße klimatische Abänderung des Moorschneehuhns sei. (Siehe "Cabanis", Journ. f. Ornith.,

6. Jahrg., S. 288.)

So gefellig bas Moorhuhn zu andern Zeiten ift, so eifersuchtig bewacht es seinen Nist= plat, ben es hartnädig gegen andere Mannchen vertheidigt. Gewöhnlich find es feuchte Niederungen und moosreiche Moorgründe, wo fie gahlreich niften. Das Reft ift eine fleine Bertiefung mit durren Pflangentheilen ausgelegt, und gewöhnlich neben einem Gefträuch ober Bebuich angebracht. In Norwegen findet man es oft in geringer Entfernung von Sofen. Das Mannchen halt mahrend ber Brutegeit forgfam Bache und vertheibigt es muthvoll gegen ben Raben, ber Giern und Jungen fehr nachstellt. Gegen größere Feinde machen die benachbarten Männchen gemeinschaftliche Sache, und ber liftig heranschleichende Ruchs wird balb entbedt, und von allen zugleich bemfelben so heftig zugesetzt, daß er fich oft unverrichteter Sache wieder entfernen muß. Die Zahl der Gier ift 8 bis 12, selten mehr. Diese find auf hellerem oder dunklerem, ockergelbem Grunde rothbraum gesteckt, manchmal einzelner und reiner, bei manchen Exemplaren bichter und verworrener, mit großen, fleinen und fleinften Flecken untereinander. Nur in feltenen Fällen fehlen die großen ganz. Gie haben etwa die Größe der Saustanbeneier, nämlich 3,8 Ctm. Lange und 2,9 Ctm. Breite; ihre Schale ift glatt, etwas glangend, feinporig. Bon ben Giern bes ichottischen Schneehuhns find fie nicht gu untericheiden; von den Giern bes Alpen-Schneehuhns unterscheiden fie fich burch größern Querdurchmesser, schwerere Schale, lebhafte Färbung, spärlichere Flecken. Die Brütezeit ist 22 bis 24 Tage. Mit 2 Wochen können die Jungen schon fliegen, dann hält sich auch der Bater jur Familie und bleibt bei ihr. Wo Kraft nicht zureicht, ftarfere Feinde von ber Brut abzuhalten, übt diefes Suhn Lift, indem es fich ermattet und lahm ftellt, mit lautem Gefchrei bicht vor bem Störenfriede hinlauft, mit mattem Gautelflug fortfliegt und bald wieder einfällt, bis ber Feind eine gute Strede von ben Jungen entfernt worden, und biefe unter Kräutern und Gestrüpp in Sicherheit find. Auf Umwegen tehrt dann ber Bogel ju ben Kräntern und Gestrüpp in Sicherheit sind. Auf Umwegen kehrt dann der Bogel zu den Seinigen zurud. Im Oktober vereinigen sich die Familien in große Scharen und beginnen nun ihre Streifzuge in andere Begenden, aus welchen fie erft im Fruhjahr wieber zurüdtehren.

Eine besondere Eigenthumlichkeit des Moorhuhnes ift die Art und Beise, wie es im braunen Sommerkleide die verrätherischen weißen Federn, welche in der Uebergangsperiode noch übrig bleiben, unter den anderen so gut zu versteden weiß, daß man in einiger Entsernung beinahe nichts Beißes an ihm bemerken kann, wenn es auch noch ganz bunt aussteht.

Seine bichtbefiederten Fuße find gang bagu eingerichtet, bag es im lodern Schnee nicht tief einfinkt. Es geht ichrittweise und ichnell, meift geduckt und vorsichtig; nur wenn es fich recht sicher weiß, fieht es aufrechter. Sein Flug ift ichnell und ichnurrend wie bei ben Rebhühnern, geht gerade aus, aber nie hoch in den Luften. Gine andere Befonderheit ift die, daß es bei rauhem, fturmifchem Better febr fluchtig und ichen ift, bei heller, freundlicher Bitterung bagegen gar nicht. Im Sommer, besonders mahrend der Maufer, brudt es fich öfters und einzelne liegen bann fo fest, bag nur ber Sund fie auffindet. Beim Refte ift ihr Benehmen viel breifter als sonft. Das Mannchen lagt im Fruhling ein schnarrendes "errrrededed - ed - ed" horen, baffelbe aud gleich nach bem Auffliegen, bem ein nafelnbes "tabauh" beim Niederfeten folgt. Diefes "tabauh" ift auch bie Balgftimme; bann wird es aber lautschallend mit laderlich ftolgem Anftande vorgetragen, um fein Weibchen berbeis Buloden ober zu unterhalten, welches gewöhnlich mit einem "jad jad" barauf antwortet. Dazwischen hört man auch das hohnlachende "erreded - ed".

3hr Futter find Anofpen, Bluten, Spröglinge, Blatter, Beeren, Getreidekorner, Samereien und Insetten. - Sie find leicht in der Gefangenschaft gu halten, werden bald fehr jahm, und bauern in geräumigem Behalter oder im Freien mit geftutten Flügeln mehrere Sahre aus, fo daß man fie ichon gur Fortpflanzung gebracht hat. Die Jungen muffen anfangs bei Ameiseneiern und gutem Fleischfutter erstarten, um fpater an Gerfte, Roggen, Sirfe, Balbbeeren und bas allgemeine Suhnerfutter gewöhnt zu werben. Rnofpen von Birten und namentlich von den verichiedenen niedrigen Beibenarten, als: Salix amygdalina, arenaria, Lapponum, repens, fusca, incubacea u. a. find Delifateffen für fie, die man nie ganglich entziehen sollte, da fie im freien Zustande so begierig aufgesucht und verzehrt werden. Recht frisches Wasser darf nie fehlen, da sie oft und viel trinken; ebenso muß Gelegenheit zu einem Sandbad geboten werden, weil fie fich bes Ungeziefers wegen gern pabbeln wie die Haushühner.

Die Binterjagd ift beschwerlich, und fann nur von ruftigen Leuten mit Bortheil geubt werben; benn in den unwirthbaren, oben Begenden im Schnee gu maten, in verschneite Spalten fturgen, in weiter, winterlicher Ginobe umberirren, gegen plotlich einbrechende bichte Rebel tampfen, find Dinge, welche nur bem Lappen ober ranhen Rormann gleichgultig fein konnen, dem überhaupt seine langen Schneeschuhe die Sache sehr erleichtern. In der Balggeit kann ein geübter Sager mit den nachgeahmten Loctionen des Beibchens: "djiad bjiad, bji-ad", das Männchen schuftgerecht heranlocken. Im Sommer und Herbst betreibt man diese Jagd wie bei den Rebhühnern. Man sucht sie mit dem Hunde, der vorsteht, und schießt sie beim

Berausfliegen im Fluge herab.

Befangen werden fie in Schlingen, in Reten, in Stedgarnen, Laufdohnen ober unter bem Diras. Bo fie fich tief in ben Schnee eingegraben haben, fangt man fie mit bem Deckgarn. Un ber Sudfonsbai nimmt man einen großen Rahmen, welcher mit weitmaschigem Netze loder überspannt ift; eine Stute halt biefe große Falle etwa 12 bis 15 Dem. in Die Sohe und eine lange Leine ift an die Stute gebunden, deren anderes Ende in das Berfted führt, worin fich ber Bogelfanger befindet. Die Leine ift mit Schnee bebedt, ber Plat unter bem Det aber mit Schnee erhoht und mit Ries belegt, worauf die Schneehuhner geben. Wenn nun die nothige Angahl unter bem Det versammelt ift, oft 40 bis 50 Stud, so gieht ber Bogelfänger die Stüte meg, ber Netrahmen fällt nieder und Alles ift gefangen. Auf Diefe einfache Beise werden fie dort in ungeheurer Bahl gefangen.

Das Fleifch ift gart und wohlichmedenb, beffer ale bas von ben verwandten Arten. Unglaublich groß ist die Menge, die man jährlich in Drontheim, Stockholm und andern vollreichen Städten Standinaviens bis Danemart herab jum Bertauf bringt. Bon ben hunberttaufenden Balbhuhnern aller Arten, welche auf ben Markt fommen, foll fast ein Drittel biefer Art allein angehören. Für die Bewohner der nordischen Länder find die Schneehuhner als ein fehr wichtiges Geschent der Borsehung anzusehen, da fie diesen Bolfern eine beliebte

Bleifchipeife abgeben, die fich des falten Rlimas wegen auch lange aufbewahren lagt.

Das Alpenschnechufin. Lagopus alpinus, Nilsson.

Schneehuhn, Berghuhn, Felfenschnechuhn, Steinhuhn, fleines hasenfüßiges Balbhuhn,

Ptarmigan. Tetrao lagopus, alpinus oder rupestris.

Rennzeichen ber Urt. Der Schnabel flein, furz, nicht bid, born wie burch 3u- fammenbruden etwas verschmalert, an ber Burgel im Umfang 22 bis 26 Mm. bid, 14 Mm. lang; die Rlauen mehr gefrummt als beim Borigen. Das Mannchen (von ber erften Berbftmaufer an) ju allen Beiten bes Sahres mit breitem, ichwarzem Bugelftreife, ber im Alter junimmt, vom Urfprung bes Schnabels bis weit hinter bas Auge.

Lange 31 bis 36 Ctm., Flügelbreite 58 bis 65 Ctm., Schwanzlange 10,8 Ctm., Schnabel 15,6 Ctm., Lauf 3,2 Ctm. Größe bes gemeinen Rebhuhns mit etwas langerem

Schwanze.

Beschreibung. Im Frühling saft überall schwarz oder grauschwärzlich, mehr oder weniger rostgrau oder rosigelb und weißlich gesleckt und gesprenkelt; an der Oberbrust und den Seiten sparsam so gestricht, sonst hier ganz schwarz, und diese Färdung scharf von dem rein weißen übrigen Unterleibe getrennt. Die Fußbessedung ist schwung schweiß; über der Schwanzwurzel und hinter der Ohrgegend östers einige weißliche Federn; auch häusig ein weißliche Kodern; auch häusig ein weißliche Klecken. Das Watsommer zeigen sich am Hals und Kropf noch ringsum kleine weißliche Flecken. Das Winterkleid ist schwenzis, die Zügel, welche schwarz sind.

Das Weibchen ist etwas kleiner, und im Sommerkleide fällt die Färdung viel stärker ins Rostgelbe; die Zügel sind dunkelrostgelb und in keinem Gewande schwarz. Das Winterkleid des Weißehns ist ebenfalls weiß. — Im Dunenkleid haben die Inngen einen weißen Unterleib, und einen rostgelben, rostbraun gemischen, schwarz geslecken und gestreisten Oberleib.

Der Schnabel ist im Verhältniß zu dem der andern Arten schwach und klein, von Farbe pechschwarz; die runden Kasenlöcher sind von den Stirnsedern dicht bedeckt; die Fris ist dunkelbraun; die bohnensörmige Stelle über dem Auge ist hochroth, beim Männchen viel größer als beim Weidhen, besonders im Frühjahr, wo der obere Kand kammartig emporesteigt; im Winterkleid ist die Bestederung der Füße viel länger und dichter, wie bei Hasenspfoten (Lagopus), im Sommer bagegen fürzer und weniger dicht; die Farbe derselben ist im Winter schneeveiß, im Sommer schmutzigweiß; die Nägel sind sehr groß, schaufelsvring,

schwärzlich.

Das Alpenschuhn bewohnt den hohen Norden von Amerika, Asien und Europa wie das Moorschnechuhn; aber wie das Moorschne die nieder liegenden Sbenen und Gebirgsthäler bewohnt, so hält sich das Alpenhuhn in einer kältern Temperatur auf den hohen Gebirgen und Felsen auf. Das Moorschnechuhn zeigt mehr Borliebe sürs Gebüsch, das Alpenhuhn für Felsen. Es sindet sich auch auf den Hochgebirgen Schottlands, auf den Alpender Schweiz, Savonens, auf den höchsten Bedregebirgen Schreichs und Baierns; in Württemberg wurden bis zeigt nur einzelne, verirrte Exemplare im Winter angetroffen. — Sein Ausentshalt ist die Grenze des ewigen Schnees, in einer Höhe von 6000 Fuß über der Meeressläche, wo der Holzwahs außdört und nur Felsenböde, wilde Steinmassen, krüppelhaste Kiesern mit anderem Gesträuch seine Umgebung bilden. Im Herbst steigt es tieser herad, und such unter Felsenüberhängen und auf andern geschützten Stellen Schutz gegen die grimmige Kälte und die tobenden Sturmwinde zener hohen Regionen. — Es sind Stands und Strickvög el. In Norwegen ziehen sie in ungeheuern Scharen süblicher die gegen Drontheim, wo sie in Menge gesangen und zum Berspeisen auf die Märkte gebracht werden.

In der Wahl des Nestplatzes ist das Weibchen nicht sehr umständlich; ein mäßig vorsspringender Stein, etwas Geröll, ein alter Grasbusch, ein kleiner Busch von Rhododendron, Zwergweide, Zwergbiese oder Zwerglieser sind ihm als Schutz hinreichend; disweilen steht das Nest auf ganz freiem Boden. Im Juni sindet man den Sat, der 6 bis 9 Sier enthält, welche in 24 Tagen ausgebrütet werden. Diese sind 38 Mm. lang und 26 Mm. breit, etwas gestreckt, mit mäßig starker Schale, seinkörnig und ziemlich start glänzend. Die Grundsfarbe ist gelblich, ins Weisschle oder Bräunliche ziehend; die Oberschae mit feinsten, seinen mäßig oder sehr großen, manchsach gestateten und verworrenen, häusigst sehr die ausgetragenen und deshalb in Felder zersprungenen Flecken bedeckt, deren Farbe entweder dunkel schwarzsbraum oder lebhaft rothbraum ist. Aur wenige Exemplare haben blos kleine Flecken; noch weniger spärliche, bei denen viel vom Grunde frei bleibt.

Der Balzuf, welchen das Männchen im April oder Mai hören läßt, klingt knarrend wie "arrrr" oder "orrrr", und wird vom Beibchen mit hohem, sanstem "j-act j-act" erwidert. Außer dem knarrenden "arrrr" hat das Männchen noch eine widerliche Stimme, die wie "ah-auh" klingt, und Aehnlichkeit mit dem "kabauh" des Moorschnechuhns hat. Sonsk simmen sie in Betragen und Lebensweise mit dem genannten Schneehuhn überein, und sind auf dem Hof ebens zu behandeln, nur daß das Alpenschuhn mehr die Knopen und Blätter der auf den höchsten Bergrücken vorkommenden, niedrig wachsenden Alpenpstanzen

vergehrt, ftatt Beidenknofpen.

Wie das Moorschneehuhn mehr in den südlichen Städten Standinaviens zu Markt kommt, so ist das Albenschnechuhn in den Städten des höhern Rordens die gewöhnlichste Fleischspeise der Einwohner. Aber es wird allgemein geringer geschätzt, weil es nicht nur kleiner ist, sondern auch ein weniger schmachaftes, dunkel gefärdtes Fleisch hat, das dem Hasenwildvert ähnelt.

Man fängt sie mit starken Schlingen von Pserdehaaren und Messingbraht, indem man von Zweigen einen niedrigen Zaun macht, zwischen diesem aber Deffnungen läßt, worin man die Schlingen andringt. Wenn sie dann durchsausen wollen, bleiben sie hängen und erwürgen sich.

Bweite Lamilie: Jasan. Phasianus, Linné.

Der Schnabel ist mittellang, mehr als die Hälfte der Kopflänge erreichend, ziemlich niedrig, mit nicht starkem doch scharfem Haken; die Nasenlöcher rihförmig, seitwärts nahe der Stirn, oben mit einer gewöldten Haut bedeckt; die Wangen und Augenkreise sind nacht mit Wärzchen bedeckt; ein schmales Besiederungsband verdindet die beiden Schneppen über und unter dem Nasenloch und begrenzt die nachte Wange; Füße etwas hoch und ziemlich stark, glatt, beim Männchen hinten ein wenig unter der Mitte des Fußrohrs mit einem kleinen, kegelsörmigen Sporn; der Lauf nacht, vorn zweizeilig beschildet, hinten getäselt, seitlich genetzt; die 3 Vorderzehen bis zum ersten Gelenk durch zwei Spannhäute verbunden; die kleine Hinterzehe etwas höher gestellt; die Krallen stark, scharfkantig; die Flügel kurz, stumpf, muldenförmig gewöldt; der Schwanz lang, keilsörmig, sehr abgestumpst, aus 18 Federn bestehend, von denen die mittelsten dachförmig oder zusammengeklappt sind.

Es sind mittelgroße Bögel, von welchen die Männchen durch einen reichen Farbenschmuck und besondere Kopfzierden vor den einsach und düster gefärbten Weidchen sich auszeichnen. Die Mauser ist einsach. Sie bewohnen die warmen Länder, sind dort Standvögel, halten sich in Wäldern und buschreichen Gegenden auf, wo sie meist unter dem Schutze der Pflanzen auf dem Boden leben, und sich gewöhnlich nur des Nachts auf Bäume begeben, um daselbst zu schlafen. Sie laufen schnell, scharren viel im lockern Erdreich, sliegen schwerfällig und nicht gern weit, sind an ungestörten Plätzen von Natur aus nicht sehr schen, werden es aber durch Verfolgung, und siemlich leicht zu zähmen und zur Fortpslanzung zu

bringen.

Ihre Nahrung besteht aus Körnern, Sämereien, Beeren, grünen Kräutern, Insetten und Würmern. Die Männchen leben in Bielweiberei und haben eine bessondere Balgstimme. — Eingeführt sind in Deutschland: Drei Arten.

Der Aupfersasan. Phasianus colchicus, Linné. Taf. 17, Fig. 4.

Ebelfasan, Fafan, Phafan, Fafanenvogel, brauner, böhmischer Fafan.

Rennzeichen ber Art. Die Rücken= und Schulterfebern sind in der Mitte schwarzgesleckt, und in diesen Flecken ein pfeil= oder huseisenförmiges weißes Zeichen; die flachen Schwanzsebern haben viele abgestutte schwarze Querbänder, die Füße sind graublau.

Länge 79 Ctm., wovon der Schwanz 52 Ctm. wegnimmt, Flügelbreite 79 Ctm., Schnabellänge 3 Ctm., Höhe des Laufs 6,6 Ctm. — Ganze Länge des Weibchens sammt dem Schnabel 61,2 Ctm. — Das Männchen kommt in der Größe einem mittelmäßigen Haushahn, das Weibchen einer kleinen Haushenne gleich.

Beschreibung. Das alte Männchen ist ein ausgezeichnet schöner Vogel; alle kleineren Federn haben einen prächtigen Metallschimmer von Goldsarbe, Kupferzoth und Rothviolett; die dunklern Federn schimmern Blaugrun und Purpur; die Federn des Halses sind wie mit der Scheere beschnitten, schuppenartig; an den Seiten des hinterkopfes stehen Federnbuschel, welche wie kurze hörner aufgerichtet

werden können. Der Oberkopf ist grünschwarz; die Ohren schwarz; das Genick goldgrün; zwei Drittel des Halses schwarz; der übrige Theil des Halses sammt Brustseiten rostroth, mit scharfen sammtschwarzen Säumen; Schultern und Rücken sind kupferroth, mit schwarzen Bogen= und weißgelben Pfeilslecken; die Bürzelsedern sind kupferroth; die 18 spizig zulaufenden, stufenweise abnehmenden, ein Dach diedenden Schwanzsedern sind gelbbraun, mit schwarzen Tüpfeln, Sprizern und Quersbändern; Unterbrust nehst untern Schwanzdecksedern sind braunschwarz; die Schenkelssedern sind dunkelbraun, gelbbraun gemischt; die Aftersedern hellbraun. Die Flügesdecksedern sind braun, mit kupferrothen Seitenstreisen, schwärzlich und gelbweiß gesteckt und gezackt; die Schwingen bräunlich, gelblichweiß und schwärzlich gesteckt

und gebändert.

Das Weibchen ift viel einfacher gefärbt und hat an den Fugen feinen Der Kopf ist hellbraun, braun und schwarz geflectt; die Kehle braunlich= weiß; der Hals hellbraun, röthlichbraun geflect, mit schwarzen Mondflecen; der Ruden rollbraun, ichwarz geflect, mit weißlichen Schaftstrichen; Die Schwingen find braungrau, mit grauweißen Querfleden; Bruft und Seiten sind blagrothbraunlich, mit ichwarzen, nierenförmigen Flecken und ichwarzgrauen Bunkten; ber Schwang ift hellbraun, mit schwarzen Querbandern und dunklern und hellern Sprigern. fahle Stelle um's Auge ift fleiner und fleischröthlich. — Sehr alte hennen, Die aber nicht mehr legen, bekommen ein Gewand wie das der Sahne, doch find fie an bem blaffen Roth des Augenflecks, an den kleinen Sporen und an den kurzen Ohrenfedern immer noch zu erkennen. - Die unbermauferten Jungen feben ber Mutter ziemlich ähnlich; man fann die Mannchen durch den ftarter angezeigten Sporn, die größern Augenflede und eine etwas rothbraunere Farbung von ben Weibchen unterscheiben, was aber einen genauen Beobachter erfordert. - Im Dunenkleid find alle obern Theile gelblich, roftfarben und braunlich gemischt, mit 3 braunschwarzen Längsstreifen; die Stirne ist bunkelrostgelb; hinter bem Ohr steht ein schwarzes Fleckchen; der Unterleib ist weißgelb. Das Schabelchen ift rothlich-, die Füßchen gelblichweiß.

Der Schnabel ist stark, vor der Stirn läuft er schmal in diese, und hier liegen auf beiden Seiten die ovalen harten Deckel, welche an ihrer untern Kante einen Ritz für die Nasenlöcher offen lassen; er ist beim Männchen hell bräunlichgelb, beim Weibchen braungrau; das Auge ist erst hellbraun, dann gelbbraun, im Alter lebhaft rostgelb; die kahle Stelle ums Auge nimmt beim alten Männchen fast das ganze Gesicht ein, ist hochroth, im Frühjahr am feurigsten; beim Weibchen und dem jungen Vogel hat diese Hautstelle einen geringern Umsang und ist viel heller roth gesärbt, nur sleischrichtich; die Füße sind mißfarbig, graubräunlich oder

graulich hornfarben, in der Jugend bleifarbig mit gelben Sohlen.

Der gemeine Fasan ändert in Thiergarten ziemlich häufig nach zwei Hauptrichtungen ab. Die erste Abanderung ist der Halsbandsasan, Ph. c. torquatus. Das Männchen hat einen regelmäßigen weißen, breiten Ring um den Hals; ist zugleich auch sonst etwas heller, wegen des mehr vorherrschenden, einen

Theil ber dunklern Zeichnung verdrängenden Roth.

Die zweite Abanderung ist der in allen Kleidern blässere Ssabellfasan, Ph. c. subalbidus. Das Männchen wie gewöhnlich, jedoch oben der lichte Grund überall weit heller von einer eigenthümlichen sehr hübschen Isabellfarbe, fast ohne Glanz, die Zeichnung blos schwärzlich; unten der Grund hell schmuhig ockergelb. Die Beib den und Jungen gleichfalls heller, der Grund ins Beikliche fallend. Beide Abanderungen sind erblich, wenn man gleiche Paare zusammengibt, bei

Bermischungen mit gewöhnlich Gefärbten fällt die Mehrzahl nach ber Farbung ber Mutter aus.

In zoologischen Gärten und auf den Höfen der Herrschaften findet man noch andere nahestehende Arten, von denen wir folgende erwähnen: Der Buntfasan, Ph. versicolor. Der Sömmeringsasan, Ph. Sömmeringii. Der Königsfasan, Ph. Revesii oder veneratus.

Auf den Hühnerhösen erhält man folgende Bastarde: 1) der Puterfasan (Ph. c. gallopavonis), Bastard vom Fasanhahn und der Truthenne; 2) Silberfasanbastard (Ph. c. Nyothemeri), vom Silbersasanhahn und der Fasanenhenne; 3) Goldsashahasstard (Ph. c. picti), vom Goldsasanhahn und der Fasanenhenne; 4) Haushuhnfasan (Ph. c. galli), vom Fasanhahn und dem Haushuhn. — Diese Bastarde kann man erziehen, wenn die Eltern jung mit einander auswahsen und nachher paarweise zusammengegeben werden.

Außer den angeführten Bastarden findet man auch Ausartungen: 1) Beißsbunte, welche an ihrem Gesieder mehr oder weniger weiße Federn haben, oft in sehr regelmäßiger, schöner Vertheilung. 2) Reinweiße oder Kackerlacken. Diese seltene Spielart sieht sehr schön aus, besonders stechen am Männchen die hochrothen Augenkreise prächtig ab. 3) Blasse, b. h. weißlich mit sehr matter Zeichnung;

fie find aber fehr felten.

Sein ursprüngliches Vaterland ift in Afien vom schwarzen und kaspischen Meer bis zur jenfeitigen Grenze von China, füdlich bis Tangut und Berfien; nordwarts fo weit, als im Winter offener Boden bleibt. Er ift häufig in der Mongolei, der füdlichen Kirgifei, am Aralfee, besonders um den Raukasus an den be= waldeten Flugufern, so namentlich am Fluffe Phafis, der ihm zu feinem Namen verhalf. Nach Griechenland wurde er frühzeitig eingeführt, und zwar ber Sage nach durch die Argonauten, welche auf ihrem abenteuerlichen Zuge nach Rolchis (jest Mingrelien) am Rautasus, wo sie das goldene Blies holten, auch diefen Bogel mitbrachten. Bon dort tam er nach Italien und verbreitete fich allmählich über den europäischen Kontinent und manche Inseln, wo er sich nun eingebürgert hat; in rauhen Gegenden wird er unter menschlicher Fürsorge in Barten geguchtet, theil= weise aber, namentlich in ben milbern Staaten Europa's, ift er wild, fo in Ungarn, Deftreich und Böhmen. - Er ift ein Waldvogel, liebt als folder die milben Laubwaldungen, wenn sie mit einzelnen nadelholzpartien vermischt find, grafreiche Blate, bichtes Unterholz mit viel beerentragendem Gestrauch haben, von irgend einem Bemaffer durchzogen find, und an fruchtbare Meder und Biefen grenzen. Er halt sich stets auf bem Boben auf, wo er im Gebusch und im Gras in ber Stille herumschleicht; felten fliegt er bei Tag auf einen Baum, feine Nachtruhe halt er aber immer auf den ftarten Meften eines folden. Im Berbfte, wenn das Laub fällt, hat er Trieb zum Umherstreichen, ohne daß er übrigens deshalb ein wirklicher Strichvogel wäre.

Bur Zeit der Fortpstanzung, gegen Ende März, versammelt der Hahn seine Hühner um sich, welches etwa sechs dis neun sein mögen, indem er sich denselben durch Krähen (Balzen) anzeigt. Während dieser Zeit ist er sehr streitsüchtig und bekämpst seine Nebenbuhler mit solcher Hestigkeit, daß nicht selten die Walstatt mit Blut geneht wird. Die Stellungen und Geberden hiebei gleichen denen der Haus-hähne. Diese Balzzeit dauert den ganzen April und Mai hindurch, und man hört besonders in den Morgenstunden das Krähen der Hähne. Um das Brütegeschäft selbst bekümmert sich das Männchen nicht. Die Fasanenhenne sucht für ihr Nest ein ruhiges Plähchen oft sehr verborgen im geschlossenen Dickicht, oft freier unter

niedern Sträuchern, zwischen Pflanzengestrupp, im Gras, im Riee, im Getreide ober auf Aedern, welche gut mit Gewächsen beseht sind, und macht in eine kleine Bertiefung des Bodens ein Genifte von Pflanzenstengeln, halmen, Reiserchen und Laub. Es ist immer aut verstedt und enthalt 8 bis 15 Gier, welche nicht gang fo groß wie Suhnereier find. Diese Zahl tann man auf 24 bis 30 fteigern, wenn man die Gier bis auf eins oder zwei wegnimmt. Sie legt einen Tag, auch zwei Tage hintereinander, und fest bann wieder einen Tag aus, gang wie die Saushuhner. Die Länge ber Gier ift durchschnittlich 4,8 Ctm., Die Breite 3,7 Ctm.; fie find etwas furz, selten etwas gestreckt; ihre Farbe ift graulich olivengrun, heller ober bunkler, etwas mehr ins Bräunliche oder Grünliche ziehend, mit ziemlich lebhaftem Die Schale ift mäßig ftark, feinkörnig mit kaum sichtbaren Voren. gefättigt grunliche Grundfarbe unterscheidet fie von allen verwandten Arten. Gier ber Ringfasanen unterscheiden sich durch eine mehr in das Afchgraue gehende Grundfarbe, die zuweilen auch schmuhigweiß marmorirt ift. Sind die Gier mit klei= nen dunkeln Bunktchen besprengt, so ift dies ein Beweis, daß Ungeziefer vorhanden ift, welches der Bogel in seinen Excrementen absett; es ist dann der Bruthenne burch Ginftreuen von persischem Insektenpulver zu helfen. — Man hat die Gier hauptsächlich im Mai zu fuchen.

Die Brütezeit ift 25 Tage, und einen Tag werden noch die ausgeschlüpften Diefe find fehr gartlich und gegen die Raffe ungemein empfind= Jungen bebrütet. lich; daher nimmt fie die Mutter noch längere Zeit bei Nacht unter die Flügel, um fie warm zu halten. Das erfte Futter der Jungen besteht nur aus zarten kleinen Infekten und besonders aus Ameiseneiern, weshalb die Alte fie zu Ameifenhaufen führt, diese aufscharrt und die Puppen vorlegt, welche sie dann auch begierig fressen Wenn sie kaum eine Woche alt sind, keimen die und felbst aufnehmen lernen. Flügel= und Schwanzfedern hervor, und haben sie erst Wachtelgröße erreicht, so find fie größtentheils mit Federn überkleidet und im Stande, turze Streden gu flattern. Bald fliegen fie mit der Mutter des Abends auf die Aefte eines Baumes, und biefe Nachtlager find bann auch ficherer, als die auf bem Boden abgehaltenen. Ueberrascht man sie in ihrem stillen Treiben, so macht ein leifer Warnungston ber Mutter, daß sie sich augenblicklich durch plattes Niederdrücken verbergen, und so lange mäuschenftill verhalten, bis sich die Gefahr entfernt hat. Bis in den Berbst hinein halt eine folde Familie, welche in der Jägersprache ein Gesperre heißt,

treulich zusammen.

Der Fasanhahn ist ein schönes Geschöpf, besonders im Frühjahr, wo er seine Federohren aufrichtet, seine Brust sehr erhaben trägt, den Schwanz ("das Spiel"), welchen er möglichst vor Beschädigungen zu wahren sucht, weit über die Horizontalslinie erhebt, und in gravitätischer Stellung einherschreitet. Sie sind aber im Allsgemeinen wilde, ungestüme und sehr furchtsame Thiere, welche bei einer schnellen Gesahr alle Fassung verlieren, und sich nicht anders zu helsen wissen, als sich slach auf den Boden niederzudrücken und den Kopf zu verbergen. In gewöhnlichen Nahsrungsgeschäften begriffen, schleicht er dagegen gebückt und niedrig umher, wie seine Weibchen; seine Federohren richtet er nur bei etwas Verdächtigem auf, sonst trägt er sie immer glatt anliegend, so daß selbst mancher Jäger von dieser Federzierde nichts weiß; im ruhigen Gehen trägt er den langen Schwanz horizontal, herabhängend, wenn er aufgebäumt hat. Sie laufen außerordentlich schnell in weiten Schritten, machen ihre Wanderungen größtentheils zu Fuß, suchen sich auch immer durch Laufen zu retten, und sliegen nur im äußersten Nothsall auf, und dann selten hoch und weit, sondern stürzen sich balb da wieder nieder, wo sie verdorgen weiters

laufen können. Ihr Flug ist geräuschvoll, schwerfällig und schnurrend, wenn sie aber einmal im Zuge sind, ziemlich schnell, gerade aus, beim Herabsenten oft in Abfagen

ohne Flügelbewegung fortichießend, wie bei den Rebhühnern.

Der Kupfersasan läßt seine Stimme nicht oft hören, doch aber noch häusiger, als die Henne; beim Hahn klingt sie "kock" ober "kuck", bei der Henne höher "tak, kak". Wenn sich der Hahn des Abends zur Nachtruhe auf einen Baum schwingt, ruft er jedesmal mit lauter Stimme "kukukuku kuck", und dieser weittönende Auf wird bei dem lauschenden Jäger oft sein Verräther. Beim Weibchen hört man dagegen beim Ausbäumen einen nicht weit vernehmbaren zischenden Laut: "tschi". Die Jungen piepen, in der Ausregung lassen sie ein leise knarrendes "gerrer" hören, dem ein hohes, beinahe pfeisendes "rick" folgt.

Während der Balzzeit ist der Hahn aufgeregt und muthig, kommt dann auf offene Plätze in stolzer Stellung, schwingt und klappt mit den Flügeln, ruscht einige Fuß in sonderbarer Stellung fort, halt den Schweif etwas in die Höhe, richtet die Brust empor und wirst den Hals zurück; dann stößt er einen durchdringenden schnarzenden Laut aus, der ungefähr wie "gaadack" klingt, und ein einsilbiges Krähen genannt werden kann. Mit diesem Krähen lockt er seine Hühner im Frühjahr zur Begattung, deren man etwa 2 bis 3 Stück im gefangenen, 6 bis 7 Stück im wilden Stande auf 1 Hahn rechnet. — Junge Hähne krähen indessen übungsweise auch zu andern Zeiten. — Für eine Zähmung haben diese Fasanen wenig Anlage, und es hält schwer, sie zu einem ruhigen und zutraulichen Benehmen zu bringen.

Ihre Nahrung richtet sich nach den Jahreszeiten und besteht in Getreidestörnern, Sämereien, besonders Eicheln, Bucheln, Waldbeeren, Obst, aus allen Arten von Insetten, besonders aus Ameiseneiern, Regenwürmern, Maden, kleinen Schnecken und grünen Kräutern. Bogels oder Ebereschbeeren fressen sie mit großer Borliebe, auch die Beeren des kleinen Kellerhalses und vom Fasanenstrauch (Lycium). Die Zahl der Arten von Sämereien, welche dies Gestsügel frist, ist zu groß, um alle namentlich ansühren zu können; doch mag noch die Jerusalemsartischocke (Tobinambur, Erdäpsel), Helianthus tuberosus, erwähnt werden, welche im Berein mit Buchsweizen ihre liebste und gesundeste Winternahrung in den Parken abgeben.

Auf dem Hof sind sie so leicht zu erhalten, wie die Haushühner; sie verstangen aber stets nahrhafteres Futter. Man füttert sie mit Weizen, Gerste, Hanf, Heidekorn, Erbsen, geschroteten Eicheln, Bucheln, Waldbeeren, welchem man etwas Grünes beifügt, als Schafgarben, Krauskohl, Kopftohl, Salat, geschnittene gelbe Rüben und gekochte Kartosseln. Wo man Gelegenheit hat, Maikafer oder andere Insekten zu sammeln, wirst man auch diese vor, und Ameiseneier nehst zerkleinerten

Fleischstoffen bleiben stets eine fehr erwünschte Delitateffe.

Die Fasanhennen lassen sich nicht beliebig setzen, deshalb läßt man die Eier derselben gern durch andere Hühner ausbrüten. Einer Zwerghenne gibt man 6 Eier, einer gewöhnlichen Landhenne 10 Eier, einer Aupfersasanhenne 10 Eier, einer Trutthenne 20 Eier zum Ausbrüten. Die schweren Hühner, z. B. die Kochinchinesen, Malaien und andere Riesenhühner benutt man gar nicht hiezu, weil sie durch ihr hestiges und plumpes Scharren die jungen Fasänchen lebensgefährlich verletzen. Aber auch bei einer Truthenne darf man wohl begründetes Bedenken haben, die Zucht solcher zarten Jungen ihren plumpen Füßen anzuvertrauen, denn so oft sie auf ein Küchlein tritt, wird es dem Tode nahe gebracht. Die Brütezeit ist 25 (24 bis 26) Tage. — Wenn die Eier 8 Tage gebrütet sind, werden sie gegen ein Licht geshalten, die dunkeln mit durchscheinenden Adern sind gut, die hellen nicht, und diese werden ausgeschossen. Gibt es sehr viele Ausschußeier, so legt man, falls mehrere

Hühner mit gleicher Brutzeit sigen, die auten Gier zusammen und gewinnt baburch Buhner, benen frifche Bruten gurecht gemacht werden fonnen. - Sat man mehrere Fafanenarten, deren Gier man nur einer Benne unterlegen will, fo tommen ben ersten Tag die Silbersasaneier mit 26 Tage Brütezeit, den andern Tag die Rupfer= fasaneier mit 25 Tage Brütezeit, ben vierten Tag die Goldfasaneier mit 23 Tage Sie schlüpfen alle zu gleicher Zeit aus, und können auch mit einander aufgezogen werden. Wenn Fälle vorkommen, wo dem auszuschlüpfenden Jungen wegen allguharter Schale, die es nicht durchbrechen fann, geholfen werden muß, fo hat das immer am stumpfen Ende zu geschehen, wo man zuerst Luft macht, und abwartet, ob es sich nicht durch diese Silfe felbst herausarbeiten kann. Ift dies nicht ber Fall, jo schält man das reife trockene Junge vorsichtig heraus. — Nachdem fämmtliche Junge gehörig abgetrocknet sind, bringt man sie sammt der Mutter in einen geräumigen Raften, welcher vorn einen Gitterschieber und vor diefem einen hölzernen Schieber ohne Deffnung hat. Der Gitterschieber hat so weite Sprossen, daß die Jungen auß= und einlaufen, die Mutter aber nur den Ropf durchsteden und ben Futtertrog nebst Wasseraeschirr noch erreichen fann, welche beshalb nahe bem Gitter aufgestellt find. Den ersten Tag fressen die Jungen nur wenig ober auch nichts, benn Mutterwarme ift vorerft noch bas einzige bringliche Bedürfniß; den andern Tag jedoch werden sie hungrig und verlangen nach Futter. eine Benne, welche mit dem Runftfutter nicht erhalten werden will, so rudt man das Futtergeschirr so weit weg, daß sie es nicht zu erreichen vermag und füttert sie Mit dem born an dem Raften angebrachten hölzernen mit Gerfte und Weizen. Schieber, welcher keine Deffnung hat, wird bei Nacht der Sicherheit wegen abgeichlossen. In das Behältniß legt man Seu, damit alles warm sitt, und vertauscht es mit frischem, wenn es beschmutt ift.

Das fünstliche Futter für junge Fasanen ist anfangs zerriebenes gekoch= tes (Hammels=, Kalbs=, Rinder= oder Ochsen=) Herz, etwas zerriebenes hartgekochtes Ei und zerriebenes feines Weißbrod aut untereinander gemengt. Ist man in der Lage, hiezu noch Ameiseneier (por Allem ihre Lieblingsspeise) und Mehlwürmer gu geben, fo gedeihen sie bei biesem Futter vortrefflich und machsen schnell empor. Nach 4 Tagen fett man obigem Futter geschälte und aufgequellte Sirfe oder Gerftengries gu, und nach 6 Tagen läßt man bas Gi weg und fett bafür einen kleinern Theil Rafequark zu. Täglich einigemal in füßer Milch eingeweichtes altbadenes Beigbrod mit Grübe gegeben, wird als nahrhafte Lederei von den jungen Fafanden fehr gerne gefreffen, und fann ichon vom dritten Tag an als Nebenfutter gegeben werden. Feingeschnittenes Grünes von Schafgarben oder von Salatarten, auch Springenblüte gibt man vom ersten Tage an neben dem andern Futter. Schafgarbe hat indeffen vor allem Grünem den Vorzug. - Wassersand, den sie als Beihülfe zu befferer Berdauung verschlingen, muß ebenfalls umber geftreut werben. Mit 14 Tagen Alter quellt man die Sirfe nicht mehr auf, gibt jest auch feine Beigengräupchen, Gerftengraupen, später Buchweizen, Sanffamen und guleht Beigen und Gerste, beide aufgequellt, bis die Jungen gut befiedert find, dann ift das Aufquellen nicht mehr nöthig. Die vorn erwähnten nahrhaften Futterstoffe: Fleisch, wenig Rafequart, gerriebenes Weißbrod, Ameifeneier, follten übrigens ihre haupt= nahrung bleiben, bis fie fich vermaufert haben. Je langer, besto beffer, benn im wilden Zuftande haben fie eine fo reich befette Tafel mit nahrhaften Infetten, wurgigen Beeren, Samereien und Grunem, daß die besten Lederbiffen, welche ber Menich reicht, Diefelben taum ju erfeten, nie aber ju übertreffen vermogen. Erft nach der Maufer, d. h. wenn fie das Dunenkleid mit dem ersten Gefieder vertauscht

haben, nach 4 bis 5 Wochen, sollte man das oben angegebene Körnersutter als Hauptnahrung einführen. Larven von Fliegen, kleine Regenwürmer und kleine Geshäusschneckhen sind für junge Fasänchen sehr gefund, werden gerne gefressen und sollten daher der Fütterung beigesellt werden. — Es ist sehr zu empfehlen, die Jungen durch einen Psisse oder einen merkbaren Auf an die Futtergabe zu gewöhnen und sie durch Darreichung von Leckerbissen, etwa Ameiseneiern oder Mehlwürmern, und durch Schmeichelworte zutraulich zu machen, denn es hält sonst schwer, diese schwen Thiere an sich zu gewöhnen. Bei freiem Lauf und Flug verwildern sie aber balb wieder.

Auf dem Lande, wo keine Gelegenheit ist, immer frisches Fleisch herbeizusschaffen, muß die Fütterung für die jungen Fasanen anders eingerichtet werden. Man bereitet einen Eierkuchen folgendermaßen: 3 Eier werden in einen Topf gesichlagen und tüchtig untereinander gerührt, daß sich das Gelbe und Weiße wohl vermischt; während dieser Zeit bringt man 1/4 Liter süße Milch zum Sieden, und in diese werden die Eier unter stetem Rühren hineingethan und kochen nun noch längere Zeit. Endlich wird dieser Brei vom Feuer abgehoben, doch noch längere Zeit sorigerührt, dis die größte His vorüber ist. Nun schlägt man alles in ein leinenes Tuch, beschwert es dis zur völligen Erkaltung, worauf es ganz das Ansehen eines Schweizerkäses bekommt. — Dieser Eierkuchen wird nun sein gehackt, mit etwas zerschnittener Schafgarbe vermengt, auch womöglich Ameisenerer beigegeben und solches in Milch erweicht, etwas Käsequark und Körnersutter zu, wie es schon angegeben. Der Eierkuchen muß täglich frisch gemacht werden, damit er in seine Sauergährung übergehe, auch kann man demselben, wenn die Fasänchen einige Wochen alt sind, noch weißes Mehl beifügen, damit er ausgiediger werde.

Wer Gelegenheit hat, die Jungen in einem hellen trockenen Verschlag, in einer Kammer, ober einer Bolière mit frischer Luft, wohin kein Raubzeug kommt, nur mit der Mutter allein unterzubringen, hat weniger Verlust an Jungen zu befürchsten. Man läßt sie in solchen Behältern, bis sie einen Monat alt sind, und bringt

fie bann erft an ben für fie bestimmten Plat.

Um in der Fasanenzucht glücklich zu sein, hat man, furz zusammengefaßt, folgendes ju beachten: Beftes, nahrhaftestes Futter, welches dem fraftigen Bildfutter möglichst entspricht; trocenes marmes Unterfommen, theils burch die Mutter, theils burch gut gewähltes Lokal; Schut vor Raubzeug und sonstigen feindseligen Ein= flüffen. Den Boden ihres Aufenthalts belegt man mit frijdem Waldmoos und forgt für reichliche frifde Luft, wenn fie etwa in einer Rammer des Saufes untergebracht wurden. Die Fenster werden vergittert. Mit einem Alter von 4 bis 5 Wochen bringt man fie ins Freie, weil ein langerer Aufenthalt in derartigem Lokal ichadlich ift. Sie find ungemein weichlich, gegen Raffe und Ralte außerft empfind= lich; nach jeder Erfaltung tritt Durchfall ein, und die Patienten konnen nur durch forgfältigfte Pflege dem Untergang entriffen werben. Die durch aufgefträubtes Befieber bid aussehenden und matt umber ichleichenden Jungen muffen von der gefunben Schaar meggefangen werden, worauf man fie in ein Seunest fest, mit wollenen Lappen bebedt, und täglich einigemal mit zerriebenem Berg, Ameifeneiern, gequelltem Sirfe, flein geschnittenen Schafgarben und frifchem Baffer füttert, bis fie fich wieder erholt haben. - Wenn die Fasanjungen erstartt find, halt man fie wie die Saushuhner, mas ichon oben ermahnt ift. Will man fie auf dem gemeinsamen freien Sühnerhof laufen laffen, jo gelenkt oder beschneidet man einen Flügel, wenn fie eben fliegen lernen wollen, und forgt für ruhiges Berhalten nebft gutem Gutter, bis sie geheilt sind. Solche betragen sich dann fast wie junge Haushühner und legen viel von ihrer Wildheit ab, müssen aber im Winter vor starkem Frost geschützt werden. — Auch paddeln sie sehr gern im Sande und in trockener staubiger Erde, an Stellen, wo die Sonne recht warm hinscheint, und müssen deshalb durch Andrinzung eines Sandhausens, unten mit Brettern eingefaßt und oben mit Wetterdach versehen, Gelegenheit dazu erhalten, weil sie sich das Ungezieser damit vertreiben.

In Fasanerien, wo die zahme Fasanenzucht betrieben wird, werden die Eier von eigens dazu aufgestellten und geübten Leuten aufgesucht; nicht aber mit Hunden, welche die Hühner viel zu sehr ängstigen. Ein Ei läßt man immer im Nest zurück, um die Henne zu veranlassen, weitere Eier hineinzulegen, welche man nach und nach abholt, sie durch Haushühner (nicht Truthennen) ausbrüten läßt, und die Jungen auf

oben beschriebene Weise erzieht.

In halbwilden Fasanerien überläßt man das Brutgeschäft den Fasanenhennen selbst, ohne weitere Beihülse; leistet aber gehörigen Schutz gegen ihre Feinde. Im Winter sorgt man für deren Fütterung, und gewöhnt sie deshald, ihr Futter täglich zu einer gewissen Zeit unter niedrigen, ringsum bis zu einer gewissen Söhe offenen, oben aber bedeckten Hütten zu holen, welches sie auch so gerne thun, daß sie ihren Futterspender schon erwarten, ehe er ihnen noch ein Zeichen mit einer Pseise gibt. — Der Fasanengarten oder die Fasanerie ist ein Wäldchen, das in einer ebenen, fruchtbaren Gegend liegen muß, auch nicht ohne ein kleines Gewässer sein darf, und mit einer dichten Umzäunung versehen ist. Hier sind Gebäude für die Wärter, Futterhütten (Poschhütten), freie Futterpläße und Lauschhütten angebracht, und die Fasanen zwar frei, aber doch unter einer beständigen Aussicht. Die Sorgfalt wird östers so weit ausgebehnt, daß man sie im Herbst einfängt, den Winter über in eigene Gebäude (Fasanenzwinger) sperrt, und erst im Frühjahr wieder in Freiheit sett. — Diese Unternehmungen sind aber kossspielig, und eignen sich deshalb auch nur für große Herren oder reiche Privatleute.

Der Fasan ist leicht zu schießen und zu fangen und gehört zur hohen Jagd. Man schieft ihn mit Schrot vor dem Sühnerhunde im Berausstiegen. Dber man begibt fich Abends dahin, wo man weiß, daß Tafanen aufbäumen, was man balb bemerkt, da sich die Sahne während des Auffliegens mit dem schon angeführten lauten "fukukukukuk" bemerklich machen, mahrend die hennen nur leise piepen. Das Männchen fann man an der bedeutendern Größe und aufrechteren Saltung auch in der Dunkelheit unterscheiden; wenn man nun des Hahns sicher ift, zielt man etwas tief, damit man ihn nicht überschieße. Die hennen werden jederzeit ge-Mit einem gut dreffirten furg suchenden Suhnerhunde fann man auch bie Baldichläge absuchen; wenn berselbe nun einen Fasan trifft, so fliegt dieser sogleich auf einen Baum und ift leicht herabzuschießen. - Wenn es ber Mühe lohnt, fann man die Gehölze abtreiben laffen, wo fie dann von den davor aufgestellten Schuben im Fluge geschoffen werden. — Beig man die Stellen, wo fie nach gutem Futter in Garten tommen, fo ftellt man sich auf ben Unftand. — Bei ber Futterhutte fängt man fie in Bugelnegen; fonft noch in Laufdohnen; in Schlaggarnen, nach Art der Nachtigallgarnden, aber verhaltnigmäßig größer; mit dem Tiras, in Stedneken, in Garnfäcken und noch auf verschiedene Arten.

Das Fasanenwildpret wird höher geschätt, als das jedes andern Geflügels, obgleich der Geschmack hierin sehr verschieden ist; jedenfalls ist es eine Delitatesse.

Das Gewicht eines Fasanen beträgt etwa 1 1/2 Kilo.

Der Fasan hat viele Feinde, benn sein wohlschmeckendes Fleisch ist für Alle gleich anziehend; eine gewisse geistige und körperliche Unbeholsenheit sammt seinen

geringen Rettungsmitteln leiftet biefen nur allzuvielen Boricub. Obenan fteht ber Fuchs, der Giern, Jungen und den Alten nachstellt; den lettern fteht er ordentlich vor wie ein Huhnerhund, vergewissert sich ber Stelle, wo ein Fasan verborgen liegt, ber ungludlicherweise auch noch eine ftarte Ausdunftung hat, und erhascht ihn bann mit einem sichern Sprunge. Auch Ragen, Marber, Iltiffe, Biefel, Igel und Ratten fangen theils Alte, theils gerftoren fie beren Bruten. Unter ben Raubvogeln ift ber Sühnerhabicht ihr ärgster Feind, und wo er einmal einen auf's Rorn genommen hat, ift er unwiederbringlich verloren; nur durch ftilles Niederdrücken wird er bisweilen überseben oder durch Berfriechen ins dichtefte Dornengestrupp, wohin ihm der Sabicht nicht folgen fann, vor beffen Rlauen gerettet. Nicht minder verfolgt fie ber Taubenfalke, die Rohr=, Korn= und Wiesenweihe, Gabelweihe, der Buffard, der Sperber, welche je nach ihren Rraften Alte oder Junge rauben. Raben, Rrahen, Eistern und felbst Holzheher stehlen fehr häufig die kleinen Jungen. — Die Ungunft übler Witterung, heftige Gewitterregen, Ueberschwemmungen, Sagel, lange anhaltenbes fühles Regenwetter und ftarte Winterfrofte werden ihnen oft verderblich und tödten ihrer aar viele.

Man sieht hieraus, daß dies Gestügel bei uns der Fürsorge des Menschen gar sehr bedars, um nicht gänzlich vertilgt zu werden. — Für die Raubvögel und Rabenarten errichtet man deshalb eine Krähenhütte mit einem Uhu, damit sie sich

um denfelben versammeln und geschoffen werden können.

Rrantheiten der Fasanen siehe weiter unten. — Sie erreichen ein Alter

bis zu 15 Jahren.

Ausführlichere Anleitung zur Fasanenzucht findet man in der "praktischen Ansleitung zur Fasanenzucht von A. Schönberger, Prag 1822"; ferner im "Handsbuch für Jäger von D. aus dem Winkell, I. S. 203—227", und "A. Waidsmann, der Fasan, Zucht und Pflege, Fang und Jagd desselben, Ratibor 1870".

Der Goldfafan. Phasianus pictus, Linné.

Thaumalea picta.

Rennzeichen der Art. Jede Feber auf Sals und Oberruden mit breiten

schwarzen Querbinden; Schnabel und Fuge gelblich.

Er ist dem ganzen Körper nach kleiner als der Aupfersasan, hat aber einen längern Schwanz. Er hat eine Länge von beinahe 9 Dcm., von welcher jedoch der Schwanz gegen zwei Drittheile mist.

Beschwarz wie ung. Dieser Fasan ist mit den lebhaftesten metallschillernden Farben gesschmarzt, und einer unserer schönsten Bögel. Die Federn am Bordersopf sind sehr lang, seidenhaarig und glänzend gelb, und dilden einen nach hinten übergebogenen beweglichen spitzigen Busch, die Federn des Hintersopfes sind glänzend orange mit schwarzen Duerstreisen am Ende, sie können wie ein steiser Kragen über die Seiten des Hales gebreitet werden; die Wangen sind mit rostfarbenen, winzig kleinen, sammtartigen Federn dünn bekleidet; die kurzen breiten Nacken- und Unterhalssedern grün mit Goldschiller und schwarzen Säumen; Rücken- und Schwanzecksedern glänzend gelb, letztere karmoisuroth gerändert; über der Basis eides Flügels ist ein breiter, tiefblauer, violett schillernder Fleck; die übrigen Flügelsedern sind rothbraun und braun; die Schwanzsederr erster Ordnung auf braunem Grunde mit röthslichen Flecken; die Schwanzsederr sind ockergelb und schwarz, schräg gestammt und gestreift; das Gesieder an der Basis des Schwanzes ist schwanz, schwanz, schräg gestammt und gestreift; das Gesieder an der Basis des Schwanzes ist schwanzen und beraunem Grunde mit röthslichen Flecken; die Schwanzsed sich schwanzes ist schwanzen. Der ganze Unterkörper sammt Nacken ist glänzend sich nur von einer schwaden Fleischhaut ungeben. An dem Lauf sitzt mäßig großer Sporn. — Das Weibchen ist dem Jahne gegenüber äußerst bescheden gesärbt; der Hauptfarbe nach dunkel rostbraum mit schwarzsträunlichen Ouersteeden; die Flügel mit schwarzslichen Ouerstreisen; der Schwanz hat ähnliche Färdung wie die Flügel und ist bedeutend kürzer als beim Männchen. — Im Dunenkleid herrsch sohn eine roströthlichbraume Färdung vor, die untern Theile sind gelblich, auf dem Kropf licht röthlichbraun iberlausen; das Schnäbelchen ist gelblich, vorn auf der Spize mit einem kleinen harten Korn,

welches jum Durchbrechen ber Schale bient, und bei fpaterem Bachsthum bes Schnabels in

beffen Hornhaut übergeht; die Fris ist dunkelbraun; die Füße sind sleischfardig. Die jungen Goldfasanhähne bekommen ihr Prachtkleid erst im zweiten Jahr, sind aber in den ersten 6 Wochen schon deutlich an den weißgelben Augenwimpern zu erkennen; nach der ersten Herbstmaufer haben fie einen deutlichen röthlichen Ueberflug. Die jungen Bennen feben gleich im erften Sommer ber unansehnlich gefärbten Mutter ähnlich.

Eine Raffebilbung, ben bunkeln Golbfasan, Thaumalea obscura, findet man in neuerer Zeit in manchen Thiergarten; fie unterscheidet fich burch viel kurzern Schwanz und

burch eine dunklere Farbung in allen Rleidern.

Sein Baterland ist Oftindien und China, wo er sich durch die mongolischen Steppen noch einzeln bis zum Fluffe Umur findet. Er bewohnt ahnliche Waldungen, wie ber gemeine Fafan. Bei ben Chinefen heißt er Kinki (Golbblumenvogel). Er ift burchaus nicht gartlicher, als der Rupferfasan, wie man gewöhnlich annimmt, trott einer ziemlichen Winterfalte, fann aber in Wildgarten nicht gehalten werden, da er fich vor dem Raubzeug noch weniger zu schützen vermag, als sein Berwandter, und seine brillante Färbung ihn noch mehr verräth. Bei uns ift er domesticirt und wird auf geschloffenen Suhnerhöfen ober in großen Bolièren gehalten.

In der Paarungszeit, welche bei uns im April beginnt, sind die Hähne sehr streit= füchtig und betragen fich bei ihren Rampfen wie Die Baushahne. Gie laffen in biefer Zeit auch ihre gifchende Lockftimme horen. Will ber Sahn feine Liebesgefühle fundgeben, fo läßt er 3= bis 4mal einen turgen abgebrochenen Ruf vernehmen, welcher einige Aehnlichkeit mit bem Weten einer Sichel hat und mit feiner andern Bogelstimme gu verwechseln ift. Gewöhnlich im Mai beginnen die Hihner zu legen; ihr Satz besteht in 10, 15 bis 20 Eiern, welche sie in 23 Tagen ausbrüten; sie zeigen sich dabei als ebenso sorgame Mütter, wie die Kupfersasanenhennen. — Die Eier sind verhältnißmäßig kleiner, etwa 4,4 Etm. lang und 3,5 Ctm. breit. Die Schale ift mäßig ftark, mit gleichmäßigem glattem Schmelze, in Korn und Poren gleichen fie ben verwandten Arten, find nur etwas feiner. Ihre Grundfarbe ift gelblich, meift in bas Grunliche, feltener in bas Braunliche fpielenb. Gie find jebergeit fleiner als die bes Silberfasans und nie so grun wie die des Ebelfasans.

Mit den Rupfersasanhennen paaren fie sich; die Bastarde stehen ziemlich in der Mitte, sind aber nicht sonderlich interessant, da die ächten Arten schöner sind.

Die jungen Goldfasanen find so leicht zu erziehen, wie die jungen Saushuhner, jebenfalls weniger empfindlich, als junge Rupferfasanen, wenn man fie genau fo halt, wie es beim Rupferfasan angegeben ift. Junge Goldfasanen, welche ich nebft Rupferfasanen aus Giern erzog, waren immer lebhafter und auch weit zutraulicher als letztere, und gediehen recht gut, trotdem ich keine andere Gelegenheit zur Aufzucht hatte, als fie in einer hellen Bodenkammer gu erziehen. — Man nehme als Grundfat bei ber Erziehung: Gutes Futter, trodene Barme, Schutz vor Raubzeug, zur Brut und Aufzucht wo möglich die eigene Mutter, wo das nicht fein tann, eine Zwerghenne ober eine Landhenne, ba alle größeren Pflegmutter ben fleinen, zart gebauten Jungen durch plumpes Treten lebensgefährlich werden. Eine Zwerghenne er-hält 7, eine Landhenne 11, die Goldfasanhenne 9 Sier. Die Sorgfalt für dieselben muß aber, trothem daß sie als Dunenjunge eine dauerhafte Natur zeigen, während der Mauser verdoppelt werden, wo fie recht empfindlich find.

Man halt diefen überaus prächtigen Bogel wohl mit Recht für den Phonix ber Alten. In Lebensweise, Betragen und Nahrung stimmt er mit dem Aupfersasan überein, ift aber weniger wild, und fann fogar gahm werden, wenn er von Jugend auf immer Menfchen in feiner Rabe ficht, die ihn beim Futtern mit Schmeichelmorten anreden, ober ihn wenigstens nicht beleidigen. Man gibt ihm auch, wie biefem, guweilen Ameifeneier, Mehlwurmer, fleine

Behausschnedchen und Balbbeeren, welche er außerordentlich gern frift.

Das Fleisch ift von garterem Geschmad, als bas vom gemeinen Fasan. Die Federn ber Saube und bes fteifen Rragens werden in England gern von Anglern benutt. - Sie erreichen ein Alter bis zu 12 Jahren.

Der Silberfasan. Phasianus nycthemerus, Linné.

Nycthemerus argentatus, Euphlocamus nycthemerus.

Rennzeichen der Art. Oberseite mit vielen seinen schwarzen Strichen, Buntt-reiben und Wellenlinien; Schnabel gelblich, Füße roth.

Seine Lange beträgt 82 Ctm.; er ift größer und fraftiger, als ber Golb= und Rupfer-

fafan, und tommt im Rorper einem ftarten Saushuhn gleich.

Befdreibung. Rur zwei Sauptfarben zieren bas Dannchen, ein blendendes Beiß und ein tiefes blaufchillerndes Schwarz, welches burch bie hochrothe fahle Stelle um bie Augen außerst vortheilhaft gehoben wirb. Den Scheitel ziert ein Bufchel langer schwarzer Rebern, welche über ben obern Theil bes Radens hinabfallen; an ben Geiten bes Kopfes, bes Salfes, Ruden und Flügel, sowie an dem obern Theile bes Schwanges ift bas Befieber blendend weiß gefarbt, aber mit größter Regelmäßigfeit von fehr vielen feinen ichmargen Striden durchfrengt, welche ichief über die Federn hinziehen. Der untere Theil des Korpers, nämlich Borbertheil bes Salfes, Bruft und Bauch find tief blauschwarg, mit Metallfchiller. Die beiben langen Schwangfebern find in ihrer außern Salfte bollfommen weiß. Der Schnabel ift gelblichgrun; die Angen find braunlich orangefarben, mit einer nachten hochrothen breiten hautstelle, welche während der Begattungezeit nach oben eine Art Kamm bildet und au beiden Seiten der untern Rinnlade in einer hangenden Falte verläuft; die Fuge find von tief farmoisinrother Farbung, am Lauf ein langer scharfer und weißer Sporn. — Beim Beibden ift bie Farbung viel einsacher und weniger aufsallenb. Das Roth an ben Bangen ift viel fleiner und ichwächer gefarbt; die fleinere Saube ift fdmarglichbraun, nach ben Spigen dunkler; Sals, Brust und Oberförper sind gelblichbraun (erdfarben); die Bauchstäche schmutig weiß mit Braun gemischt, schwärzlich in die Quere gebandert und gefledt. Die Fuße sind weniger roth, auch ohne Gporn.

Die Beibchen der drei hier beidriebenen Fafanen find auch für den Richtkenner an folgenden Rennzeichen zu unterscheiben: 1) Das Gilberfasanweibchen ift bas größte, und an dem gelblichbraunen ungefledten Oberforper, dem Ropfbufdel und an den rothen Fußen zu ertennen. 2) Das Rupferfasanweibchen ift an bem ichwarzgefledten Oberforper und ben licht braunlichgrauen Fugen gu erfennen. 3) Das Golbfafanweibchen ift bas fleinfte,

und an ben machsgelben Rugen fogleich zu unterscheiden.

Diefer mit wenigen, aber icharf abstechenden Farben gezierte, einfach ichone Bogel . fammt aus dem fudlichen Ufien und geht bis ine nordliche China, wo er haufig gahm gefunden wird. Bei une wird er ebenfo gehalten, wie der Rupfer- und Goldfafan. ihn in ben Wildgarten zu halten und fortzupflanzen, find icon gelungen, er bedarf hier aber zu vieler Fürsorge und ift beshalb noch kostipieliger als der Lupfersasan, ben er übrigens im Wildgarten nicht in seiner Nähe dulbet.

Gegen Ende April beginnt seine Paarungszeit. Jeder Hahn sormt dann aus den rothen, kahlen Hauftellen um die Augen Ramm und Glocken, wie ein Hauschahn, und den blauschwarzen Busch auf dem Scheitel richtet er in die Höhe. Im Frühlinge, während der Baarungszeit, lagt er ein langgebehntes flangvolles Pfeifen vernehmen; augerbem ein gaderndes bumpfes "radara dutdutdut". Dbwohl er fich mahrend diefer Zeit in einem febr aufgeregten Buftande befindet, ift er doch dem Beibchen gegenüber nicht fo liebestoll, wie andere Bilbhuhner. Der Gilberfafan ift übrigens ein muthiger und raufluftiger Bogel, liegt mit feines Gleichen beständig im Streit und fucht auch andern Thieren feine Berrichaft fuhlbar ju maden; fanipft felbft mit dem Saushuhn und vertreibt im Balde, wenn er freien Lauf hat, jedes andere Bildhuhn. - Gegen ben Menichen benimmt er fich breifter und gabmer als andere feiner Familie.

Das Beibchen legt im Juni und Juli 8 bis 14, felten mehr Gier und brütet diefelben in 26 Tagen aus. Die Lange berfelben ift 5,2 Ctm., die Breite 3,8 Ctm. Gie finb an der Basis stumpf, nach der Höhe meist fart zugespitzt; die Schale ist ziemlich ftart, die seinen Poren sind nicht tief und oft noch mit rober Raltmasse gefüllt, welche auch häusig die Schmelzschichte bedt. Ihre Grundsarbe ift gelblich, in das Grünliche, Braunliche und lebhaft Braune giehend. Go grun wie die Gier bes Rupferfafans werden fie nie. Bon ben Giern bes Goldfafans untericheibet fie anjehnlichere Grofe und andere Grundfarbe, von den ver-

fciedenen Suhnereiern die Beschaffenheit der Boren.

Die Fütterung ber Alten, die Brut und Aufzucht ber Jungen hat ebenso gu geichehen, wie beim Rupferfasan angegeben ift. Man nimmt aber bem Gilberfasan bie Gier unmittelbar nach bem Legen weg, ba er häufig die Unart hat, folde gu freffen. Die Dunenjungen find fehr zärtlich und verlangen die forgfältigfte Bartung, noch forgfältiger als bie andern Arten, wenn aber alter, find fie die dauerhaftesten. Ihre Schönheit erlangen die Sahne erft im zweiten Jahre. Silber- und Goldfasanen zuchten nicht mit einander, nur zuweilen betritt ber Gilberfasan eine Aupferfasanhenne, wenn fie jung mit einander aufwuchsen. Ihr Miter bringen fie auf 15-20 Jahre.

Die Rrantheiten der Fafanen.

- 1) Der Pip's ist ein katarrhalisches Leiben. Man stopft mehrsach durchschnittenen aber noch zusammenhängenden Knoblauch ein, auf diesen 4 längliche Butterstückhen, Speck (ober im Nothfall Unschlitt) je von der Größe eines halben Mannsfingers; wenn die Krankheit heftig, täglich zweimal. Das Futter bestehe aus altbackenem Brod in süßer Milch erweicht nebst klein zerschnittenem Fleisch. Man schinde das Thier aber keineswegs mit dem unsinnigen schwerzhaften Abziehen der Zungenhaut, oder gar mit dem nutslosen Ausdrücken der Fettdrüse auf dem Steis, welche mit dem Pips nicht das mindeste gemein haben.
- 2) Während der Mauser gebe man sehr gutes Futter und windstillen, warmen und trocenen Ausenthalt. Wo diese Erfordernisse sehlen, stockt die Mauser, sie fressen nicht mehr und gehen ein. Man führe den Patienten ab vermittelst 30 Gramm zerschnittenen Speck oder Butter, welche man einstopst. Jalapenwurzel, welche aus Mexiko zu uns gebracht wird, führt ebenfalls ab. Sie stammt von der Jasapentrichterwinde (Ipomaea jalapa & purga) her. Man gibt davon etwa ½ Gramm in eine Brodpille geknetet. Wann der Appetit wiederkehrt, so reiche man Gerste, Heisch, Haibekorn, Ameiseneier, Fleisch und Bogelbeeren.
- 3) Geschwollene Stellen am Kopf, oben in der Luftröhre, theilweise auch im Hals kommen häusig von Erkältung, und auch von hihigem oder ungesunsem Futter her. Mit dieser Krankheit ist ein Schleimaussluß verbunden, der sich als weißliche Ablagerung in den Augenwinkeln, im Munde und an den Nasenössenungen zeigt. Eiterbeulen am Kopfe sind eine stärkere Entwicklung dieser Krankheit, auch zeigen sich öfters dabei Geschwülste an den Füßen, besonders an den Zehenballen, welche sich nach eingetretener Besserung wieder verlieren. Man nimmt ein Schwämmichen und wäscht (mit zarter Behandlung der leidenden und schmerzhasten Stellen) die schleimige Ablagerung von den Augen, den Nasenlöchern und aus dem Munde, und behandelt das kranke Thier genau so, wie es in Nro. 1 angegeben.
- 4) Durchfall. Durch Einstopfen von Speck und andern ähnlichen Fettsstoffen verschafft man den kranken Eingeweiden die nöthige Linderung und schließliche Abführung der scharfen Stoffe; nachher Erwärmung des Magens durch etwa ein halbes Duhend weiße ganze Pfesserser, und endlich Kräftigung durch gutes Futter, wobei Fleischtost dem Patienten die ersprießlichsten Dienste leistet.
- 5) Beinbruch. Der gebrochene Lauf wird zwischen zwei etwas ausgehöhlte Hölzer gebracht, worein das Fußrohr paßt, mit didem Baumwollgarn oder dunner Schnur mäßig fest umwickelt, mit Leim oder grabischem Gummi getränkt, und bas Thier so lange an eine finstere Stelle gebracht oder mit Tüchern überdeckt, bis der Rlebstoff gut troden ift. Die Seilung dauert 18 Tage; mahrend dieser Zeit kommt der Patient in eine Rammer, wo er gang ohne alle Störung feine Rur durchmachen kann. Das Futter nebst frischem Wasser wird täglich auf eine Weise gegeben, daß das Thier nicht beunruhigt wird. Nach Verlauf von 18 Tagen hält man den kranken Jug in warmes Wasser, damit sich der zusammengeklebte Verband lösen laffe, die Schnur wird behutsam abgewickelt, die Schindeln abgenommen und ber Bogel wieder in seine gewöhnten Berhältnisse gebracht. — Gebrochene Schenkel ober nahe am Leib gebrochene Flügelknochen laffen fich nur außerft fower behandeln, find meist tödtlich ober hinterlassen starke Verkrüpplungen; daher ist es nicht zu tadeln, wenn das verunglückte Thier der Rüche überliefert wird. - Die außeren Gelenke ber Klügelknochen heilen von felbst wieder, wenn der Patient einige Zeit in ruhige

Verhältnisse gebracht wird, die Folgen sind aber gewöhnlich Hängessigel. — Bei andern Berletungen, welche nicht tödtlich sind, schneidet man die Federn kurz um die Wunde ab, damit sie diese nicht verkleben, reinigt dieselbe durch ein in reines Wasser getauchtes Schwämmchen mit möglichster Schonung des Thiers, streicht mit einer Feder den Sast des schwamten Wegerichs*), Plantago lanceolata, oder Collodium darauf, oder auch gar nichts, und überläßt das Thier an ruhiger Stätte bei gutem Futter getrost der Heilfrast seiner Natur.

Man vermeide aber forgfältigst alle Salbadereien mit Del, welches dem Vogel die Federn besudelt, dieselben feucht hält, baher Kälte verursacht, dem Thier unleid=

lich ift und beshalb mehr ichabet als nütt.

- 6) In allen Fällen, wo der Patient nicht genügend, oder gar nicht mehr frißt, also abzehren würde, wird derselbe gestopft, um ihn beim Leben zu erhalten. Die als sehr gute Nahrungsmittel anzunehmenden Stopsmaterialien sind: Mageres Fleisch, Herz, Ameiseneier, Käsequark, altbackenes Weißbrod in Milch erweicht, dazwischen auch etwas Speck und klein zerschnittene Schasgarben, Achillea nobilis. Ist es eine Zeit, wo reise Waldbeeren zu haben sind, so sind alle recht, welche zu Markt kommen, Heidels, Preisels, Erds, Broms und Hinderen, auch Johanniss, Stackels, Holunderbeeren und selbst Weintrauben, wo letztere nicht zu kostspielig sind. Die würzigen, erfrischenden, gesunden Waldbeeren nebst Ameiseneiern werden auch gewöhnlich freiwillig angenommen, und wenn dies nur annähernd genügend erscheint, so bedarf es keines Zwangsfutters, weil durch solche Kost jede Kur sehr wesenklich unterstügt, befördert und Gesundheit herbeigeführt wird. Frisches reines Wasser darf bei keiner Fütterung sehlen, und wird dem zu stopsenden Vogel mittelst eines Schwämmchens oder Fläschens in den geöffneten Schnabel geträufelt.
 - 7) Bei der Abzehrung gebraucht man die Kur von Nro. 6.
- 8) Fortpflanzungstrieb. Der betreffende Vogel ist sehr unruhig und härmt sich durch rastloses Umherjagen ab. Das Einsachste ist, den Hahn mit einigen Hühnern seiner Art zu versehen. Wo das nicht sein kann, gibt man einige Hausshühner zur Gesellschaft. Kupfer= und Goldsasanen sind unter sich verträglich, paaren sich auch zuweilen und erzeugen Bastarde; nicht so die Silberkasanen, welches Raufsbolde sind und keinen ihrer Familie leiden können. Diesen hilft man mit hellsbraunen muntern Haushühnern.
- 9) Federläuse und Vogelmilben vertreibt man durch Einstreuen von persischem Insektenpulver in das Gesieder. Unumgänglich nöthig ist es, den Fasanen ein Staubbad aus Sand und trockener, zerbröckelter Rasenerde zu schaffen. Ein auf 4 Pfosten angebrachtes 1 1/4 Meter hohes Wetterdach, welches überall weit vorspringen nuß, wird unten von einem Pfosten zum andern mit Brettern eingeschlossen, und in den dadurch hergestellten Kaum kommt Sand, Bröckelerde und ein Theil Asch, worin sie sich paddeln und so die Läuse auf natürliche Art vertreiben. Der von Läusen angesteckte Stall wird öfters mit Petroseum ausgepinselt, bis er wieder rein ist.

Die auschließenden Familien:

Dritte Familie: Haushuhn, Gallus; vierte Familie: Pfau, Pavo; fünfte Familie: Truthuhn, Meleagris; sechste Familie: Perlhuhn, Numida, sind beim Hofgeflügel aufzusuchen.

^{*)} Ein allgemeines Unkraut, auch unter bem Namen Spitzwegerich bekannt. Friberich, Bögel. III. Auft. 50

Siebente Samilie: Seldhuhn. Perdix, Latham.

Schnabel kurz, mäßig gewölbt, wenig zusammengebrückt, mäßig hart, fast von der Wurzel an gebogen, mit mittelmäßigem Haken, die Spize rund, scharskantig wie der überstehende Rand des Oberschnabels. Der Kopf über den Augenbrauen bessiedert, aber hinter den Augen ein kleiner nackter, etwas warziger Fleck, von länglich dreieckiger Gestalt; die Rasenlöcher von Federn frei, oben von einer sehr gewölbten, hornigen Haut bedeckt; zwischen ihnen eine Art Wachshaut; die Füße mäßig hoch, unbesiedert, auch ohne Kammzähne. Flügel kurz oder mittelmäßig; der Schwanz

ebenso, abgerundet, 14= bis 18fedrig, selten 12fedrig.

Das Gefieder ist dicht, liegt glatt an und ist sanft anzusühlen. Es trägt mitunter recht schöne Farbe, doch ist ein bläuliches Grau und ein röthliches Braun häusig, und eine bänderartige, gelbweiße Zeichnung auf dunklem Grunde, mit weißen Schaftstrichen, sowie rauchfahle, hellgebänderte Schwingen eine vorherrschende Zeichnung. — Männchen und Weibchen unterscheiden sich mehr in der Größe, als in der Farbe, die Jungen sind im Gesieder mehr verschieden. — Sie leben in Einweiberei und mausern jährlich nur einmal, dis auf die Wachtel, welche in eingeschränkter Vielweiberei lebt und zweimal mausert. — Sie leben in der gemäßigten und warmen Zone und kommen in kalten Ländern nicht vor. Viele Arten wandern nicht, sind höchstens Strichvögel, nur unsere Wachtel zieht in entsernte warme Länder. Ihren Aufenthalt suchen sie nicht im Walde, sondern im freien Felde, auf Aeckern, Wiesen, theilweise auch auf Vergen.

Sie sliegen etwas schwer auf, wenn sie aber einmal im Zuge sind, ungemein rasch, können sehr schnell lausen, wissen sich sehr gut durch Niederdrücken zu verstecken, wobei ihnen ihr graubraunes Gewand gut zu statten kommt, und nähren sich von Insekten, Puppen, Larven und Würmern mehr als von Körnern und Grünem, welche sie theilweise durch Scharren im locken Boden erlangen. — Ein eigentliches Balzen sindet bei den Hähnen nicht statt, obwohl sie den Weibchen unter wunderlichen Geberden den Hof machen. — In anatomischer Hinsicht ist zu bemerken, daß die sondersbare Gallertmasse, welche jederseits am untern Ende der Luftröhre der männlichen Waldhühner besindlich ist, hier fehlt, obzleich die Bildung der weichen knorpelzringigen Trachea der jener Familie ähnlich ist. — Drei Gruppen mit sechs

Arten.

Erfte Gruppe: Frankolinhuhn. Francolinus, Stephens.

Größe und Gestalt der Feldhühner; die Männchen haben gewöhnlich zwei Sporne, die außereuropäischen Arten eine vorstehende Schnabelspiße. Die Obersteserbesiederung erstreckt sich nur unter den Nasenlöchern in einer Schneppe vor; schmale nackte Augenkreise; Mundspalte von der Länge des Kopfes, so lang als die Mittelzehe ohne Nagel; Läuse vorn beschildet; die Hinterseite nach außen mit einer vertikalen Reihe von großen Schildern besetzt, nach innen sein genetzt. — Die Frankoline leben auf seuchten Niederungen an Waldrändern und setzen sich auf Bäume. Die Art, welche im südlichen Europa vorkommt, nährt sich wie die eigentslichen Feldhühner. — Eine Art.

Der Frankolin. Francolinus vulgaris, Stephens.

Attagen over Tetrao francolinus, Perdix francolinus.

Rennzeichen ber Art. Schnabel fcmarg; Fuße röthlichgelb; Schwanzfebern fdmarg, mit roftgelblichmeißen gedrängten Querbinden auf den beiden Mittelfedern bis gur Spine; untere Flügelbedfedern buntelbraun mit roftgelblichen Querbinden; untere Schmangbedfebern braunroth mit ichwarzen und roftweißlichen Querbinden nach ber Spite.

gange 31 bis 34 Ctm., Breite 48 Ctm., Fittiglange 13,8 Ctm., Schwanglange

Beich reibung. Borbertopf, Bangen und Ropf find tiefschwarz; der hintertopf rothlich gefaumt und weiß langsgestreift; Ohrbeckel rein weiß; Mittelhals rothbraun, so daß Unterriden fein schwarz, nach der Jenesteller in beiße Annte in der Gefleckt; Unterriden fein schwarz, röthig gesaumt und weiß gesteckt; Unterriden fein schwarz, nach dem Bauch weiß gesteckt oder gestreift; Schenkel und Unterschwanzdecksehen bräunlich; Schwingen roth und schwarz, die Mittelsedern ihrer ganzen Länge nach schwarz und grau gestreift. — Das Weibenberg und Einstelle und Einstelle und Schwarz und grau gestreift. — Das Weibenberg und gestreift. ch'en ift mildtaffeefarbig, auf dem Rucken granbraun, heller gestreift; der hals und die Bruft mit kleinen braunen Fleden. — Das Auge ift braun; der Schnabel ichwarz; der Fuß mennigroth.

Diefes huhn wird in Sicilien, Malta, ben Infeln bes Archivelagus, in Nordafrika und im warmen Afien, besonders häufig am Guphrat und Tigris getroffen. Die Insel Chpern ift jett der einzige Bunkt, den man als bedeutenderen Riftplatz in Europa kennt. Dagegen findet man es in Rleinafien, Sprien, Nordindien und in Nordafrita häufig als

Brutvogel.

Der Frantolin halt fich einsam in naffen Cbenen ober an Fluffen und mitten im Schilf auf, steigt jedoch in Asen bis zu 1200 Meter im Gebirge empor, wo er ebenfalls feuchte grafige Wiesen, angebaute Felder, auch wohl die Oschungeln bevorzugt und sich überall in der Nähe des Wassers aufhält. Erst im Frühjahr vereinigen sich die Pärchen, wo dann das Männchen sein wohlsautendes "tre tre tre" Morgens und Abends hören läßt. Das Beibchen icharrt neben oder unter Gebiifch eine fleine flache Grube, belegt fie mit durren Blättern und Salmen, und legt barauf 10 bis 14 Gier, etwas größer als Rebhühnereier, ober 3,8 Etm. lang und 2,8 Ctm. breit. Sie find ziemlich zugespitzt an der Sobe, allmählich Bugerundet an der Bafis; der Grund ift grangelblich mit rothbraunen Buntten, außerdem braunliche, matte, einzelne größere Fleden, welche meift in ber Mitte fteben. Die rothbraunen Buntte find erhaben, was die Frantolineier hauptfachlich charafterifirt.

Gefangene Frankoline find in Thiergarten noch ziemlich felten. Die befte Bezugs= quelle ist nach A. Brehm Marseille; hier sollen sie aus Algier und aus Shrien oft in großer Menge ankommen. Sie halten sich gut und pslanzen sich auch ohne besondere Um-stände in Gesangenschaft fort. — Das Fleisch ist sehr wohlschmeckend.

Bweite Gruppe: Feldhuhn. Perdix, Latham.

Zwischen den Rasenlöchern befindet sich eine Art Wachshaut; an den Füßen eine warzenähnliche Erhöhung statt eines Sporns, ober sie find glatt. Läufe vorn und hinten mit 2 vertifalen Schilberreihen besetht, feitlich fein genetht; Die Befiebe= rungsgrenze an der Firste bildet eine kurze flache Bucht, so daß die Firste nicht so weit als die Nasenklappe nach hinten vordringt; Schwanz mit 18 fast gleich breiten, hinten schwach gerundeten Federn. — Sie leben auf Felbern oder auf Bergen, halten fich nicht gern lang im Gebufch auf und feten fich nicht auf Baume. In ber Begattungszeit sind fie paarweise, fonst familienweise beisammen. Es find Stand= ober Strichvögel. — Bier Arten.

Das Rebhuhn. Perdix cinerea, Latham. Taf. 17, Fig. 5.

Rebfeldhuhn, Repphuhn, graues Feldhuhn, graues Rebhuhn, Rufhuhn. Tetrao perdix, Starna cinerea.

Rennzeichen der Art. Die vier mittelsten Schwanzsedern sind rostfarbig, grau und schwarz gewässert; die untern Flügeldecksedern weiß, am Rande braun besprigt; die untern Schwanzdecksedern rostgelblich mit Braun besprenkelt und besprigt.

Länge 30 Ctm., wobon ber Schwang 7,2 Ctm. wegnimmt, Flügelbreite

50,4 Ctm., Schnabellange 1,4 Ctm., Höhe des Fußrohrs 4,8 Ctm.

Befdreibung. Männchen: Der Scheitel ift hellbraun; die Ohren bell braungrau; Wangen, Stirn, Rehle und ein Streif über dem Auge find hell rost= farben; der Hals bis auf die Bruft blag bläulichafchgrau, mit feinen, mattichwarzen Buntten gewellt und auf dem Oberhals hellbräunlich überflogen. Der ganze Ruden ift hellbraun, afchgrau gemischt, mit fein punktirten, schwarzbraunen Querlinien durchangen und roftbraunen Wederfäumen. Der beinahe nicht fichtbare, furge, aus 18 Kebern bestehende Schwang ift rostroth, Die vier mittelften Febern sind aber wie ber Ruden. Die Flügeldedfedern find beinahe wie der Ruden, nur nach feinerem Mufter, Die größern Deckfedern mit schwarzen und roftrothen Fleden; Die Schwing= federn sind braungrau mit roftgelblichweißen Querbandern durchzogen. Die Seiten des Unterkörpers sind licht aschblau, mit schwärzlichen Punktlinien gewellt, und braunrothen, mondformigen Fleden; ber Bauch und die untern Schwangbedfebern find schmutigweiß; auf der Bruft steht ein dunkelrothbrauner, hufeisenformiger Schild nach unten geöffnet. — Der Schnabel ift grünlichgrau; das Auge hellbraun, an ben Schläfen mit kleinen, hochrothen Warzchen befett; die Fuge find ftart und hell röthlichgrau, im erften Berbst mit gelblichen Sohlen. — Das Beibchen ift fleiner, ichmächtiger, matter gefärbt; die rothen Fleden auf ben Flügeln fehlen; die Spiegel in den Seiten find schmaler, und der hufeisenformige Fled auf der Bruft ift nur wenig angezeigt oder fehlt gang. Nur als Ausnahme von der Regel fommt diefer auch bei fehr alten Beibchen vor. - Die unvermauserten Jungen: Der gange Bogel mit ichmalen, trub roftgelblichweißen Schaftstrichen, die am Obertopfe auf fcmarzen, am Halfe auf hell gelbbraunen, am Unterleibe auf dufter braungelblichem an den Seiten dunkler werdendem, und am Oberleibe auf braunem Grunde stehen; zualeich auf der Schulter und dem Flügel, wo die Schaftstriche größer werden, mit ichwarzen Bandern, auf dem Ruden und Burgel mit eben folchen Bunktlinien und Bickacks. Der schmutiggelbe Schnabel mit bräunlicher Spite; die ocergelben Fuße merden immer dunkler und brauner. - Das Dunenkleid ift unten gelblichweiß, in den Seiten roftgelb; oben hell gelbbräunlich, roftfarbig und roftbraun gemischt, auf bem Rücken streifenartig schwarz gefleckt, auf bem Kopfe mit ein paar beut= licheren Streifen. Schnabel und Füße gelblichfleischfarben, lettere mit hellgelben Sie ahneln jungen Wachteln, sehen aber mehr ftaubfarbig und weniger Sohlen. roftgelb aus.

Es gibt auch Spielarten und Abanderungen: Weiße, Gescheckte,

Blaffe und Schwarzbraune.

Das Rebhuhn bewohnt das mittlere Europa, vom südlichen Standinavien bis an die Rüsten des mittelländischen Meeres hinab, und in Asien einen großen Theil in den gleichen Breiten dis gegen die Lena. In den südlichsten der hier bezeichneten Striche kommt es selten vor, desto häusiger ist es in Deutschland, wo es, wie überall, die bedeutendsten, getreidereichsten Gegenden bewohnt; große fruchtbare, ebene, höchstens hügelige Gegenden. Es ist zwar ein Feldvogel, kann aber seiner Sicherheit wegen Gebüsche und niedriges Gehölz nicht ganz entbehren. Nicht zu weitsäusige, ebene, mit Grasrainen versehene Plätze, mit gutem, fruchtbarem Boden, wo verschiedene Gewächse angebaut werden, als Waizen, Gerste, Erbsen, Klee, Rohl, Kartosseln u. s. wählt es gern zum Aussenthalt, um so lieber, wenn Dornbüsche,

Heden, mit Weidengesträuch besetzte Wassergräben und sette Wiesenslecke darauf vorstommen, welche ihm erwünschte Verstecke bilden. Daß es sich gern in Rebenanspstanzungen aufhält und die Weinberge liebt, deutet schon sein Name Rebshuhn an. Grenzen die Weinberge an Getreideselber und Aecker, wo sie wechseln können, so ist ihnen ein solcher Aufenthalt nur noch lieber. Auf Bäume setzt sich das Rebshuhn nicht.

Im Frühjahr sind sie meist paarweise in Gegenden, wo sie später ihre Brut machen, auf Saat= und Kleefeldern, in Repsstücken, auf gepslügten Aeckern; späterzhin begeben sie sich in den Schutz und die Verborgenheit des hohen Getreides. Gegen den Herbst trifft man sie samilienweise in Sommer= und Getreideseldern, in gut bestandenen Wiesen, die mit Hecken, Dornbüschen, Brombeerranten, jungem, niederem Nadelholz, Weidengehegen, Feldhölzern und Weinbergen verbunden sind, damit sie nach beendigten Nahrungsgeschäften ein ruhiges Aspl sinden. In den asiatischen Steppengegenden müssen sie freilich mit geringern, sandigen und steinigen Plätzen vorlieb nehmen, welche kaum annähernd den hier beschriebenen gleichen.

Im Winter kommen sie den Gärten und Dörfern nahe und liegen dann an geeigneten Stellen haufenweise bei einander, um sich gegenseitig zu erwärmen. Fällt dann viel und anhaltend Schnee, so lassen sie sich ganz einschneien, und kommen erst wieder zum Vorschein, wenn es aufgehört hat zu schneien. Nicht selten kommen sie in harten Winterzeiten in die Gärten und selbst in abgelegene Höse, gern in die Nähe der Haushühner, um Schutz und Futter zu suchen.

Im Gebüsche bleiben die Rebhühner niemals über Nacht, die Bruthühner ausgenommen. Wann es zu dunkeln beginnt, rufen sie sich zusammen, fliegen nach ihrer Bereinigung noch ein= oder einigemal weiter, fallen dann aber schnell ein, krahen eine kleine Bertiefung, und legen sich nun, die Köpse gegen einander, dicht zusammen, ohne weiter herum zu lausen, und bringen die Nacht in Kuhe zu. Morgens in der Dämmerung lausen sie auseinander, die Alten rusen sie aber wieder zusammen, dann sliegen sie weiter, werden wieder zusammengerusen, fliegen noch ein= mal weiter, und erst beim dritten Lockruf verweilen sie auf dem Plah, um mit aufgerichteten Hälsen den Ausgang der Sonne zu erwarten, worauf sie ihren Nahrungs= geschäften nachgehen.

Das Rebhuhn ist ein Stand-, theilweise auch Strichvogel. Wo es ausgebrütet wurde und die erste Zeit seiner Rindheit gubrachte, halt es fich auch spater= hin am liebsten auf. Diesem Aufenthalt nach nennt man die im Gebuische ausgebrüteten: Buschhühner, die im Feld ausgebrüteten: Feldhühner. burd allgemeinen Futtermangel oder durch bedeutendes Rahlwerden ber Felber jum Wegstreichen gezwungen werben, nennt man Bughühner. Sonft verlaffen Die meisten Rebhühner das Revier, in welchem fie geboren find, bei gar ju argen Storungen und Nahrungsmangel nur auf turze Zeit und in geringer Entfernung, und fehren baldmöglichst wieder auf die heimatliche Flur gurud. — Uebrigens zeigen sich im nördlichen Deutschland fremde Rebhühner, welche aus öftlichern oder nordöftlichern Gegenden fommen und oft erft gegen das Frühjahr verschwinden. Diefe Suhner, welche eine besondere Raffe gu bilden scheinen, find etwas fleiner, haben bunklere Fußfarbung, bestehen aus ftarten Familien, halten sich stets in großen Flügen bon 50 bis 100 und felbst bis ju 500 Stud beisammen, und find ungewöhnlich fceu. Sie walzen fich halb fliegend, halb laufend über die Felber, indem die vor= berften Futter suchen, die hintern dieselben überfliegen, und es dann ebenfo machen, bis fie bem Auge entschwunden find. Sonft unterscheiden fie fich in Farbe, Beich=

nung, Lebensart und Stimme nicht von den unfrigen. Die Jäger nennen fie fremde

Bughühner.

Mit dem Beginne der beffern Jahreszeit trennen sich die Familien und son= bern sich in einzelnen Paaren ab, was je nach der Witterung Ende Februar ober im Marz stattfindet. Da aber die Mannchen meist in der Mehrzahl find, so gibt es viel Unruhe und Balgereien, wobei eben Stärke und Muth ben Ausschlag geben. Die einmal geschloffene Che dauert auf Lebenszeit, die Baare theilen Freud und Leid, und entfernen fich nie weit von einander, benn die Gatten fuchen und rufen fo lange, bis sich die Berlorenen wieder zusammengefunden. Ein eigentliches Balzen findet nicht ftatt, allein bas Mannchen lockt fein Weibchen in ben Morgen= und Abendftunden mit dem häufigen Rufe: "girrhad" ober "girhaat", der vom Weibchen etwas fanfter beantwortet wird. Es kommt gewöhnlich auf diesen Ruf auch bald herbei, wird vom Männchen mit hängenden Flügeln, ausgebreitetem Schwanz und beständigem Kopfnicken empfangen, mit einem sanften "kur kur" be= grußt und darauf die Begattung vollzogen. — Diefes Balgrufen hört man etwa 10-12 Tage; wo dieses Treiben länger dauert, oft bis in den Mai hinein, ist es ein Zeichen, daß sich ledige Mannchen umbertreiben, welche nicht felten den gepaarten Paaren, besonders den Weibchen durch ihre Aufdringlichkeit so läftig werden und die Niftenden dermagen ftoren, daß fie nicht im Stande find, eine eigene Brut zu bereiten und in diefer Bedrängniß zuweilen in andere Rester abseten muffen, wodurch die Normalzahl mancher Gelege oft bedeutend vergrößert wird.

Sie niften gern in Waizen, Rubfaat, Reps, Erbfen und andere Sulfenfrüchte, sehr gern in Rice, Luzerne, auch ins hohe Wiesengras, in Gestrupp an Buschrändern, auf junge Schläge kleiner Feldhölzer, in junges, niederes Nadelholz, beffen Boden mit Gras und Rräutern bedeckt ift; allein tief in den Wald geben fie zum Nisten nie, wie sie ihn auch sonst nur im höchsten Nothfall betreten. Das Nest ist eine kleine, vom Weibchen felbst gekratte oder aufgefundene und erweiterte Bertiefung mit halmen und durren Pflanzentheilen belegt, meift gut verstedt und wegen feiner Umgebungen nicht leicht aufzufinden. Es enthält Mitte April ober Anfangs Mai 10, 15-20 Gier, wovon meift jeden Tag eins gelegt, oft mit Unterbrechung des dritten Tags, und welche in 21 Tagen ausgebrütet werden. Sie find etwas flein, 30 Mm. lang und 27 Mm. breit, und haben merkwürdigerweise eine Birn= oder Kreiselform, wie die der schnepfenartigen Bögel. Die Schale ist fest und glatt, mit vielen sichtbaren Poren, wenig glänzend; ihre Farbe fommt den Giern des Edelfasans nahe, ift graugrun, heller oder dunkler, in das Gelbliche ober Braune ziehend. Bei wenigen findet man die Poren braungefärbt, bei noch wenigern wirklich braunliche Fledchen und Fleden. — Saufige und bedeutende Storungen bewirken, daß das Weibden Neft und Gier verläßt, nur gegen das Ende ber Brutezeit, wenn es das Ausschlüpfen der Jungen nahe fühlt, wagt es manche Henne, an folden beunruhigten Orten die Gier vollends auszubrüten, ja fie figen bisweilen bann fo fest, daß sie nicht seiten von der Sense des Mähers erreicht und auf den

Man will behaupten, die Rebhühner gaben in dieser Zeit keinen Geruch (Witterung) von sich, weil sonst die Raubthiere die brutenden Weibchen unsehlbar

auffpuren und felten eine Brut auffommen laffen wurden.

Giern getöbtet merben.

Die wolligen, gelblichgrauen Jungen, mit schwarzbraunen Rückenstreisen, wers ben noch turze Zeit erwärmt und abgetrocknet, verlassen bann das Nest für immer, oft mit anklebenden Stückhen Gierschalen und folgen sofort der Mutter. Während bes Brütens hält das Männchen in der Nähe Wache, und benachrichtigt sein Weibchen von allen drohenden Gesahren; muthig stellt es sich gleich starken Feinden entsgegen, und wo es dieselben nicht durch seine Körperstärke abzuhalten vermag, stellt es sich lahm, lenkt so die Aufmerksamkeit des Feindes auf sich, und wenn derselbe weit genug vom Neste entfernt, entslieht es mit Eile nach einer andern Richtung. Eine solche Familie (Volk) hält mit rührender Anhänglichkeit an einander, und weiß sich, wenn sie versprengt wurde, durch Locktöne und ungemeinen Scharssinn immer

wieder zusammen zu finden.

So verträglich die Rebhühner samilienweise auch leben, und gleichsam nur ein Herz und eine Seele bilden, so wenig sind sie es gegen die Individuen anderer Bölfer; sie kennen sich unter einander so genau, daß jeder Fremdling sogleich angesallen und mit Schnabelbissen vertrieben wird. So haben auch vereinzelte alte Rebhühnerpaare, welche durch Mißgeschick ihre eigene Familie einbüßten, große Noth, sich im Herbst einer andern Familie anschließen zu dürsen, und es gibt viel Streit, ehe sie darin aufgenommen werden. Nachsichtiger sind sie mit der Aufnahme junger Hühner, oder ganz vereinzelter Alter, odwohl es ansangs auch nicht ohne einigen Widerwillen abgeht. — Auch bei den Zughühnern, welche in großen Klügen ersicheinen, halten die Familien enger zusammen, drücken sich mit einander auf ein Lagerplätzchen, jede für sich und etwas von der nächsten entsernt, und stellen ihre besondere Wache aus.

Die erfte Nahrung ber Jungen find allerlei kleine Gewürme und Insekten, besonders Ameiseneier; deshalb sucht die Mutter gern die Haufen der Ameisen, icharrt folde auseinander, nimmt die Puppen in ben Schnabel und legt fie ihnen bor; erft wenn fie alter find, freffen fie Samereien und Grunes. Go oft fie qefättigt find, ebenso bei Nacht und bei übler Witterung, nimmt sie die Mutter unter die Flügel, wo sie einen warmen Plat finden. Auch der Bater nimmt sie zeitweise unter die Flügel, namentlich wenn fie größer werden und unter der Mutter nicht mehr genügend Naum finden; ober er fteht auf ber Wache, warnt vor Gefahren und vertheidigt, wenn nöthig, die Brut, welche fich in der größten Schnelligkeit meifter= haft zu versteden weiß, und erst wieder jum Borfchein tommt, wenn ein Locton ber Eltern fie hervorruft. Daß ber Bater überlegene Feinde durch liftiges Lahmftellen täuscht, die Aufmerksamkeit berselben auf sich zu lenken sucht und damit abwegs führt, ist schon oben erwähnt. Sobald rings umber alles wieder ruhig, jede Störung bis auf die lette Spur verschwunden ift, lagt er feinen Ruf horen, der von ber Mutter sogleich beantwortet wird, worauf er zur Familie gurudfehrt. - Spater= hin retten sich die Jungen vor ihren Verfolgern durch Fortfliegen, werden fie aber= mals aufgeftöbert, fo fliegen fie auseinander und zerftreuen fich nach allen Rich= tungen, mas ber Jager "fprengen" heißt. Diefe Bereinzelten liegen bann bor Angst so fest, daß ein fermer Suhnerhund im Sigen manches junge Rebhuhn er= schnappen fann. Ift die Gegend wieder stiller geworden, fo rufen die Alten angft= lich fuchend nach den Bersprengten, welche antworten und zusammenlaufen, und ruhen nicht eher, als bis alle noch Borhandenen wieder beisammen find. Besonders thatig ift hiebei ber Bater, welcher noch lange fucht, die noch Berborgenen hervor= ruft und sie freudig der Mutter guführt, mahrend diese ichon einen Theil der Fa= milie führt. Sehr ausführlich bespricht Naumann dies Familienleben 6. Bd. 501-509.

Das Rebhuhn hat einen hurtigen, behenden Gang; in ruhigem Zustand schreitet es bescheiden und gebuckt, sehr aufrecht aber im raschen Lauf, in dem es kaum ein Mensch einholen kann. Es weiß sich meisterhaft zu verkriechen oder auf dem Boden zu verbergen, wobei ihm sein grauliches Gewand sehr zu statten kommt. Die kurzen gewölbten Flügel trägt es unter den schonen Tragsedern verborgen, den

Schwanz stark hängend; wenn ihm etwas Unerwartetes aufstößt, so schnellt es mit bemselben, und dies ist das Zeichen, daß es sich durch die Flucht retten will. Sein Flug ist schnell und schnurrend, wobei es, wenn einmal im Zuge, auf längere Strecken ohne merkliche Flügelbewegung durch die Luft schießt. Er ist sehr gesellig, und nur während der Brütezeit sind sie paarweise, sonst zu allen Zeiten in einem größern, geselligen Verbande.

Furchtsam ist das Rebhuhn allenthalben, nicht aber eigentlich menschenschen, denn wo es nicht verfolgt wird, läßt es Hirten und Ackersleute nahe an sich kommen, sucht ungescheut sein Futter, und sliegt auch bei größerer Annäherung nie weit weg. Anders ist freilich das Verhältniß, wo es durch Schießgewehr versolat wird;

hier gehört es unter die icheuen Bogel*).

Der gewöhnlichste Kuf, den das Nebhuhn im Fliegen und Sigen hören läßt, lautet "girhich"; der Paarungsruf: "girhääf" und ist sehr weit vernehmbar; man nennt es sein Krähen. Zugleich ist dies auch der Lockruf, womit sich die Familienglieder zusammenlocken. Im Schrecken stoßen sie ein gellendes "ripriprip" aus, welches von Ansang höher und heftiger als zu Ende ist, und gewöhnlich mit einem "girhich" geschlossen wird. Die Jungen piehen, etwas kürzer als junge Haushühnchen; später kommt ihr Lockton, welcher ansangs nur "girik" klingt. Ganz erwachsene junge Hühner lassen auch an Plätzen, wo sie sich sicher glauben, ein dumpfes "kurruch — kurruckuckuch" hören, dazwischen von den Alten ein sansteur "kurr — kurr", welches bei etwas Verdächtigem auch als Warnung gilt.

Seine Nahrung besteht hauptfächlich aus allen Arten von Insekten, welche es irgendwie erhafchen tann, besonders aus den fleinern Rafern, Gewurmern, Seuschrecken und Grillen sammt Brut, Motten, Fliegen, Spinnen, Larven, hauptsächlich aus Ameisen und deren Larven, den fogenannten Ameiseneiern. Es halt fich des= halb fehr gern da auf, wo es beren findet. Nach kleinem Gewürm und Buppen scharrt es den Boden auf gleiche Weise auf, wie wir es von unsern Haushühnern seben. So lange es Insektenkost gibt, verlangt es nichts anders. Ferner frist es alle Getreidearten, als: Waizen, Gerfte, Haber, weniger gern Roggen, auch Sirfe, Baideforn (Budmaizen), Hanffamen, Mohn, Sirfegrassamen, ben Samen vieler Unträuter, besonders Bogelinöterich, junge, garte Pflanzenspigen, grüne Saat, jungen klee, Weißkohl, Krausfohl und noch vieles andere. — Jede Familie hat ihre Weidepläte, wo sie ihr Futter sucht und welche sie auch mit andern theilt. alles in Nahrungsgeschäften begriffen ift, steht eines in aufrechter Stellung als Wache dabei, und ein leises "tur" ist der Warnungston, bei dem sich Alles mauschenftill niederdrückt, um überseben zu werden oder bei nahender Gefahr gu entfliehen. — Ihre Ruhepausen benuten sie gern dazu, sich an sonnigen, sichern Platichen im Staube zu paddeln oder das Gefieder einzustäuben. Sie verwandeln beshalb durch Rragen und Scharren die Erde theilweise in Staub. — Der Winter ist eine harte Zeit für das Rebhuhn, nicht der Rälte wegen, sondern weil ein strenger Winter gewöhnlich Futtermangel im Gefolge hat. Bei wenig Schnee finden sie noch Rörner und Grünes genug, weil fie durch Scharren den Boden frei machen, auch die über den Schnee hervorragenden Samenstengel von Wegerich (Plantago),

^{*)} Ausnahmsweise wurden Rebhühner auch schon als Schwimmer beobachtet, denn eine durch Schützen aufgejagte Kette strich jedesmal ins Gebüsch am User eines nahegelegenen Flusses, und die Hühner schwammen num ohne Zwang über 120 Schritte weit aus andere User. Sie trugen dabei, die Schwänze in die Höhe gehoben, die Flügel etwas vom Körper entserut, hielten dicht zusammen und schüttelten beim Heraussommen das Gesieder wie nach einem Sandbade. Siehe "Naumannia", 4. Bd., Seite S3.

Cichorien, Gras u. s. w. ausfressen. Bei lockerem Schnee graben sie Gänge zum jungen Klee, zur Saat, zum Reps, zu verschiedenen Kohlarten, welche sie unter der Decke gut auszuspüren wissen. Auch die Misthaufen und Pferdeexcremente, welche unverdaute Körner enthalten, sind ihnen nicht zu schlecht, um nicht noch durchsucht zu werden. Wenn aber der Schnee nach Regen und Thauwetter sest wird und oben eine Eisrinde bekommt, welche sie nicht mehr durchscharren können, dann entssteht Hungersnoth, und in ihrem ermatteten Zustande werden sie nun eine Beute herumlungernder Füchse, Krähen und Kaubvögel. In solcher Bedrängniß werden zuweilen die Hafen ihre Ketter, weil diese bei Nacht durch die Schneerinde Löcher krahen und Köhren anlegen, in welche die Kebhühner dann bei Tage schlüpfen, und das vollends abweiden, was jene übrig ließen. Wo es in einer Gegend viele Wachsholverbüsche gibt, halten sie die strengsten Winter glücklich aus, denn sie sinden unter den dichten Büschen Schut, und an deren Beeren eine kräftige Nahrung. Bei eintretendem Thauwetter bleibt Grünes noch eine Zeit lang ihre Hauptnahrung,

bis endlich die mildere Jahreszeit den Rahrungsforgen ein Ende macht.

In manchen Bezirken, wo man ihnen besondere Pflege angedeihen läßt, werben im Spätjahr eine Partie Suhner gur Bucht aufgefangen und übermintert. Dies geschieht am Besten in Rammern, in welche man oben eine schlaffe Leinwandbecte nagelt, damit fie fich beim Aufschießen den Ropf nicht verlegen oder einrennen. Ferner ftellt man je nach der Anzahl der zu haltenden Suhner mehrere Bundel Stroh auf, zwischen benen sie fich berfteden und umbertreiben konnen. - But ift es auch, wenn man sich einen Raften machen läßt, nach Art ber Bucherschränke, mit Reini= gungsichubladen für jedes Fach, welches man 3 Finger hoch mit Sand bestreut. Eine jede folde Abtheilung ift nicht höher, als daß gerade die Rebhühner aufrecht fteben können, sich also das in die Bobe stoßen von selbst aufhebt oder doch un= fcablich wird. Das Gitter bringt man nur auf einer, und zwar auf ber fcmalen Für jedes Bolt mahlt man, um Streit zu vermeiden, ein befonderes Seite an. Fach, welches in der Mitte der breiten Seite ein Thurlein hat, um die Futtergefchirre hineinstellen zu können. Im Frühjahr fest man fie wieder in ihren Revieren aus. — Man hat fich früher fehr viel damit befaßt, die Rebhühner jum Aus= und Einfliegen zu gewöhnen; man ift jedoch hiervon in neuerer Zeit als nutlos und fostspielig abgefommen.

Alte Rebhühner paffen nicht gut ins Zimmer; aus Furcht rennen fie bei jeber Beranlaffung wie toll umber, fpringen in die Bobe oder ftogen fich gar den Schadel Soll boch ein Bersuch gemacht werden, so find zuerft die Flügel zu beschnei= ben, und zwar die 10 vordern Schwingen hart an den Deckfedern entlang. macht man in einer Ede ein Berfted folgendermagen: Man nimmt 6 Brettstude, welche 16 Dem. lang und 3 Dem. breit sind, macht in jedes Brett 2 Löcher in Die Mitte, aber nicht bei jedem Brett an ber gleichen Stelle, sondern verset, und so groß, daß ein Tannenbäumchen eingestedt werden kann. Für 6 Bretter wären bemnach 12 Bäumchen nöthig. Man legt nun die Bretter in die bestimmte Ede (ober in einen Verschlag) neben einander, ftedt die Tannenbaumchen, welche nur 8-9 Dem. Sohe haben durfen, in die gebohrten Löcher, und es wird badurch ein fleiner Tannenwald gebildet; nothwendig ift, daß die Bäumden ichon 15 Ctm. über dem Boden mit Zweigen anfangen, unter deren Schut fich die Rebhuhner umbertreiben tonnen. Die Bretter werden mit Waffersand, Walderde und Moos belegt, und auch die Futtergeschirre tommen barauf. In einem folchen Berfted halten fie fich febr leidlich, um fo mehr, wenn fie durch freundliche Pflege an ihren Barter gewöhnt find. Fallen von den Tannden die Nadeln ab, fo hilft man dadurd nach,

daß man Moosrasen auf die kahlen Zweige legt, gerade genug, um aus dem Tannenwald einen Mooswald zu machen. Statt der Tännchen kann man auch Wach= holderbüsche nehmen, die man so nahe zusammensteckt, um den gleichen Zweck zu erreichen. Wenn das Versteck von oben zu hell für das Huhn ist, so überbeckt man

das Sanze mit grünem Zeug.

Bei den aufgezogenen Dunenjungen hat man diese Vorrichtungen zwar nicht nöthig, weil diese im Zimmer so zutraulich werden, daß man Muhe hat, sie nicht zu treten; aber eben beshalb ift es gut, ihnen eine ahnliche Unlage zu machen, weil sie sich bann am liebsten ba aufhalten. - Erhalt man Dunenjunge jum Erziehen, so bedürfen fie vor Allem ununterbrochene Warme, die man badurch verschafft, daß man fie in eine Schachtel auf ein Wattnest sett, mit Watte bedeckt und einen burchlöcherten Dedel barauf thut. Alle 1 1/2 Stunden läßt man sie reichlich fressen, indem man Ameiseneier vorlegt. In solchem warmen Berschluß hält man sie mehrere Wochen, aber immer leichter, bis man sie endlich nur noch bei Nacht in ihr Wattbett bringt. Im Uebrigen verweise ich auf die "fünstliche Fütterung der jungen Fasanen", nur daß bei den zarten Rebhühnchen Ameiseneier noch nöthiger find, daß man fie überhaupt wie jene als insektenfressende Bogel gu behandeln hat, und erst wenn sie stark halbwüchsig sind, allmählich und nicht zu schnell an Samenfutter und Getreide gewöhnt. — Die Eier des Rebhuhns kann man im Felde auffuchen und durch ein Zwerghuhn ausbrüten laffen. sie später auf den hühnerhof aussegen, so muß dieser eng verzäunt und oben mit einem Drahtnet zugeflochten fein, oder man muß die Suhner gelenken. Wem das zu hart erscheint, dem bleibt nichts übrig, als die Flügel zu beschneiden, riskirt aber, daß die Redern nachwachsen, und daß, wenn das wiederholte Beschneiden im August und September übersehen wird, die Sühner davon fliegen.

Alte Rebhühner füttert man mit Gerste, Weizen, Buchweizen, Hirse, Hanssamen, Mohn, Weißbrod in Milch erweicht, Käsequark und zuweilen mit etwas Fleisch und Ameiseneiern. Als Grünes gibt man Salat, jungen Klee, und die zarten Blätter verschiedener Kohlarten, welche man klein zerschnitten vorlegt oder sie sest stamt sie davon abrupfen könken. Frisches Wasser zum Trinken, grober Wassersamd zur Beförderung der Verdauung und Gelegenheit zu Staubbädern darf man nicht sehlen lassen, wenn man die Hühner bei Gesundheit erhalten will. Um ein Staubbad herzustellen, bedarf man nur eines 45 Ctm. langen, ebenso breiten, und 1 Dcm. hohen Kistchens, das man halb mit Wassersand füllt.

Die Rebhühner haben viele Feinde. Der heftigste und furchtbarfte unter allen ist der Hühnerhabicht, welcher sie sitzend, laufend oder sliegend mit größter Gewandtheit und fast ohne Fehlstöße fängt. Nur mäuschenstilles Niederdrücken entzieht sie zuweilen seinen Blicken, oder das rechtzeitige Entkommen ins dichteste Gestrüpp; denn wo dieses nicht dicht genug ist, setzt er ihnen zu Fuß nach und zerrt die armen Schlachtopfer noch aus den Dornbüschen heraus. Auch das Sperbersweib den fängt zuweilen ein altes Rebhuhn. — Es sind überhaupt dieselben Feinde, welche schon beim Kupsersassan angegeben sind, weshalb man dort nachlesen wolle. Da die Zahl der Männchen die der Weibchen weit übersteigt, so darf es nicht wundern, daß auch die Zahl der Opfer meistens aus männlichen Individuen besteht, daß sie überhaupt dazu bestimmt scheinen, sich als Wächter und Beschührer für ihre Familie zu opfern, weshalb auch das anscheinende Mißverhältniß einen weisen Grund hat.

Sie gehören zur niedern Jagd, und werden mit feinem Schrot, von ber Größe der Senfförner, geschossen. Zum regelmäßigen Betrieb der Hühnerjagd ift

ein aut abgerichteter Suhnerhund unentbehrlich; über die geiftigen Fähigkeiten Diefes eblen, berftändigen Thieres weitläufig ju werben, ift hier nicht ber Ort, und es find folde den Jagdfreunden auch bekannt genug. Er ist ein treuer Gehülfe seines Herrn und bemselben ein kostbarer Schat. — Am besten ist der Betrieb, wenn blos eine Berson ober höchstens ein paar gute Schuten, jeder mit einem ferm dreffirten hund verseben, auf die Jago geben. Diefer dient bagu, die Rebhuhner fest qu machen; fein feiner Geruch verrath ihm die Stelle, wo fich Rebhuhner aufhalten, biefe bruden fich nun, sobald fie des Sundes anfichtig werden, platt auf den Boben; er ichleicht sich behutsam naher, wobei ihn immer die Rase leitet, beharrt endlich in ber angenommenen, eigenthumlichen Stellung fest, bis der Schute herbeifommt, und bie nun aufschnurrenden Rebhühner schießt. - Im Anfang der Jagdzeit schont man bie noch zu jungen Suhner, bis fie vollends erwachsen find; es fehlen ihnen noch die rothbraunen Seitenstreifen und die aschblaue Bruft. Man kennt sie überdies ichon im Herausfliegen an ihren Schwänzen; find die Schwanzfedern von gleicher Länge, fo find fie gut; ift der Schwang gabelformig, b. h. die Mittelfebern noch fura, so find fie noch ju forperarm und schwach. — Auch die alten Rebhühner, als umfichtige und erfahrene Führer ihrer Familie follten ber fünftigen Bermehrung wegen von intelligenten Sagdbesitzern verschont werden. Gie legen mehr Gier, bringen ihre Brut beffer auf, wiffen fich vorsichtiger vor Feinden ju ichuten, und es ift baber nicht überlegt, dieselben in der Sige beim Berausstieben eines Bolfes querft ju ichießen. — Bon ben angeschoffenen Rebhühnern geben manche für ben Schüten verloren, weil die Farbe ihres Gefieders dem Erdboden gleicht, und fie den Augen beffelben entzieht. Das blos flügellahm Geschoffene fann noch fo schnell rennen, daß ein Mensch kaum im Stande ift, es einzuholen; erreicht es einen noch bewach= fenen Ader, so findet es sogar mancher hund nicht wieder, denn es rennt in den Aderfurchen mit reißender Schnelligkeit fort und fort bis es fich endlich im weiten Felbe verliert. Nur ein Sund, welcher ber Fahrte folgt, ift im Stande, ein foldes wieder aufzutreiben; der Jäger allein - nie ober nur durch besonderen Bufall.

Lebendig fängt man fie mit dem Hochgarn, Treibzeug, Tiras, mit der Schnee= haube, mit dem Glodengarn, mit dem Stednet und Laufdohnen, nebft noch mehreren andern Arten. Ausführlich find diese Fangmethoden beschrieben in Nau= mann's Natur=Gefch. der Bogel Deutschlands, VI. Bb., G. 514 bis 543; in Jefter's fleiner Jagd; von D. aus dem Winkell, Sandbuch für Jager u. f. w., Leipzig bei Brodhaus, 1866; in Chr. L. Brehm's vollftändigem Bogelfang,

Weimar bei Voigt, 1855.

Ihr Wildpret ift fehr gart, wohlschmedend, leicht verdaulich und gefund, weil es ungemein saftig ift, ohne fett ju fein. Die Gier find eine ausgezeichnete Lederei und in manchen Städten, g. B. in Wien, als Marktwaare gu faufen.

Das Steinhuhn. Perdix saxatilis, Meyer.

Taf. 17, Fig. 6.

Steinfelbhuhn, rothfüßiges Rebhuhn, Berghuhn, Rothhuhn, ichmeizerifches Rebhuhn, Bernife, griechisches Rebhuhn. Caccabis saxatilis ober graeca, Perdix graeca.

Rennzeichen der Urt. Die Wange, Rehle und Gurgel weiß, mit einem icharf= begrenzten schwarzen Band eingefaßt; die Beichenfedern blaugrau, vor der dunkelrothbraunen Spite mit zwei schwarzen Duerbinden, die eine rostgelbe einschließen. Länge 35 Ctm., Flugbreite 56,5 Ctm., Schwanzlänge 9 Ctm., Schnabellänge 16 Mm.,

Sohe bes Laufs 4,8 Ctm. Merklich großer als das Rebhuhn. Befchreibung. Diefes Steinhuhn hat große Aehnlichkeit mit dem Rothhuhn, ift aber, wenn man auf die Artkennzeichen achtet, nicht mit denfelben zu verwechseln. Wangen,

Kehle und Vorderhals sind weiß, rings herum mit einer schwarzen Binde eingefaßt, die bei den Rasenlöchern entspringt, durch die Augen läuft, und Gurgel und Kehle einfaßt; Zügel und Seine nehst einem Keinen Fleckhen am Kinn sind schwarz; der Scheite ift dunktalgchelau; der ganze Oberleid aschblau, auf dem Rücken trüb purpurroth überslogen; die Schwingsedern dunkelbrann mit hellrostgelblichen Endfanten. Die Oberbrust ist aschblau, hell purpurröthlich gewölft; Bauch und After sind schön rostgelbe, nach hinten röther; die Tragsedern an der Brustseite sind schön aschblau, mit rostgelben Duerbändern, welche schwarz eingesaßt sind, denen sich halbmondsörmige, kastanienbraune Flecken anschließen. Bon den 16 Schwanzsedern sind 12 dunkelrostroth, die 4 mittelsten aber aschgerau. — Der Schnabel ist krallenroth; die gleiche Farbe haben die Augentider und ein kahter King um dieselben, welcher sich auf den Schläsen etwas ausdehnt; der Augenstern ist schwar king um dieselben, welcher sich auf den Schläsen hat eine kleine, warzenähnliche Erhöhung auf dem Lauf. — Das Weider sich en ist etwas schwarze Halben der asch ehren Schläsen der sie kleine, und die warzenähnliche Erhöhung an der hintern Seite der läuse sehre sieden der jungen Kothhühner ähnelt. Das Dunenkleid hat Uehnlichkeit mit dem der jungen Wachten.

Seine Heimat ist der Süden von Europa, das nördliche Afrika und das wärmere Asien. Es bewohnt Friedenland, die Inseln des Archipels, Sardinien, Sicilien, Obertalien, das südliche Frankreich, die Schweiz, Tirol, die Hochgebirge von Destreich, Salzburg und Baiern. Im 16. Jahrhundert lebte das Steinhuhn in den Rheinbergen dei St. Gallen, wurde aber dort ausgerottet und kommt nur noch im Apengebiete vor. — Im Sommer bewohnt es die höhern Gedirge und keigt im Herbst in tiefere Lagen herab; in der Schweiz und Tirol ist es ein wahrer Apenvogel, in Italien und Griechenland kommt es aber dis in die Getreideselder herab. Sie bewohnen die Region, wo der Holzwuchs nicht mehr gut gebeiht, wo sich steinige Stellen, dichtes Pflanzengestrüpp, Grasplätze und Haiden, und namentlich wo solche Plätze auf der Sonnenseite der Berge liegen. Es sind nach Um-

ftänden Stand = und Strichvögel, was beides von der Nahrung abhängt.

Im Winter halten fich biese Bogel in Kamilien oder Scharen vereinigt und ftreichen ihrer Nahrung wegen umber; im Frühjahr vereinzeln fie fich paarweife. Sie mahlen fich ein Revier, welches die Männchen gegen etwaige Nachbarn vertheibigen, wobei oft lebhafte Rampfe vorkommen. Die Paarungszeit beginnt meist im Mai, wo sich das Beibchen einen Nestplatz unter einem kleinen Gesträuch oder Grasbusch, unter Alpenrosen, neben einem vorragenden Steine, zwijchen Beröll, unter einem überhangenden Felsstüd aussucht, fich eine flache Grube scharrt, diese mit etwas durren Salmen und Blättern bedectt, und darauf 10 bis 20 Gier Die mehr nördlich lebenden Suhner find meift etwas größer und legen auch größere Gier, die je nach den Nahrungsstoffen mehr oder minder geflecht find. Die griechischen Eremplare find 3,4 Etm. lang, 2,7 Etm. breit; die ichweiger Eremplare find 3,8 Etm. lang und 2,9 Ctm. breit. Die Bafis ift ftumpf jugerundet, Die Spite meift ziemlich jugefpitt; Die Schale ift mußig ftark, das Korn fein, die Boren fehr fichtbar, tiefer ober flacher, häufig auch buntler gefärbt, als die übrige Fläche. Die Grundfarbe ift gelblich, bei den griechischen Exemplaren ohne Flecken, oder mit wenigen, zuweilen auch ziemlich vielen runben, gelben ober graubraunen Flecken. Bei den ichweizer Eremplaren zieht die Farbe mehr in bas Braunliche, die Flecken sind oft ziemlich groß, auch unregelmäßiger, meist nach dem stumpsen Ende Bon denen des Felsenhuhns find fie fast stets durch für= einen undeutlichen Rrang bilbend. gere Geftalt, weniger deutliche und lebhafte Farbung und Fleden verschieden; die bes Rothhuhns find immer intenfiver gefärbt und beshalb gegen bas Licht weniger burchicheinenb. — Die Brütezeit ift etwa 18 Tage, dann werden die Küchlein von beiden Eltern auf die Beide Diefe haben eine außerordentliche Fertigfeit im Berfteden. Stort man eine Familie auf, so stürzt sie nach verschiedener Richtung, fast ohne Flügelschlag, mit dem Angstruf "pitschii" seitwärts oder abwärts, meift blos 40 Schritte weit, und doch ift man nicht im Stande, auch nur eines in den Steinen und Sträuchern wieder zu entbeden.

Ihre Rahrung besteht aus Infetten, Samereien, Bluten und Anofpen, grunen

Bflangen, Getreidefornern und Beeren.

Das Steinhuhn ist ein behender, scharssinniger, kluger und muthiger Bogel; gegen andere Hihner hat es einen leichten, geraden und aufsallend geräuschlosen Flug, fliegt aber selten weit und läßt sich möglichst bald wieder auf den Boden herab. Ungezwungen sliegt es nie auf höhere Bäume, verdirgt sich aber doch im Nothfall in den Blättern der Wettertanne. Die Stimme ist ein leises oft wiederholtes "gad", dem Gadern unserer Haushühner nicht unähnlich. Der Lockruf ist ein weitschallendes "gigigich" oder "chazidiz"; beim Aufsliegen hört man ein eigenes Pseisen wie: "pitschi pitschi". — In der Gesangenschaft ist diese harmlose, schöne Huhn leicht zu erhalten; man ernährt es wie das Rebhuhn. Wenn

man es gang jung aufzieht, fo gebeiht es mit Ameiseneiern, geriebenem Suhnerei und in Mild eingequelltem Sirfe außerorbentlich gut. Auch die alt Gingefangenen laffen fich leicht gahmen; tein anderer Alpenvogel fann mit jo wenig Miihe gahm gemacht werden. ihrer mehrere find, fo halten fich die Barchen gufammen, es gibt aber in beschränften Raumen, befonders mahrend ber Baarungegeit, gwijchen ben Mannchen oft fo hartnadige Rampfe, bag eins auf bem Plate bleibt. Sie pflanzen fich auch in gezähmtem Buftande fort; man legt aber gewöhnlich die Gier einer Zwerghenne unter. Auf bem Huhnerhof beschneibet man bie aber gewöhnlich die Eier einer Zwerghenne unter. Auf vem Sugnetiges verfantete auch durch feinen Schwungseichnet fich dies Suhn auch durch feinen Muth und feine Kampfluft aus. Schon in uralten Zeiten benutzte man ihre große Kampfnuch und feine Kampfluft aus. begierbe ju einem unterhaltenden Schauspiel, indem man die Mannchen einfing, die nachher gegen einander fampfen mußten. Diese belustigende Unterhaltung liebte besonders der Raiser Alexander Severus (222 n. Chr.), und noch in den jetzigen Zeiten gewährt dieselbe den Bewohnern der Infel Chpern, auf Kandia und auf ben Chkladen eine beliebte Unterhaltung.

Auf ben Alpen fangt man fie mit Fußidlingen, Stedgarnen und Laufdohnen.

Das Rothhuhn. Perdix rubra, Brisson.

Rothfelbhuhn, rothes Rebhuhn, italienisches Rothhuhn. Tetrao rufus, Caccabis rubra. Rennzeichen ber Art. Wangen, Reble und Obergurgel find weiß, von einem schwarzen Bande eingefaßt, das fich auf feiner Außenseite am Kropfe in kleine ftreifenartig gestellte Fledchen febr weit ausbreitet; die Weichenfedern an der Wurzel grau, gegen die Mitte roth überflogen, vor der braunrothen Spite mit einer schwarzen Onerbinde durchzogen, bie von einer weigen Querbinde begrengt wird; Federn des hinterfopfs und hinterhalfes buntelrothbraun, mit graubraun abschattirter Spige.

Länge 32,4 Ctm., Flügelbreite 60 Ctm., Schnabellange 18 Mm., Schwanzlange 9,6 Ctm., Hügelbreite 60 Ctm., Schuabellange 18 Mm., Schwanzlange 9,6 Ctm., Hügelbreite 4,8 Ctm. Etwas größer als das Nebhuhn.

Beschreibung. Es gleicht dem Steinhuhn saft ganz in der Färbung und Zeichsnung, aber der Micken ist mehr braun, und der schwarze Kreis an der weißen Kehle dehnt fich in ftrahligen oder ftreifenartig gestellten Fledchen nach außen fehr weit aus; wodurch es fid wieder ftandhaft unterscheidet. Die Reble und ein Streif über bem Auge weiß; erftere ichwargfrahlig eingefaßt; Stirne afchgrau; Sintertopf buntelrothbraun; Unterhals weinroth= lich; der übrige Oberkörper bräunlichrothgrau, am frischen Gefieder grau gewölft; Brust und Seiten afchgrau, lettere mit iconen Querbandern, welche weiß, ichwarz und roftfarbig aezeichnet find; Bauch und untere Schwanzbeckfebern licht gelblichroftroth; zwölf Schwanzfebern find lebhaft roftroth, die 4 mittelften aber wie der Ruden. — Der Schnabel ift ichon hoch= roth; das Augenlid nebst einer fleinen, fahlen Stelle vor und hinter bem Auge ebenjo; bie Bris gelbrothbraun; die Rufe zeigen an ber Stelle, wo bei andern Buhnern der Sporn fitt, eine warzenahnliche Erhabenheit und find hochroth.

Die Beibchen find durch die etwas geringere Große, und ben Mangel des fporn= artigen Auswuchses an ben Läufen zu unterscheiden. — Das erfte Federkleid unten matt rofigelblidgrau, meift mit fleinen, breiedigen Spitenfleden, tiefer unten mit breiten bergleichen Gaumen; die Geiten des Leibs mit einfarbigem Mattroftgelb. Oberleib graubraun, jede Feder mit einem lichtbraunen Querbande und einem großen, fast keilformigen, gelbweißen Schaftfleden, neben welchem auf jeder Seite ein großer ichwarzer Fled, ber jedoch auf den vordern Flügelbedfedern mangelt. Unterruden, Burgel und mittlere Schwangfedern braungrau mit blagroftfarbigen und ichwarzen Querfleden. — Das Dunenkleid fieht bem ber gemeinen Rebhühner fehr ahnlich, hat Diefelben ichmargen Fleden und Streifen, untericheibet fich aber am Borderhals und Unterforper burch ein reines Odergelb, auf bem Scheitel

und Ruden durch schönere Roftfarbe, wodurch es noch mehr den jungen Wachteln gleicht. Seine Beimat find die subwesteuropaischen Lander, von dem sublichen Frankreich an die nach Suden hin gelegenen Lander und Injeln, Spanien, Portugal und die Atlas-lander; felten auf Malta; in Großbritannien murbe es etwa vor 100 Jahren in einigen oft-

lichen Bezirken eingebürgert, so auch auf ben Inseln Serfen und Gnernsen. Nach A. Brehm liebt das Rothhuhn bergige Gegenden, welche mit Feldern abwechseln. Es siedelt sich gern auf dunt bewaldeten Streden an, deren Pflanzenwuchs hauptsächlich aus hoher Saide, immergrünem Eichengebusch, Rosmarin und Thimiansträuchern besteht. A. v. Homener fand es auf den Balearen am häufigsten in den Haferselbern der Abhänge bes Bebirges; zwifchen ben mit Ciftenrosen und Lentistengestrauch bewachsenen Steinhalben; endlich auch mitten zwischen ben Felfen felbst; und zwar im Innern ber Infel fo häufig wie an ber Rufte, wo es als Standbogel in Gefellichaft von feinesgleichen lebt. Bezeichnend für

biefes Steinhuhn ift, bag es gern aufbaumt, nicht blos aus noth, sondern wo es Baume

gibt, regelmäßig, offenbar um von der Bobe aus eine beffere Umichau gu halten.

Sie niften an ähnlichen Plätzen, wie es das Rebhuhn thut, in einem gut versteckten Plat auf dem Boden, worin man auf einer kunstlosen Unterlage 10 bis 18 Eier im Mai antrifft, welche in 23 Tagen ausgebrütet werden. Die Länge derselben beträgt 3,5 Etm., die Breite 2,8 Ctm. Sie find ftart zugespitt, ziemlich ftartschalig, das Korn ift weniger glatt, als bei den vorigen Arten, die giemlich dichten und tiefen Poren find dunkler als bie Grundfarbe, welche braunlich, heller oder dunkter, mehr ins Gelbliche oder Rothliche giehend ift. Die mit dunklern Grundfarben haben meift fehr kleine Fledichen; bei denen mit blafferem Grund find nur die kleinen Fleden gleichmäßig vertheilt, übrigens finden fich noch größere verworrene, oft fehr lebhaft gefärbte, die um ben größten Durchmeffer einen Krang bilden, bisweilen auch die ganze Oberfläche bedecken. Gie gleichen bem des Berlhuhns, find aber bedeutend fleiner. — Das Männchen fummert fich mahrend des Brutens nicht um ras Beibchen und gesellt fich erft wieder gu ihm, wenn die Jungen schon etwas berangemachfen find.

Seine Rahrung im Freien und in der Gefangenschaft ift wie beim Rebhuhn; doch ift es weit gahmbarer ale diefes. Man fann biefe iconen Bogel baber langere Beit erhalten, und namentlich find Bersuche gelungen, die Gier durch Zwerghühner ausbruten zu laffen; es find die Jungen aber weichliche Beichöpfe und verlangen eine genaue, gute Fütterung.

Ihre Stimme klingt beim Auffliegen, besonders wenn fie geängstet find, schallend: "fdort ichert ichort ichert"; ber Loction bes Sahns ift ein weit horbares "terredededed" oder "terredededtööh", wobei fie die Wangenfedern aufblähen; der Locton des Beibchens ift ähnlich, aber etwas leifer. Die Jungen piepen und gidern; ber Warnruf ist ein leifes: "reb reb".

In Spanien werden sie, nach A. Brehm, eifrig gejagt. Ihre Berfolgung beginnt, wenn sie die Größe einer Wachtel erreicht haben. Man sucht die Bölker entweder mit Huhnerhunden, oder durchstreift auf gut Glück die von ihnen bewohnte Strecke. dient man sich mit Erfolg eines Lockvogels ("Reklami" genannt); ebenso auch während ber Sonft ift Kang und die Jagd wie bei den Rebhuhnern, boch werden fie Paarungszeit. diefen ihres außerordentlich wohlschmedenden Fleisches wegen vorgezogen.

Das Nelsenhuhn. Perdix petrosa, Linné.

Rlippenhuhn. Caccabis petrosa.

Rennzeichen der Art. Scheitel und Nacken braunroth; ein braunrothes, mit weißen Fleden besetztes, über der Gurgelmitte und hinten durchgebendes Salsband erreicht bie Ohrengegend, nicht bas Auge; ein Streif von der Stirne an über das Auge nach ben Salsfeiten und die Rehle röthlichgrau; Stirn, Rieferwurzel und Bugel grau; Weichenfebern an der Wurzel blaugrau, gegen die Mitte röthlich überflogen, vor der dunkelrothbraunen Spite mit 2 ichwarzen Querbinden.

Befchreibung. Es ift dem Rothhuhn ahnlich; aber kaum fo groß wie bas Rebhuhn, oben hellröthlichgrau, hat aber Rostgelb an der Bruft, einen rostbraunrothen Mittel-

topfstreisen, ebenso ist der Kreis auf der graulichweißen Kehle mit weißen und schwarzen Flecken. Schnabel, Augenkreis und Füße sind roth; die Fris gelbbraun. Früher hat man das Nippenhuhn fortwährend mit dem Roth- und Steinhuhn vers wechselt, auch die Lander feines Aufenthalts nicht immer richtig bezeichnet. Die Lander feines Bortommens find Sardinien, die füdlichsten Gebirge Griechenlands, Malta, wo es aber nur als eingeführter Bogel gu betrachten ift; hie und ba Gubfranfreich; in Spanien bagegen scheint es ganglich zu fehlen. Säufiger findet man es in Nordwestafrika; auf den kanarifden Infeln murde es eingeführt, hat fich aber fehr gut eingebürgert und ift nach Dr. Bolle dort zum gemeinen Feberwilde geworben. Steinige, einfame, aber nicht von Pflanzenwuchs entblofte Plate, wo haiden, Ciftenrofen, Schlehen und anderes nieberes Gebuich wachsen, welche Nahrung und Schutz gemähren, find die Orte, welche es zu seinem Aufenthalt mahlt, mögen fie nun in Thälern, Ebenen, auf Sügeln oder auf den Hochgebirgen liegen. Doch halt es fich am liebffen in hugeligen Gegenden, die mit Geftrupp und ftacheligen Pflanzen versehen find, auch in der Nahe bebaute Felder haben, auf. Gang offenes Keld meibet es möglichft.

Das Neftrevier ift wie bei ben andern; das Neft ift durch Gebufch ober Steine verftedt und enthalt 10 bis 20 Gier, welche eine Lange von 3,5 Ctm. und eine Breite von 2,5 Ctm. haben. Die Basis ist allmählich zugerundet, nach der Spitze stark abfallend und ftumpf zugerundet. Die Schale ift ichwächer als beim Steinhuhn, die deutlichen Poren find

stets gefärbt, Grundfarbe und Fleden sind viel lebhafter, erstere gelblich, sonst benen ber genannten Art ähnlich. Grund und Fleden verbleichen leicht. Gegen das Licht scheinen sie grünlich durch. Sie sind etwas gestreckter und weniger intensiv gefärbt als die des Rothshunns, weshalb sie leichter durchschienen.

Betragen, Lebensweise und Rahrung stimmen mit ben borhergehenden Arten überein.

Bmeite Gruppe: Wachtel. Coturnix, Brisson.

Der kleine Schnabel ist an der Stirn etwas erhöht, die Füße ohne Sporn; Läufe vorn und hinten mit 2 vertikalen Reihen großer Schilder besetzt; seitlich sein genetzt; die Flügel wenig gewölbt mit verlängerter Spize, weil die drei ersten Schwingen die längsten sind; der 12sedrige Schwanz hängend, sehr kurz und ganz unter den Bürzelsedern versteckt; das kleine Gesieder schwal und weich. — Sie leben nur auf Getreidefelbern, selten auf Wiesen, sliegen ungern und legen sehr gessteckte Gier. Bon den vorigen Gruppen unterscheidet sie eine Doppelmauser, der Trieb zum Wandern und theilweise Vielweiberei. — Eine Art.

Die Wachtel. Coturnix vulgaris, Brehm. Taf. 17, Fig. 7.

Schlags, Schnarrs, Mohrens, Kupferwachtel, kleines Felbhuhn. Perdix coturnix, Tetrao coturnix, Coturnix major, communis ober dactylisonans, Ortygion coturnix.

Rennzeichen der Art. Ueber jedem Auge und über der Mitte des Scheitels ein rostgelblichweißer Längestreif. Oberseite braun mit langen, gelblichweißen, scharfbegrenzten Schaftstrichen und vielen abgebrochenen, schwarzen und lichtbraunen Duerbändern.

Länge 17 bis 20,5 Etm., Flügelbreite 33,5 bis 36 Etm., Schwanzlänge 3,6 Etm., Schnabellänge stark 1 Etm., Höhe des Laufs 2,4 Etm.

Befdreibung. Der Ropf ift ichwarz mit braunen Federschuppen und graulichen Säumchen; mitten über ben Scheitel gieht fich ein gelblichweißer Streifen; ein roftgeiblichweißer gieht fich über die Augen; ein Streifchen am Mundwinkel, ein Flecken über dem Auge und ein Fleckehen bei dem Ohre find roftbraun, dunkler ge= fledt; ein roftbrauner, bunkelbraun getüpfelter Streifen gieht fich bom Ohr nach ber Gurgel; hinter dem Ohr läuft mit derselben parallel ein zweiter Streif herab, welcher die Gurgel umidließt; der Raum zwischen diesen Streifen ift roftgelblich weiß. Der gange Oberleib ift gelblich roftbraun mit roftgelblichmeißen Schaftfleden und noch hellern Schäften; Diese Schaftfleden find ichwarz eingefaßt, und feben, in ber Nahe betrachtet, recht gut aus; auch find die Feberfaume ofters noch graulich angeflogen. Sie bilben im Berein helle Langsftreifen. Die Flügelbeckfedern find graubraun, weiß, blag roftgelb und fcwarz bezeichnet, fo auch die hintern Schwin= gen; die größern Schwingen sind schwärzlichbraun mit roftgelben Querfleden. Hals und Kropf find angenehm roftfarben, mit weißen Schaftftrichen, mas an ben Sals= feiten lebhafter wird, und theilweise noch schwarz bezeichnet ist; Unterbruft und Bauch find weiß, nach hinten wieder blag roftgelb. Die Tragfedern längs der Flügel find angenehm roftfarben, mit großen, weißen Schaftfleden, welche noch ichwarz gefledt und eingefaßt find. Dieje Federnpartie fieht ebenfalls recht gut aus. blagroftgelben 12 Federn des Schwanzes haben schwarze Querfleden und weiße Schäfte. Die Rehlenfärbung variirt bei ben Wachteln fo außerordentlich, daß man fie deshalb in Roth= oder Rupferhahne, und Rohlhahne oder Mohren=

wachteln eintheilt. Sie variiren folgendermaßen: 1) bei jungen Männchen sind die zwei rothbraunen Kehlstreifen auf der Gurgel nicht geschlossen; 2) bei ältern Männchen sind sie geschlossen; 3) bei noch ältern dehnt sich das Kostbraun auch auf der Kehle aus; 4) sindet man solche, wo die ganze Kehle rostfardig ist; 5) sindet man einen mattschwarzen Fleck auf der Kehle; 6) ist manchmal die ganze Kehle bis zu den Augen hinauf dunkelbraun oder braunschwarz. Diese Verschiedensheiten sind meistentheils eine Folge des höhern oder niedern Alters, und nicht selten verwandeln sich die Kohlhähne in der Gefangenschaft wieder in Kupfers oder Rothshähne. — Der Schnabel ist braungrau; die Augen röthlichgelb; die Füße blaß sleischsfarben.

Das Weibchen unterscheibet sich ziemlich leicht durch seine mattere Zeichnung; das erste Kehlbändchen ist auf den Wangen nur undeutlich angezeigt, auch das zweite Kehlbändchen ist unvollkommen, so daß sie auf einen stücktigen Blick ganz zu sehlen scheinen; der Kropf ist viel blässer, und mit kleinen, schwarzbraunen Fleckchen besetzt; die Tragsedern sind blaßrostfarben mit breiten, weißen Schaftstreisen und wenigen braunschwarzen Fleckchen. Junge Männchen und sehr alte Weibchen sind dessen schwerzer zu unterscheiden. — Das junge Kebhuhn von Wachtelgröße sieht der Wachtel ähnlich, allein dessen rostrother Schwanz (die 4 mittlern Federn ausges

nommen) gibt fogleich ein deutliches Unterscheidungszeichen.

Man trifft auch seltene Varietäten: Weiße, Gescheckte, Blasse, Afch= graue und Schwarze. — Die verschiedene Körpergröße ist nur ein lokaler oder

zufälliger Unterschied und begründet keine besondern Arten.

Die Wachtel bewohnt ganz Europa vom mittlern Schweden bis zum füblichen Italien, in eben fo großer Ausdehnung auch Afrika und Afien. Deutschland ift fie gemein; in den ebenen, fruchtbaren Gegenden am häufigsten. -Sie liebt vorzüglich die tiefen fruchtbaren Getreidefelber und gragreiche Wiesen, wo sie ihre meiste Zeit unter dem Schutze der Saaten und Ackergewächse verlebt. Sind die Früchte eingeerntet, so sucht sie Schutz auf den Stoppeläckern und in den tiefen Furchen an Grasrainen. — 3m mittlern Europa gehört fie zu den Zugvögeln. Sie ziehen gegen Ende August, hauptsächlich im September, familienweise von uns fort, und kommen im Mai wieder zurückt. Ihre Reisen machen sie bei Nacht, sehr hoch und still, da man sie niemals dabei locken hört. An den Küsten des mittel= ländischen Meeres versammeln fie fich zu großen Scharen, um ben Ueberflug über daffelbe gemeinschaftlich zu unternehmen. Wenn man die furzen Flugwertzeuge der Wachteln betrachtet, so muß man erstaunen, wie sie einen so großen Flug auszu= halten vermögen; sie suchen nun freilich die Meerengen und Inselgruppen gu benüben, aber bei widrigen Winden finden manche ihr Grab in den Bellen. werden dabei fo ermattet, daß sich auf zufällig vorübersegelnde Schiffe oft gange Scharen fturgen, und nicht mehr jum Auffliegen zu bringen find, daber man fie mit ben Banden aufgreifen fann. In gahlloser Menge lagern sie sich dann auf ben Europa gegenüberliegenden Ruften Afrika's, wo fie von den Ginwohnern mit Reten und andern Fangwerkzeugen sogleich begrüßt werden. In den südeuropäischen Län= bern sind fie mahrend ber Zuggeit im Früh= und Spatjahr eine gemeine Markt= waare, fo dag der Bachtelfang dort eine ergiebige Erwerbsquelle ift. Auf der Infel Capri im neapolitanischen Meerbusen ist der Wachtelfang so bedeutend, daß er einen Theil des Einkommens des dortigen Bischofs bildet, weshalb dieser denn auch scherzweise der Wachtelbischof genannt wird.

Vor Sommerjohannis (24. Juni) wird man selten ein Wachtelnist sinden, sondern erst in der Mitte des Juli oder gar erst zu Ende dieses Monats.

Sie niften am liebsten zwifden Adergewächfen, befonbers in Erbfenadern, boch auch in Wicken=, Raps= und Beigenfelbern; feltner ins Wiefengras und ins Som= mergetreibe. Das Neft ift in einer kleinen Bertiefung, welche funftlos mit Salmchen ausgelegt, immer aber gut verstedt ift, und enthält 8 bis 14 Gier, welche nach Berhältniß bes Bogels ziemlich groß sind, nämlich 2,5 Ctm. lang und 2 Ctm. breit. Das Rorn ift fehr fein und flein, die Poren ziemlich tief und ftets gefarbt, die Form balb etwas birnformig, bald icon oval, doch die Basis bei ben meisten auffallend ftumpf, die entgegengefehte Seite etwas fpih zugerundet. Sie feben licht= bräunlichgelb, olivengelb oder olivenbraun aus, und find mit fcmarzbraunen Fleden bezeichnet, die meistens in größern Platten aufgetragen, manchmal aber in kleinern Fleden und Puntten bicht oder fparlich vertheilt find. Die braunen Fleden find nur oberflächlich, wie Leimfarbe, und laffen fich mit heißem Baffer rein abwaschen. Sie bariiren fehr in ber Form und in ber Zeichnung. Die Gier werden ungefähr 19 Tage vom Weibchen allein, und zwar mit fo großem Eifer bebrütet, daß es nicht felten von der Genfe des Mähers gerschnitten wird. Man darf die Gier erft im hoben Sommer fuchen, nicht vor Mitte Juni, eber noch fpater, Anfangs ober auch Mitte Juli. — Das Mannchen befümmert fich nicht um die Brutgefchafte und halt fich auch nachher nicht zur Familie, sondern bleibt einsam, da es keine Reigung jum Familienleben hat, und nur gur Paarungszeit halt es fich einige Monate an die Weibchen der Nachbarichaft.

Die Jungen sind sehr klein und äußerst niedlich. Sie sind oben rostsarbig, mit Grau gemischt; mit einem hellen Streischen auf dem Scheitel, welcher auf beiden Seiten schwarz eingefaßt ist; zwei schwärzlichen Streisen auf dem Oberrücken; einem breitern auf dem Unterrücken und zwei Seitenstrichen; die untern Theise hell ockergelb. Bald brechen sedoch die rechten Federn hervor und verdrängen dieses Dunenstleid. Sie lausen, gleich nachdem sie abgetrocknet sind, mit der Mutter davon, welche sie sorzsam zum Aufsuchen ihrer Nahrung anhält, die Ameisenhausen aufscharrt, ihnen aufgesundene Larven und kleine Insesten, Käferchen, kleine Heuschen u. dgl. vorlegt, wobei sie rasch gedeihen, in der zweiten Woche schon flattern lernen, und in 1 ½ Monaten völlig flugbar und erwachsen sind. Dann wird die Anhängslichseit immer lauer, sie vereinzeln sich und treten bald die Reise nach wärmern Ländern an. Hinsichtlich der Familienliebe gleichen sie lange nicht den Rebhühnern; die Mutter lockt zwar die Jungen so lange sie klein sind, zusammen, wenn sie aber erwachsen, geschieht dies nicht mehr, auch von den Jungen unter sich nicht, und eine

gewaltsame Störung trennt eine solche Familie für immer.

Die Wachtel hat ein kugelartiges Aussehen, wozu die kurzen, an den Leib gezogenen Füße und das kleine Röpfchen das ihrige beitragen. In aufgeregtem Buftande nimmt fie aber auf furge Zeit öfters eine aufrechtere Geftalt an, rect ben Sals in die Bobe, tritt auf die Zehenspigen, sieht fich um, oder fchreitet auch wohl in dieser Stellung fort. Ihr Bang ist zierlich und behend, jedes Schrittchen mit einem Ropfniden begleitet; dabei hat fie außerordentlich viel Muskelfraft in den Füßen, wie alle Hühnerarten, und kann hohe Sprünge machen. Sie fliegt nur ungern, wenn es aber geschieht, schnell, schnurrend und in rudweisen Schuffen; auch geht ihr Flug meistens nicht weit, und fie wirft sich wieder ichnell auf den Boben. Sie ift angftlich und furchtsam, verfriecht sich viel lieber, als daß fie einer Befahr burch Fliegen ausweicht, und brudt fich gang flach auf den Boden nieder. Wenn fie auf freiem Felde, wo fich teine besondern Berstede darbieten, aufgeflogen ist und fich wieder niedergeworfen hat, barf man fich nur genau die Stelle merken, wo fie biefes that, und man braucht bann weiter nichts, als behutsam hinzugehen und fie von der Erde aufzunehmen. — Im Ganzen treibt sie ein sehr verstecktes und versborgenes Leben; nur in der heißen Mittagssonne, wo andere Bögel Siesta halten, wagt sie sich aus ihrem Verstecke ein wenig hervor und badet ganz behaglich im Staube. In der Morgen= und Abenddämmerung ist sie am thätigsten, was man auch bei den im Zimmer gehaltenen bemerkt. Das Männchen ist namentlich im Frühjahr ein sehr kampflustiges Geschöpf, streitet mit seines Gleichen auf Leben und Tod, und sucht aus Eisersucht alle Nebenbuhler aus seinem Gediet zu vertreiben, weswegen in frühern Zeiten, und theilweise noch jeht, in den südeuropäischen Städten Wachtelkampfspiele veranstaltet wurden, bei denen oft einer der heftig kämpsenden Fechter auf dem Plaze blieb. Sie sind auch in der Gefangenschaft händelsüchtig, und selbst gegen die Weidchen von ihres Gleichen benehmen sie sich unhösslich.

Der Wachtelschlag ift jedem Rinde bekannt; er wird fehr ftark und hellgellend, aber in angenehmem und gleichmäßigem Takte vorgetragen. Er klingt: "wadwer= wad" ober "pudwermud!" Diefem lauten, weittonenden Ruf geben einige raube, heisere Tone voran, welche man aber nur in der Nähe vernimmt; fie lauten "wau= wau" ober "raurau". Der ganze Schlag läßt fich alfo vernehmen: (heifer und leise) "wauwau, wauwau, wauwau, (helltonend) "pudwerwud, pudwer= wud, pudwermud, pudwermud!" Mande Mannden thun zuweilen bis 15 Schläge, dies ift aber felten. Wenn fie auf freiem Felbe aufgejagt werben, schreien sie in der Angst: "tru reck reck rech"; ihre gartlichen Tone lauten: "brübrüb brübrüb". Wenn das Männchen schlägt, so antwortet das Weibchen auf jedes "pudwermud" beffelben, genau auf ben Tatt paffend, mit "brubrub". Dies benutt man auch beim Fang, um die Mannchen anzuloden. Ihre Unzufrieden= heit drücken fie durch ein leises, feines "lülilil, lililil" aus; dann hort man auch im Zimmer, wenn es ihnen behaglich ist, ein hohes, feines Schnurren, dem ber jungen Ragden nicht unahnlich, es bort fich wie "grrru grrru grrru" an. Bald nach ihrer Ankunft im Frühjahr hört man ihren Schlag auf den grünenden Fluren, am meisten an schönen Abenden, dann auch beinahe die ganze Nacht hin= burch, und besonders in der Morgendämmerung. Unter Tags hört man fie seltener. - Der Wachtelschlag wird mit verschiedenen Worten ausgedrückt; den Faulen bedeutet er: "Bud ben Rud!" ober: "Bude bich!" Gin Rettor erkfarte feinen Schülern, um sie zum Fleiß anzuspornen, sie riefen: Die eur hie? Die eur hie? (Sag, warum du hier bijt). In fatholischen Ländern lautet er: "Marie bitt für ung!" Und für Schnupfer klingt ber Ruf gang beutlich: "Schnupftabat!"

Ihre Nahrung besteht aus Insekten, aus Getreibekörnern, Sämereien und grünen, zarten Psianzchen. Sie fressen Weizen, Hafer, Heidekorn, Hanf, Mohn, Reps, die Sämereien von Hirsegraß, Hansnessellen, wildem Mohn, Hühnerdarm, Meierich, Wachtelweizen und noch viele andere; Insekten verzehren sie, so viel sie

nur immer finden, nur nicht die gar ju großen.

Im Zimmer gibt man ein gemischtes Futter von altbackenem Weißbrod, zerriebenem Ochsenherz und gelben Rüben, zu gleichen Theisen, und nur wenig angesseuchtet; dies fressen sie gern. Man kann sie aber auch mit Sämereien füttern, als: Weizen, Hirse, Hanfs, Mohns, Kanariens und Rübsamen. Bei allen diesen verschiedenen Fütterungsmethoden gibt man zerschnittenes Grünes: Sasat, Kohl u. dgl., was sie gerne fressen und was ihnen gesund ist. Will man sie recht zum Schlagen reizen, so gibt man Eier, Herz, Semmel (oder zerriebenes Mischbrod) und darunter sein zerschnittenen Sasat gemengt; ein weiterer Zusat von Ameiseneiern und Mehlswürmern, welche sie sehr lieben, seuert sie noch mehr an. — Die Jungen füttert

man mit lestgenanntem Futter, bis fie ziemlich erwachsen find, und gewöhnt fie all= mählich an einfaches. Wenn man fparfamer füttern will, fo thuts auch altbackene Semmel und gefcatter Sirfe, beides mit etwas Waffer erweicht. Sat man ein Weibchen bagu, fo führt es die Rleinen, erwarmt fie unter feinen Flügeln, und ubt alle Mutterpflichten (wenn es auch eine Stiefmutter ist) mit großer Sorgfalt aus. Eine solche Wachtelfamilie im Zimmer gewährt dem Liebhaber ein großes Bergnugen. - Frifch gefangenen Wachteln muß man die Schwingen stugen, weil fie Die Gewohnheit haben, heftig in die Sohe gu ftogen. Gie benehmen fich anfangs febr angftlich und fuchen Schutz unter allen Mobilien, endlich aber werden fie gabm und zutraulich, und befinden sich behaglich in der Gefangenschaft. Halt man ein Barchen, so nisten sie auf einigen begraften Rasenstücken recht gern, und bringen auch bisweilen die Jungen auf, wenn man fie gut füttert und vornämlich Ameisen= eier nicht fehlen läßt. — Es sind angenehme, reinliche Zimmervögel, die sich bald beliebt machen, und zuweilen mit hunden und Ragen Freundschaft ichließen und ihnen die Flohe aus den Haaren piden. Im gemischten Zimmerflug nehmen sie fich gut aus, nur werden die Mannden im Fruhjahr gegen andere Bogel biffig, daher ist es besser, wenn man sie paarweise darin halt, wo sie sich dann vertraglicher benehmen. — Der Räfig oder vielmehr das Bachtelhauschen ift bei den "Rafigen" in der Ginleitung angegeben, ich wiederhole aber hier, daß man oben innerhalb bes häuschens ein Tuch loder ausspannen, und auch den Balton oben (natürlich aber von innen) mit einem Polfter verfeben muß, weil sich sonst die Bachtel burch beständiges in die Sobespringen den Ropf einrennen wurde. In einem folden Behalter ichlagen fie viel fleißiger, als im Zimmer frei laufend, befonders wenn er im Freien hangt. Sie fangen Ende April an und schlagen bis Ende August; die jung Aufgezogenen fangen auch schon früher an. Man fann sie 8 bis 10 Jahre erhalten, und bon Sahr zu Jahr ichlagen fie fleißiger. — Im Waffer= fande, besonders wenn folder ein wenig feucht ist, malgen und paddeln fie fich fehr gern, berfchluden auch Sandförner ber Berdauung wegen, daher man öfters ben Boben ihres Aufenthalts bamit bestreuen muß; auch täglich frisches Wasser barf nicht fehlen.

Die Wachteln haben jährlich zwei Mausern zu überstehen, eine vollständige im August, und die andere theilweise im Februar. Die jungen Wachteln, welche noch keine Mauser überstanden haben, mausern sich im Frühjahr vollständig, mussen

baher mahrend dieser Periode gut gefüttert und warm gehalten werden.

Die Wachteln gehören zur niebern Jagd; man schießt sie vor dem Hühnershunde im Heraussliegen mit Bogeldunst. Der Liebhaber fängt sie am leichtesten mit dem Stecknetze oder mit dem Ticas. Die beste Zeit des Fangs ist im Frühzighr bald nach ihrer Ankunst, wenn die Saaten noch nicht zu hoch aufgeschossen sind, und im Spätsommer, wenn schon theilweise geerntet ist und sie sich nach einzelnen, noch mit Früchten bestellten Ackerstücken gezogen haben. Der Fang zur letzern Zeit gibt aber nicht nur eine Ausbeute für's Zimmer, sondern liesert auch für die Küche wohlschmeckende Braten, weil er, mit Fleiß betrieben, oft sehr erzeiebig wird.

Die Stecknehe (beren nähere Beschreibung siehe hinten beim "Fang der Bögel") stellt man quer durch die Ackerstücke, daß sie eine ununterbrochene Nehwand bilden, sie müssen auf dem Boden aufsihen, damit die Wachteln nicht unten durchstriechen können. Nun nehmen zwei Personen eine Schnur, die sogenannte Treibsleine. Diese ist einsach zu machen; sie hat in 12 Dcm. weiter Entsernung ausseinander ebenso lange Schnüre, an welche unten kleine Schellen gebunden sind. Auf

jeder Seite des Ackerstücks geht eine Person mit dem Ende der Treibleine (Wecker), die Schellen hängen in das Getreide hinein und klappern auf dem Boden; die Wachteln weichen denselben aus, und so kann man sie ganz gemächlich nach den Stecknetzen treiben. Bei denselben angekommen, löst man die Gesangenen aus, fängt auch mit dem Treiben bon unten an, und so kann man ein Ackerstück um's andere ablesen. Dies ist der beste Spätjahrsfang.

Im Frühjahr fängt man sie anders, zwar auch mit dem Stecknetz, braucht aber dazu noch eine Bachtelpfeife. Diese ift aus dem Flügelknochen einer Gans Man jägt benfelben nach Urt kleiner Pfeifchen gurecht, feilt ein Schallloch hinein, und statt eines hölzernen Pfröpfchens brückt man einen Wachstern ein, durch den man mit einer Stricknadel ein Loch sticht. Unten an die Pfeife kommt ein gefalteter Beutel von Corduan, wie ein fleines Blasbalachen, und daffelbe hat am Ende noch einen kleinen Bindfaden. Wenn man nun die Pfeife mit den Fin= gern ber linken Sand, den Bindfaden bes Blasbalgbeutelchens mit ber rechten Sand halt, und mit dem Beutel zwei Stoße nach der Pfeife macht, fo wird der Lockton bes Weibchens mit "brübrüb" hervorgebracht, diefer Ton muß aber fehr genau mit bem natürlichen Ton übereinstimmen, denn von einer guten Bachtelpfeife hangt ber ganze Fang ab; wenn sie nicht genau ftimmt, so kann man den Ton leicht baburch abandern, daß man die Deffnung in dem Wachstnoten verkleinert oder vergrößert. — Mit Bachtelpfeife und Stednet versehen, begibt man sich auf das Feld, wo man ein schlagendes Männchen weiß, schleicht sich bis zu 50 Schritten zu demselben und steckt in aller Ruhe sein Neh aus. Nun legt man sich etwa 18 Schritte bom Stednete entfernt, platt auf ben Boben, daß fich biefes zwischen bem Fanger und der Wachtel befindet. Jett horcht man genau auf den Wachtelruf, merkt sich die Angahl ihrer "pudwermud"=Schläge, und sobald fie wieder zu rufen anfängt, antwortet man mit der Pfeife "brubrub" zwei-, hochstens dreimal; diefes "brubrub" muß genau auf bas "pudwermud" paffen, nicht früher und nicht spater barf man es hören laffen, darin besteht die ganze Kunft bes Fangs. Macht man hierin Fehler, so merkt die Wachtel den Betrug, wird stutig, und der Fang ist vereitelt; wenn Alles aber gut gehandhabt wird, so kriecht die Wachtel ohne Weiteres durch das Stednetz und ist gefangen. Sollte die Wachtel in der Hige das Net überfliegen, fo ichleicht man behutsam in einem Salbfreise um das Net herum auf die andere Seite und beginnt von Neuem zu loden. Diese Art Fang ift fehr unterhaltend und kann auf den abendlichen Spaziergängen von einer einzigen Person be= trieben werden. — Ber eine Bachtelpfeife nicht felbst zu verfertigen versteht, tann folde von einem Drechsler machen laffen. In Nürnberg werden diese Rufpfeifen sehr schön und billig angefertigt, und auf ben Messen verkauft.

Der Fang mit dem Tiras ift noch einfacher; dies ift ein Net von 4 Meter Länge und 3 Meter Breite. Man breitet dasselbe über das grüne Getreide aus, welches aber noch nicht zu hoch sein darf, und legt sich nahe bei demselben auf die Erde. Wie bei dem Stecknetzfang angegeben ist, so lockt man auch hier die Wachtel unter das Net, dis man sie mitten unter demselben schlagen hört. Jetzt springt man mit Gepolter und lautem Geschrei auf, die Wachtel, dadurch erschreckt, schießt

gerade in die Sobe, nimmt das Net mit und ift darin verwickelt.

Hat man ein gut lockendes Wachtelweibchen, so bedarf man keiner Pfeife, und der Fang ist noch sicherer. In einem kleinen Käfig stellt man dasselbe vor das Stecknetz oder unter ben Tiras, und man wird seinen Zweck leicht erreichen.

Bu merken ist noch folgendes beim Fang. Wenn nasse Witterung ist, so läuft die Wachtel nicht gern, sondern fliegt nach den Locktonen; in diesem Falle

überstiegt sie die Fangwertzeuge häusig, und der Fang wird langweilig, weshalb man immer trocenes Wetter dazu wählen muß. — Den Stecknetzen weicht sie aus, wenn sie nicht ordentlich im Getreide versteckt sind; man macht daher lieber beim Aufstellen einige Winkel damit, wodurch sie konfuß wird und sich leichter verwickelt. — Da die Wachtel der Richtung genau folgt, woher die Locktone kommen, so wähle man seinen Stand- oder Liegeplatz zwischen sich und der Wachtel so, daß sie immer in die Mitte der Fangwerkzeuge gelockt wird.

Achte Samilie: Sandflughuhn. Pterocles, Temminck.

Der Schnabel meist klein, rundlich, schwach gewölbt, der Oberschnabel sehr wenig übergebogen, faum langer als ber untere; bie Nafenlocher an ber Schnabel= wurzel, oberhalb mit einer turz befiederten haut zur halfte bedeckt, bas Auge um= gibt eine kleine nadte Stelle; die Fuße nicht hoch, vorn mit kleinen Feberchen bicht bekleidet; die 3 Borderzehen klein, die äußere besonders kurz, alle an der Wurzel durch eine Spannhaut verbunden, die Sohle gerändelt, breit; die Hinterzehe hoch und nach innen gestellt, nur wie ein fleines Bargden mit fehr fleinem Ragel; Die Flügel lang, fpibig, gang wie Taubenflügel, nicht mulbenformig; Schwang feilformig, mit 10 bis 12 Febern, welche jugespitt find, die beiden mittelften zuweilen fehr schmal verlängert. Das Gefieder ift derb, furz, breit, dem der Tauben fehr ahnlich. Die Gefchlechter find verschieden gefärbt. - Die Flughühner, fonft auch Ganga's, Steppen= oder Buftenhühner genannt, ftehen zwischen ben Baldhühnern und Tauben; fie haben in Schnabel, Ropf, Fugen, sowie im Betragen Aehnlichkeit mit ben Suhnern; im Befieder, in ber borftebenden Bruft, den Flügeln und im Fliegen felbft Aehnlichkeit mit den Tauben, und verbinden recht eigentlich diese beiden Ordnungen mit einander; fie ftehen aber doch ben Suhnern naher, beren fraftige Geftalt bei ihnen borherricht, und auch ihre Jungen tommen fo entwickelt aus bem Gi.

Sie bewohnen die trockenen, öben, unfruchtbaren, fandigen Steppen der marmen und heißen Zone der alten Welt, leben außer der Fortpflanzungszeit gefellig, suchen ihre Nahrung, die in Körnern, Sämereien und Insekten besteht, auf unge-heuern Strecken zusammen, welche sie beswegen in gewandtem Laufe und Fluge durchstreifen, und trinken in langen Abfagen das Wasser einziehend, wie die Tauben. Sie halten sich auch dieses Bedürfnisses halber in nicht gar zu großen Entfer= nungen bon ben zerftreuten Quellen und Bachen auf, welche fie ju gemiffen Tages= zeiten regelmäßig besuchen; sie sind beshalb dem schmachtenden Reisenden in jener Einöbe eine erfreuliche Erscheinung, da er der Richtung des Zuges folgt, welche die fliegenden Scharen Bormittags von 9 bis 10 Uhr und Abends von 4 bis 6 Uhr nach ihren Bafferplägen nehmen. Bie bie Schneehühner ber grimmigften Ralte und dem tiefsten Schnee durch ihre Organisation zu trogen vermögen, so die Sandhühner der brennenoften Sonnenbige und dem feinsten Flugsande, ber vielen andern Wefen ein Grab bereitet. Ihre breite, noch dazu mit einem Randden umgebene Sohle, verbunden mit dem leichten, rafchen Bang, verhindert bas Einsinken in den beweglichen Sand. - Sie gehören unter die Strich = und Bugvögel, leben in Einweiberei und haben 3 bis 4 geflecte Gier. Das Befieder Diefer Bogel tragt Buftenfarbe, ein rothliches Odergelb ober Ifabell= farbe, welche lichtgelbbraunliche Farbung ben Feber- ober haarthieren ber Steppen eigenthümlich, aber in der Nähe betrachtet, sehr angenehm ist, und macht, in Ber-bindung mit ihrer gefälligen Gestalt, einen sehr guten Eindruck. Bon den bis jest bekannten sieben Arten, tommen zuweilen nach Guropa: 3mei Arten.

Das Sandflughuhn. Pterocles arenarius, Temminck.

Sandflughuhn, Steppenhuhn, Ringelhuhn, Banga; in Spanien Churra. arenarius.

Rennzeich en ber Art. Mit fegelförmigem, etwas ftarfem Schnabel. Der Unterleib und ein Quergürtel über die Bruftmitte ift schwarz; auch unter ber Rehle ein schwarzes Querband; die untern Flügelbedfebern find weiß; über den Flügel zieht ein hochochergelber Querftreif. Der Schwang reicht nicht über bie Rlugel hinaus, Die beiden mittlern Febern nicht berlängert.

Länge 33,6 Ctm., Flügelbreite 72 Ctm., Schwanzlänge 10,8 Ctm., Schnabellänge

1,2 Ctm., Sohe des Laufs 3 Ctm. Beinahe fo groß wie eine Ringeltaube.

Beichreibung. Der Ruden bes Mannchens ift odergelb, bleich roftfarben, afch= grau und schwärzlich gesteckt; Kopf und Sals sind aschgrau, mit rostbräunlichen Flecken an ben Spitzen der Federn; Rehle und Seiten des Halfes sind icho rostbraun; Bruft blaß röthelichgrau, über letztere läuft ein breites, schwarzes Band bis an die Schultern; die übrige Bruft, Unterleib und Schenkel find braunlichschwarz. Ruden und Flügelbecfebern find graugelb, roftgelb und ichieferfarbig, gefledt; bie großen Flügelfebern find odergelb; bie Schwangfebern find aschgrau mit weißen Spiten; Die beiben mittlern gimmtbraun, alle mit ichwarglichen Querstreifen; die untern Schwanzdeckfedern weiß, wurzelwarts schwarz. — Der Schnabel ift kegelförmig, von Farbe aschblau; die Füße find auf der vordern Galfte mit Federn belleibet, röthlichgrau; die Augen dunkelbraun. - Das Beibchen ift bedeutend kleiner; oben und auf der Bruft trub gelblichfleischfarben mit weißen Federenden und braunschwarzen Fleden, Tropfen, Pfeilfleden, Querftrichen und Bidjad überfat; die Rehle ift gelblichweiß und braunfdmarg gestrichelt; ein schmaler Querftreif trennt die Rehle von der Gurgel, über die Mitte ber Oberbruft geht ein ichmales, braunschwarzes Band. Die Flügelfebern ziehen mehr ins Bräunliche, und haben einen trube orangegelben Querftreifen, ber nicht fo lebhaft als beim Männchen ift.

Die Heimat dieses Bogels find die sandigen Buften Nordafrika's, des wärmeren Ufiens, namentlich die des südlichen Rugland zwischen dem Don und der Bolga, bem Kaukasus und bem kaspischen Meer. Man trifft ihn ferner in Portugal, Spanien, im sub-lichen Frankreich, in Griechenland, in ber Türkei, in Ungarn, von wo er als Seltenheit

ichon nach Deutschland auf feinen Banderzugen gefommen ift.

Sie niften in den Buften in nicht gar ju großer Entfernung von Quellen; in Europa an ähnlichen Orten in eine kleine Bertiefung, worin man 3 bis 4 Gier findet, Die 41 Mm. lang und 29,5 Mm. breit find. Das fehr fichtbare Rorn besteht aus zweigartigen Bugen ber Schmelgmaffe, welche einzelne ziemlich tiefe Boren einschließen; ber Glang ift febr sugen der Schmeizmasse, weiche einzeine zienlich tiese poten einsuniegen, der Stung is segiftark. Die Grundsarbe ist röthlichgelbraun, auf ihr blaß grauröthliche, dann gelblichroth-braune, und zu oberst lebhaft braune, kleinere und größere Fleden, welche nur an wenigen Stellen die Grundsarbe frei lassen und das Ei sehr bunt machen. Es wäre interessant, zu wissen, ob die Flughühner ihre Jungen aus dem Aropse

füttern gleich den Tauben, um ihnen Waffer beizubringen, oder ob reichliche Insektennahrung das Bedürfniß des Trinkens entbehrlich macht, wie bei andern jungen Insektenfressern. Denn bag die garten Jungen täglich mehreremale den Trinkpläten gulaufen follten, ift nicht wohl anzunehmen, falls fie bas gleiche Bedurfnig nach Baffer hatten, wie ihre Eltern. Bebedung ber Dunenjungen ift febr mertwurdig; die Dunen find fo gart und weich wie die feinste Seibe, mit bem eigenthumlichen Ansehen von lang geschorenem und gleichsam gerblättertem Sammtgewebe, indem fie aus wirklichen Feberchen befteben, die an den Spiten verdidt find, und hier noch einzelne feine, turze Saare stehen haben; nach der Burgel find biese Dunenfederchen langhaarig. Die Farbung ift oben gelbbraunlich, flodenartig ichwarzlich gestreift; unten weißgelblich.

Das Sandhuhn läuft zierlich und ichnell auf bem Erbboben, fliegt fo leicht wie eine Taube, und ist sehr gesellschaftlich. Seine Stimme ist ein lauter, nicht unangenehmer Ruf, der wie "tut fut fut" lautet und dem Gluden einer Saushenne oder auch dem Ruchsen der Tauben sehr ähnlich ift, stets aber nur im Aufstlegen, niemals im Siten gehört wird; sonst hört man von Gefangenen, wenn man sich nähert, ein unwilliges "gurgurgurt." - Es nährt fich von den Samen verschiedener Tragantarten, garten Pflanzenblättern, ben rundlichen Samen von Schotengewächsen und Sulfefrüchten, wodurch es fich wieder ben Tauben nahert, von Getreidefornern, wo es folde haben tann, und von Infetten. Gie fuchen in jenen Bufteneien immer folche Gegenden auf, wo Baffer in der Nähe ift, weil fie oft und viel trinten; baber find fie fur ben burftigen Reifenden eine angenehme Ericheinung; aber auch ber Jäger sucht sie auf ihren Trinkplätzen zu erlegen. Beim Zusammensuchen ihrer Nahrungsmittel kommt ihnen ihr schneller Gang und ihr ungemein rascher Flüg sehr gut zu statten. — Bei geeigneter Psiege und guter Behandlung halten sie lange in Gefangenschaft aus, können eine ziemlich starke Kälte ertragen, nicht aber Nässe, gegen die sie sehr empfindlich sind. Aus dem Londoner Thiergarten wird auch von gesungenen Brutversuchen berichtet. — Die Fütterung siehe beim Steppenhuhn.

Das spiesschwänzige Alughuhn. Pterocles alchata, Linné.

Arabisches Rebhuhn, arabisches Steppenhuhn, bei ben Arabern Rhata. Tetrao alchata ober Chata, caudacutus.

Rennzeichen ber Art. Die beiben mittlern Schwanzsebern über die Flügel hinaus verlängert, pfriemenspitzig; Unterleib und Unterbruft rosigelblichmeiß; über die Mitte der Bruft und über die Gurgel 2 schwarze Querbander, welche eine rostbraune einschließen.

Lange 31,2 Ctm., Flugbreite 54 Ctm., Flügellange 16,8 Ctm., Schwanzlange 12 Ctm.

Es ift nur wenig fleiner als bas Borige.

Beschreibung. Stirn und Wangen sind rostbraum; Kehle und Zügel und ein Strich durch das Auge schwarz; hinterhals und Rücken bräunlichgraugeün mit gelben Fleden; kleine Flügelbecken granlichroth; die Oberdecksetern vor der Spige breit rostbraum, dann sein hellgeld und endlich dunkelbraum gebändert; die großen Decksedern grünlich graugeld, schwarzebraum gesäumt; die Gurgel rötblichsablgeld; Oberdruft lebhaft zimmtbraum, oben und unten durch ein schwales schwarzes Band begrenzt; Bauch weiß, Schwingen grau mit schwarzen Schäften; Schultersedern grünlichgelbgrau; Schwanzsedern grau und gelb gebändert, auf der Innensahne grau, an der Spige weiß; die verlängerten Schwanzsedern haben die Farbe der Schulterbecken, sind aber schwang gebändert. — Das Weibelen zeigt dieselbe Farbenvertheizung, unterscheibet sich jedoch sicher durch sein Luerbänderung des ganzen Oberkörpers, durch ein doppeltes oberes Halsdand, welches ein graugelbes Feld abschließt, und durch weiße Kehle.

Das Auge ist braun; der Schnabel bleigrau; die Füße hellbrännlich.

Dieses huhn bewohnt Nordwestafrifa, Spanien, das südliche Frankreich, beide Sicilien, Chpern; den Kaukasus, wo es im Winter auf die Ebenen von Persien und Aftrachan

übergeht; die Rirgifenfteppe.

Als Nistvogel sindet es sich in Europa fast nur in sterilen Flächen Spaniens und des süblichen Frankreichs. Die 3 die 4 Gier, welche man bei einem Sat sindet, sind 39,5 Mm. lang und 29 Mm. breit, die Schale ist ziemlich dünn, das Korn feiner als beim Borigen, die Poren weniger tief, der Glanz aber gleich start. Die Grundsarbe ist dräumlich, ins Gelbliche, Köthliche und Gelbgrünliche ziehend; die Schalenssehen sind dlaß röthlichgrau, dann kommen röthlichgraubraune und oben grünliche oder röthlichbraune, größere oder kleinere, sehr unregelmäßige, aber über die ganze Oberssäche gleichmäßig vertheilte Flecken, welche oft einen undeutlichen Kranz bilden. Gegen das Licht gehalten, sind sie fast undurchscheinend.

Das spiesschwänzige Flughuhn läuft eben so zierlich und fliegt eben so gut als bas Borige. Es soll nach der Meinung verschiedener Forscher des Morgenlandes, besonders Burkhardt's, jener Bogel sein, der die Jiraeliten bei ihrem Zuge durch die Wilfle vom Hungertode retten half. Im Driginal des alten Testaments heißt er Selaw, und wurde von Luther mit "Wachtel" übersetzt. Aur ist dei bieser Annahme übersehen, daß das gewandte, arabische Flughuhn schwerlich in so großer Menge gesangen werden konnte, um bei

ber Ernährung ber Ifraeliten bedeutend in die Bagichale gefallen fein zu fonnen.

Neunte Samilie: Steppenhuhn. Syrrhaptes, Illiger.

In der Gestalt ähneln sie den Flughühnern sehr, unterscheiden sich aber wesentlich durch ihre eigenthümlich verlängerten, in sehr seine Spigen ausgezogenen ersten Schwungsedern; die mittlern Schwingen sind kürzer als die hintern, wodurch der Flügel in der Mitte ausgeschnitten erscheint; auch die mittlern Schwanzsedern sind verlängert; die Füße sind kurz und bis zur Spige der Zehen besiedert; der Fuß besteht nur aus 3 Zehen, die Hinterzehe sehlt; die Vorderzehen sehr verbreitert und ihrer ganzen Länge nach durch eine Haut verbunden, so daß der Fuß von unten gesehen eine einzige gelbliche Sohle bildet, welche mit hornigen Warzen bekleidet ist;

die Nägel sind breit und fraftig. Durch die Farbe ihres Gesieders ähneln sie bem Steppenboden so täuschend, daß sie beinahe nicht von demselben zu unterscheiden sind.
— Bei uns zuweilen: Eine Art.

Das Steppenhufin. Syrrhaptes paradoxus, Illiger.

Fausthuhn. Tetrao paradoxus, Syrrhaptes Pallasii.

Kennzeichen ber Art. Die ersten Schwingfebern in sehr feine Spiken ausgezogen; bie mittlern Schwangfebern verlängert; die Füße auffallend nieder, dicht bis zur Zehenspitze besiedert; die Fußsohle eine einzige Fläche; die hinterzehe fehlt. Hauptfarbe aschgrau und lehmgelblich, oben dunkel gesprenkelt.

Länge 36 Ctm., ohne die verlängerten mittleren Schwanzsederspitzen; Breite 55 Ctm., ohne die verlängerten Schwingenspitzen; die Flügellänge beträgt 16,8 Ctm., die Federn des Schwanzes 10,8 Ctm., die verlängerten Mittelfedern 19,2 Ctm. Tanbengröße, aber viel

niedriger auf ben Beinen.

groß; das nadte Augenlidrandchen bleibläulich.

Beschreibung. Der Rücken ift auf sehmgelbem Grunde mit dunklern Querstreisen gebändert; Obersopf, Hals und Kropsgegend aschgrau; die Unterdruft graulich isabelkarben; zwischen Krops und Unterdrust ein dreis oder viersaches aus seinen weißen und schwanzdesserteien bestehendes Band; Oberbauch braunschwarz; Unterdauch und untere Schwanzdecksedern licht aschgrau; Kehle, Stirn und ein Streisen über dem Auge sehmgeld; Schwingen aschgrau, die dordern außen schwanz, die hintern innen graulich gesäumt; Schustersedern bräunlich, gesbisch und weiß gesäumt. Die innern Flügeldecksedern bräunlich mit schwarzsbraunen Endupsen; die Schwanzsedern auf gelbem Grunde dunkel gebändert; die neuen Schwanzspiese haben seine weiße Spizen, welche sich aber bald abnützen; die Besiederung der Küße ist gelblichweiß. — Das Weiden ist etwas kleiner, hat kein Brustband und ist matter gefärdt. — Der Schnabel ist bleibläulich; die Iris dunkelbraun, die schwazzsschapen kunstleven der so groß, daß zum Ausstopfen ein schwarzes Glaskügelchen ansreicht; das Auge nicht

Das Steppenhuhn hat feinen Namen nicht umfonft, benn es bewohnt die bulgarifchen, firgisischen, tatarischen und mongolischen Steppen bis China. Im Besten geht es seiten weiter nordwärts, als bis zum 46. Breitegrad, in Osten dagegen viel weiter, denn man trifft es dort noch auf den Hochsteppen des südlichen Altai, am obern Laufe der Tschuja, in der Gegend des dortigen chinessischen Borpostens. Im Jahre 1863 erschien eine größere Schaar dieser Bögel in Europa, welche sich iber die meisten nördlichen Länder unseres Erdheils anstheiteten bis noch Europa, welche bei der meisten mordlichen Länder unseres Erdtheils ansbreiteten, bis nach England und Frankreich, burch Galigien, Mahren, Bohmen, Schlefien, Beftpreußen, Jutland, wo fie als Brutvogel auftraten, fich namentlich auf Bortum, Selgo- land u. a. zeigten, wo fie fich auf Dunen mit ichwacher Begetation umber trieben, und zwar liebten sie auf den Dünen solche Stellen, wo Schoberia maritima, Lothus corniculatus und andere Pflanzen häufig muchjen, deren Samen fie gerne verzehrten. Heftige Verfolgungen entleidete den intereffanten Ginwanderern die neue Beimat aber berart, daß fie feine Reigung verspürten, das kultivirte Europa weiter zu erforschen, sondern fich wieder in ihre heimatlichen stillen friedlichen Steppen zurückzogen. Dies find baumlose Flächen, durre Landftriche, ohne Andau und Bevölferung, mehr oder weniger mit Gras und Kräutern bewachsen, mit schwacher Bewässerung, öbe und der Büste verwandt. — Es sind Zugvögel, welche im Spatjahr nach marmern Gegenden giehen, und im Marg und April wieder auf die Bruteplage kommen; jedoch auch zu andern Zeiten, im Sommer, weit umber ichwarmen, wogu fie die ungeheuere Ausdehnung ber Steppen und ihr ungemein rascher Flug befähigt. - Das Neft ift eine flache Bertiefung, mit einigen wenigen Pflanzen oder auch gar nicht umlegt; die Angahl ber Gier beträgt 3, welche benen ber Mughuhner in ber Geftalt, jum Theil auch in Färbung, fehr ahneln. Sie find 34 bis 36 Mim. lang und 24 bis 26 Mim. breit, elliptijch, an beiden Enden fast gleich abgestumpft, feinkörnig und faum glanzend. Der Grundton ift ein grünliches Graugelb mit licht graubraunen Schalenflecen und dunkelgraubraunen Dedfleden, welche fich gleichmäßig über die Oberfläche verbreiten oder um das eine Ende frangartig haufen; bagwijchen zeigen fich Rritel, Schmitgen und einzelne Puntte. Die Brutegert beginnt in ihrer uriprunglichen Beimat Mitte April und mag 16 Tage mahren. In Europa famen fie (während ihres Aufenthalts 1863) erft Anfangs Juni jum Bruten.

Das Steppenhuhn zeigt sich vollkommen flughuhnartig, es steht und geht sehr niedrig, mit kugelig aufgelockertem Gesieder, das Köpschen eingezogen, trippelnd, die Pelzsüße etwas einwärts gestellt. Gewöhnlich tragen sie die Flügel etwas hängend, vielmehr parallel mit dem Schwanze, aber etwas unter der Horizontallinie desselben, so daß die seinen Spitzen der

ersten Schwingen von demselben bedeckt werden, häusig aber auch so, daß die Spige frei nach oben liegt. Der Flug ist äußerst rasch, ansangs vernimmt man ein Klatschen, wie von den Tanben, wenn aber einmal im Juge, geht es mit raschen leichten Flügelschlägen und mit reißender Schnelligkeit von statten, und kann nur mit dem Fluge der slücktigken Geksalkalken werglichen werden. Während des Fluges lassen sie ein recht vernehmliches Schreien hören, welches die Mongolen veranlaste, den Vogel Jüpterzün zu benennen. Man hört einen Lockton, der hoch wie "kürr kürr" klingt, und ein wohltönendes "geluk geluk", diese letzten Töne jedoch nur leise ausgestoßen; beim Aufsliegen lassen sie in helles, schrilles "tick — tick ick ick vernehmen, welches der Bogel mit seiner Entsernung in

immer langeren Paufen wieberholt.

Die Nahrung besteht in kleinern Sämereien von Gräsern und andern Pksanzen ihres Aufenthalts; auch von zarten grünen Pksanzentheilchen. Beim Aufunhmen der Nahrung machen diese Bögel eine ganz merkwürdige Figur; sie beugen nämlich den Kopf tief nach unten und richten den Schwanz so hoch nach oben, daß es scheint, als wollten sie sich auf den Ropf kelsen. Im Zimmer gibt man kleine Sämereien, Hire, Mohn, Nübsamen, Han, Glanz, klein geschnittene Salatblättchen, Hihnerdarm, Bogelknöterig; auch kann man Bersuche mit ausgedrückter altbackener Semmel und Ameiseneien machen, denn sie mögen wohl auch kleine Insekten fressen, obwohl hierüber nichts Bestimmtes berichtet wird. Wäre dies der Fall, dann müßte man, um sie zum Brüten zu bringen, unbedingt geriedenes Herz mit Semmel ihrem Futter beigeben. Den Boden ihres Aussenhafts belegt man mit Wasserrand und reicht täglich frisches Wasser. Das Wasser ziehen sie ein wie die Tauben, aber in kürzern Zügen.

Jehnte Lamilie: Rennvogel. Cursorius, Latham.

Schnabel mittelmäßig, fürzer als der Kopf, an der geraden Wurzelhälfte weich, und etwas niedergedrückt, nach vorn hart und abwärts gebogen, an der Spize etwas gewöldt; der Rachen ist weich und tief gespalten; Nasenlöcher nahe der Schnabelwurzel, seitlich, oval, durchsichtig, der obere Rand etwas überstehend; die schlanken Füße sind hoch, vorn umfassend getäselt, über der Ferse etwas nackt; die drei Zehen sind schwach, fast ganz frei, die mittelste länger; eine Hinterzehe sehlt; Krallen klein und gebogen; Flügel mittellang, länger als der kurze Schwanz, die zwei ersten Schwingen die längsten, die Schultersedern erreichen sast die Spize des Flügels; der etwas kurze Schwanz ist 12= bis 14sederig. — Das kleine Gesieder ist sanst, weich und dichte dem der Trappen ähnlich.

Diese angenehm gestalteten Bögel erinnern lebhaft an die Regenpfeiser, unterscheiden sich aber auch wieder auffallend von ihnen. Der Schnabel ist anders, der Hals länger, der Schwanz kürzer und breiter, die Form des Kopfes verschieden, die Flügel sind stumpfer, die flache schwale Kopfsorm und das lange Gesicht hat Aehnlichkeit mit denen der Trappen. Ihre Farbe ist ein helleres oder dunkleres

Jiabell oder Wüstenfarbe.

Es sind ächte Wüstenvögel, und sie verdienen den Namen Wüstenläuser mit vollstem Rechte, denn nur dürre und öde Strecken, wo Stein und Sand vorherrschen und kaum ein Grashalm gedeihen kann, sind der Ausenthalt dieser merkwürdigen Bögel. Sie seben von Insekten, lausen so ungemein schnell, daß man die rasche Fortsehung ihrer Füße gar nicht wahrnehmen kann, sliegen aber auch gut, und durchstreisen somit wie die Arten der vorhergehenden Familie täglich sehr große Strecken nach ihrer Nahrung, die sie auf jenen dürren Flächen, nach unsern Begriffen, mühsam zusammensuchen müssen. Einem Versolger suchen sie so lange als möglich sausenden, sind aber nicht sonderlich schen. — Von den bekanneten sechs Arten kommt nach Deutschland zuweisen: Eine Art.

Der europäische Rennvogel. Cursorius europaeus, Latham.

Jabellarbiger Läufer, Wiftenläufer, frummschnäbliger Regenpfeifer. Cursor ober Cursorius isabellinus, Charadrius gallicus.

Rennzeichen ber Art. Die Hauptarbe ift isabellfarbig; ber hintertopf blaugrau, seitlich von einem weißen und schwarzen Längestreif begrenzt; die großen Schwingen schwarz. Schwanz 14febrig.

Länge 22,8 Ctm., Flugbreite 46,8 Ctm., Sohe 21,6 Ctm., Schwanzlänge 6,2 Ctm., Schnabellänge im Bogen 2,4 Ctm., Lauf 2,8 Ctm. Dem Körper nach wie eine Wach-

holderdroffel.

Beschreibung. Den obigen Kennzeichen, welche genügen, da sich der Rennvogel durch eigenthümliche Gestalt und Farbe sogleich unterscheibet, möge noch angesügt werden, daß die Jungen auf dem Mantel schwärzlich gewellt sind und nur eine Andentung der dunkeln Kopsstressen und schwarzbraune Schwingen haben. — Der Schnabel ist hornschwarz, nach der Wurzel gelbröthlich; das ziemlich große Auge ist dunkelbraun; die Füße sind grautich blasgelb.

Das Vaterland dieses Bogels ift Nordafrika, die arabische Wüste, vom rothen Meer an bis zu den kanarischen Inseln, von wo er einzeln und selten in die sublichen und ge-

mäßigten Gegenden Europa's, felbft bis nach England fommt.

Er soll sich einzeln in Sicilien fortpstanzen; auch von den dirren Sandsteppen des süblichen Spaniens behauptet man dies. Die Eier, deren man 3 dis 4 in einer flachen Berztiefung seines öden Aufenthalts sindet, sind etwa 38 Min. lang, 29 Min. breit, von ovaler Gestalt, feiner, wenig glänzender Schale mit unregelmäßigen, ziemlich tiesen Poren. Der Grund ift bell sehmgelb mit aschgrauen kleinen Punkten und Schalensteden, darauf heller und dunkter olivenbraume Zeichnungssseken von derzelben Form. Sie ähneln den Eiern von Charadrius cantianus, sind aber größer und von anderer Gestalt, daher wieder leicht zu unterz

fcheiben.

Da wo der Wüstenläufer noch keine Nachstellungen ersuhr, läßt er den Beobachter ziemlich nahe ankommen, jedoch nicht so nahe, daß ihn ein Schrotschuß erreichen könnte; dann rennt er mit beispiellos schnellem Lauf über den Wüstendoden hin; macht einen urplötzlichen Halt und schießt dann von neuem weiter. Beim Rennen ist die Bewegung der Füße so schnen zu sehn. So kann man ihm lange Zeit solgen, ohne daß er aufsliegt. Diese harm-lose Schlauheit hat ihm auf den Kanaren den Namen "Kindertäuscher" verschafft, weil unerschrene Knaben glauben, ihn mit den Hanaren den Namen "Kindertäuscher" verschafft, weil unerschrene Knaben glauben, ihn mit den Händen ergreifen zu können. Merkt aber der Bogel, daß er es mit einem gefährlichen Gegner zu thun hat, so erhebt er sich mit leichtem schnellem Fluge, eilt in ziemlicher Höhe über dem Boden weg, wiegt sich eine Zeit lang mit ausgeverieteten Flügeln über der Setlle, wo er sich niederlassen will, und setz nun das alte Spiel sott. — Würde man einen solchen Bogel im Zimmer unterhalten wollen, so müßte man ihn mit Mehlwürmern an Semmel mit Fleisch vermengt gewöhnen.

Elfte Samilie: Trappe. Otis, Linné.

Schnabel so lang oder kürzer als der Kopf, saft kegelförmig, gerade oder an der Wurzel niedergedrückt, vor der Spize des Oberschnadels hühnerartig gewöldt; ein Einschnitt vor der Spize des Ober- und Unterkiefers; Nasenlöcher eiförmig mit einer Haut, in welcher die länglichrunde Oeffnung sich nach unten befindet; Füße sehr stark, die drei Borderzehen nicht groß, kurz, mit breiten Sohlen, die an den Seiten etwas vortreten; die äußerste und mittelste Zehe mit einer ganz kurzen Spannhaut; die Läuse vorn grob, hinten seiner genetz; die Hinterzehe sehlt; die Krallen sind breit, sast wie Nägel mit hohler, scharfrandiger Spize; die Flügel groß, breit, etwas gewölbt, mit harten Schwingen, von welchen die großen von der Mitte an schwell schwanz nicht lang und rund, mit breiten Federn. — Das Gesieder ist derb, der Körper sleischig und schwer. Die Männchen unterscheiden sich von den

Beibigen burch viel ansehnlichere Größe und eigenthumliche Zieraten an Ropf und

Sals. Jährlich einmalige Maufer.

Sie bewohnen große weite Felber, sowohl öber als angebauter Gegenden, find äußerft mißtrauisch und flieben den Menschen ichon in großer Entfernung. Strichvogel vereinigen fie fich in der Strichzeit ju fleinen Berden, sonft leben fie vereinzelt oder familienweise. Sie konnen, wenn es Roth thut, fehr behend laufen. Ihr Flug ift anfangs ichwerfallig, wenn fie aber einmal im Buge find, fo fliegen fie meilenweit in einer Strede, anhaltender und beffer als die meiften Felbhuhner. Ihre Nahrung find Sämereien, Insetten und grune Kräuter. — Die Mannchen leben theils in Einweiberei, theils auch mit mehreren Weibern, befümmern sich nichts um Brut und Junge, welche den Beibchen überlaffen bleiben. Die Stellungen, welche das Mannchen mahrend ber Begattung macht, erinnern fehr an den Trut= hahn*). — Ueber die anatomischen Berhältniffe bemerkt Brof. Nitid: Ginige Naturforscher haben die Trappen ju den Suhnern gestellt, andere fie mit den Straufvögeln perbunden; aber die anatomische Untersuchung bestätigt weder die eine noch die andere Unficht; fie zeigt vielmehr eine in mehrern Punkten eigenthumliche Bilbung, welche fich jedoch an die Sumpfvögel junachst anschließt, und unter diesen wieder mit der ber Schnepfenvögel etwas mehr Aehnlichkeit als mit andern Abtheilungen zu haben Halswirbel sind es 14; Rippenwirbel, welche unverwachsen sind, 8; Schwanzwirbel 6. Die Zunge ahnelt einer Huhnerzunge und entspricht in Form ber Mundhöhle; sie ist weich, vorn etwas gespalten, hinten pfeilformig getheilt, am hinterrande gezahnt. Der Bormagen ift ansehnlich groß; ber Magen ein fehr behnbarer factförmiger Sautmagen, beffen innere Saut lederartig ift; die Milg klein, rundlich; die Leber nicht groß, zweilappig, u. f. w. Gine besondere Merkwürdigkeit bei Otis tarda ift ein großer häutiger, unter ber Junge geöffneter Sad, ber fich aber blos beim alten Mannden findet, und bei diefem ausführlicher besprochen merden foll. - Drei Arten, wobei eine Abanderung.

Die große Trappe. Otis tarda, Linné.

Taf. 17, Fig. 8.

Gemeine Trappe, Adertrappe, Trappgans.

Kennzeichen der Art. Die Schwingen zweiter Ordnung braunschwarz mit weißer Wurzel, die drei letzten ganz weiß. Kopf und Hals sind einfarbig licht asch= grau; eine breite, weiße Binde quer durch die Flügel; eine breite, schwarze Binde vor dem weißlichen Schwanzende. Im Schwanz 22 Federn, von denen die beiden mittelsten im Bürzel eingelenkt sind.

Länge des Männchens: 1 Mtr., Flügelbreite 2 1/4 Mtr., Flügel vom Bug zur Spite 65 Ctm., Schwanz 27 Ctm., Schnabel 4,2 Ctm., Mundspalte 7,5 Ctm., Lauf 15,6 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 7,6 Ctm. Gewicht je nach dem Alter

9 bis 15 Rilo. Größe eines großen Truthahns.

Länge des viel fleinern Beibchens: 82 Ctm., Breite 24 Ctm., Schnabel

3,8 Ctm., Lauf 12 Ctm. Gewicht 5 bis 6 1/2 Riso.

Befchreibung. Das alte Männchen hat einen doppelten Federbart, von langen, garten, schmalen, hellgrauen Federn, wovon auf jeder Seite vom Schnabel-

^{*)} In größern Werken bilden die Trappen mit dem Strauß (Struthio), Nandu, (Rhea) und Kasuar (Casuarius) eine eigene Ordnung: die Laufvögel. Für das vorsliegende Werk ist dies aber nicht nöthig, und die Trappen können deshalb den hühnerartigen Bögeln angereiht werden.

winkel abwärts, langs ber Rehle, etwa 30 stehen, die fächerartig ausgebreitet werben können und etwa 15 Ctm. lang find. Bon biefem Bart läuft abwärts auf ben Seiten des Halfes ein tahler, grauschwarzer Rect, der nur fparfam mit haarartigen Riefen befegt ist; auch find die mittlern Scheitelfedern etwas verlangert. Ropf und Hals, vorn bis auf die Gurgel find licht aschgrau; am hinterhals geht das Grau in Roftgelb über, und umichließt denfelben unten in einem Rragen. Der ganze Oberkörper sammt einem großen Theil der Flügeldeckfedern nebst Schwanzdeck= federn ist schön gelblich rostfarben, an den Federenden heller, mit schmalen, braun= schwarzen Querbandern durchzogen, welche an den größten Federn öfter durch einen hellroftfarbigen Streif getheilt, doppelt erscheinen. Die Grundfarbe des Schwanzes ift weiß; die mittelsten Federn wie der Ruden, die nachsten rostgelblich mit weißen Saumen, welche Saume nach ber außerften Feber immer größer werden, bis bie lette gang weiß ift; vor dem Ende des Schwanzes fteht ein weißes Band, das durch ein schwarzes abgegrenzt wird. Brust, Bauch und untere Theile sind weiß; ebenfo die mittlern Flügelbedfedern und der Flügelrand; die an das Roftgelb an= ichließenden Deckfebern find lichtaschgrau angeflogen. Die großen Schwingen find schwarzbraun, nach der Wurzel heller, mit weißen Schäften. — Um einjährigen Männchen ift der Bart fehr furz, der fahle Hallfleck faum bemerkbar. wird mit den Jahren immer größer. — Das Weibchen ift, wie oben die Mage zeigen, merklich kleiner, ohne Bart und kahlen Salsstreif, sonst jedoch in der Farbung, die aber etwas matter ift, dem Männchen ahnlich. Nur bei recht alten Beibden entsteht an ber Bartftelle ein kleines Zwickbartchen. — Demselben gleicht bas erfte Feberkleid ber Jungen, boch find barin bie Mannchen ichon größer und schöner gefärbt. — Das Dunenkleid ift weißbräunlich, oben braunschwarz gefledt und geftreift, über die Mitte des Ropfes läuft ein breiter Längestreif, über Bugel und Auge ein schmaler Streif; auch die Bals= und Körperfeiten find quer= streifig gefleckt; Rehle und Borderhals mit mehreren Fleckchen; der übrige Unter= körper ungefleckt. Sie haben anfangs dicke Köpfe, große Augen, dicke Fersengelenke und sehr kleine Zehen. Der Schnabel ift röthlichgrau, die Füßchen lichtgrau, die Augen braungrau.

Der Schnabel ist einem Hühnerschnabel nicht unähnlich, stark, zusammengebrückt, die Schneide etwas eingezogen, die Schneide des Oberschnabels hat vor der Spitze einen stumpsen Ausschnitt, und ist unter den durchsichtigen Nasenlöchern stark ausgetrieben, von Farbe hellblaugrau, nach der Spitze schwarz; das Auge ist groß und schön dunkelbraun; die Füße sind stark, stämmig, beinahe plump, ziemlich hoch, die Zehen sind kurz und schwach mit breiten, grobwarzigen Sohlen, von Farbe röth-

lichgrau; die nägelartigen, breiten Rrallen find fchmarz.

Merkwürdig ist beim ältern Männchen ein häutiger Kehlsak ober Beutel, ber zwischen der Halshaut und Speiseröhre liegt, oben unter der Junge eine einzige Oeffnung hat, in die man einige Finger bringen kann, und mit dem untern Ende am Rande des Brustbeins befestigt ist. Er hat eine längliche Eigestalt, ist oben und unten enger, und in der Mitte eingeschnürt wie eine Sanduhr. Bei jungen Hähnen dis zum Alter von zwei Jahren existirt er noch nicht. Er scheint demnach mit dem Geschlechtstrieb in Berbindung zu stehen, sich durch das heftige Kollern oder Knurren des Hahns während der Paarungszeit zu entwickeln, indem sich die Zellengewebe des Halse durch eingetriebene Luft ausdehnen, mit den Jahren allmählich erweitern, dis schließlich die eingepumpte Luft unter der Zunge sich einen Ausweg bahnt. Nach dieser Annahme müßte sich auch die Kehlerweiterung in verschiedener Erößeausbildung vorsinden, und in der ersten Entstehung noch keinen Ausweg unter

ber Zunge haben. Nach ber Paarungszeit zieht sich bieser Sack wieder so zusammen, daß selbst gewandte Anatomen diesen nicht zu sinden vermochten und sein Borhandenssein bestritten. Wäre es ein Wasserbeutel ober Wasserbehälter, um Wasservorrath zu halten, wie schon angenommen wurde, so wäre nicht einzusehen, warum er blos alten Männchen und nicht allen Großtrappen eigen ist*). — Ein Anasogon sindet sich beim Prairiehuhn, Cupidonia americana, welches während der Paarungszeit durch Ausblasen zweier Luftsäck auf den Seiten des Halses ganz eigenthümliche trommesartige Laute hervordringen kann. Eine weitere Uebereinstimmung möchte auch in dem Ausblasen des Halses bei den Kropstauben zu sinden sein.

Diefer große Bogel bewohnt die gemäßigte Zone ber alten Welt. Er fommt in Europa nordwärts einzeln bis England und im füdlichen Schweden bor; felt= ner in ben westlichen Ländern; häufig in Ungarn und manchen Gegenden Italiens, in den Ebenen des wärmern Auglands, in der großen Tatarei, in Sibirien westlich von der Lena, in der Mongolei, in Berfien, Sprien. Er ift felten in Solland, in Franfreich, in ber Schweig. In ben fachfischen Ländern ift er in manchen ebenen und fruchtbaren Strichen ziemlich häufig. — Er bewohnt weite, ebene Flächen lieber als die wellenformigen und hugeligen, sucht Baumen und Gebuich ftets auszuweichen, zieht fruchtbaren Boden dem magern oder sandigen vor, und halt sich stets möglich weit entfernt von menichlichen Wohnungen und beren Berkehr. Er halt fich nur in folden Lagen auf, wo er sich immer frei umsehen kann, baber nicht gern in tief= liegenden Bründen, sondern lieber noch auf hoher gelegenen Feldern. Er sucht besonders solche Fluren auf, auf welchen viel Winterreps angebaut ift, wo er fich vom Spätjahr bis ins Frühjahr hinein gern aufhält; nachber fucht er die Wintergetreide-, und später die Sommerfelber auf, im Spätsommer die Ruben=, Rlee= und Rohlfelber, oder wo sonst Futtergewächse angebaut sind. Ihre Nachtruhe halten sie auf den entlegensten Brachfeldern, wobei die jungern und ichmächern Bogel ftets in ber Mitte, die größern außerhalb des Kreises stehen und so machjam sind, daß sie sich nicht anschleichen lassen. Früh in ber Morgenbämmerung erheben sie sich, behnen sich behaglich, schlagen mit den Flügeln, und fliegen nun nach einer Weile den stets entfernten Futterpläten gu. 3m Winter treibt fie ber Hunger ichon vor Sonnenaufgang nach diesen, im Sommer warten fie aber erst Sonnenaufgang ab. — Es find Standvögel, deren Bezirk aber einen fehr großen Umfang hat, daher be= giehungsweise auch Strichvögel.

Mit Beginn der bessern Jahreszeit, oft schon im Februar, werden die Trappen lebhafter und unruhiger, sie schweisen von einem Weideplatze zum andern, und die Hähre fangen an, um die Weibchen zu kämpsen; beide Theise zerstreuen sich, ohne sich ganz abzulösen, sinden sich wieder zusammen, um auf's Neue wegzustiegen u. s. s., die Hähre benehmen sich dabei weit dreister als zu andern Zeiten, indem sie oft über die lebhaftesten Vörser ganz niedrig wegsliegen. Auch stolziren sie mit wichtigem Anstande, sächerartig ausgebreitetem Schwanze, wobei sie ganz wie ein Puterhahn ein Rad schlagen, neben der Henne einher, senken die Flügel bis zur Erde, während sich die hintern Spizen der Schwingen über dem Rücken kreuzen; der Kehlsfack kommt nun zu seiner Bedeutung, er wird setzt so weit ausgeblasen, daß der Hals noch einmal so dick wird, der Kopf wird so zurückgedrückt, daß er auf dem Nacken ausselgt und von den aufgesträubten Schultersedern von hinten, von den

^{*)} Diese Ansicht findet eine Bestätigung durch die Untersuchungen des Mr. Bartlett, Superintendent der Gärten der zoologischen Gesellschaft in London, mitgetheilt durch Mr. Alfred Remton in "Cabanis", Jonunal für Ornithologie, 10. Jahrg., S. 148-150.

Bartsebern von vorn fast verdeckt wird; endlich wird der Vordertheil des Körpers so tief nach unten gesenkt, daß er, wie A. Brehm sagt, auch den pomphaftesten Truthahn beschämt, da keiner im Stande ist, aus sich selbst einen solchen Federballen zu machen. In dieser siederhaft aufgeregten Stimmung stehen sich die Männchen als Nebenbuhler seindlich gegenüber, stürzen beim Begegnen auf einander los und bekämpsen sich mit wunderlichen Sprüngen durch Schlagen und Beißen, versolgen endlich den Zurückweichenden fliegend, und stoßen schlagen und Beißen, versolgen endlich den Zurückweichenden fliegend, und stoßen schlagen und den Kamps mit dem gehörigen Nachdruck zu beenden, noch mit dem Schnabel nach. Dabei sieht man sie Schwenkungen machen, wie man sie von solchen schwerkälligen Burschen kaum erwarten würde. Wenn nach einigen Wochen die Weibchen erkämpst sind, wird ihr Benehmen wieder ruhig und still. Im April sind alle gepaart. Die nicht brütefähigen Bögel bleiben in kleinen Truppen bis zu 5 Stück für sich. — Der Hahn hat für gewöhnlich nur ein Weibchen, zuweilen deren auch zwei, wenn das

angepaarte brütet, und noch ein unverehelichtes vorhanden ift.

Erst wenn sich bas Weibchen im jungen Getreibe verbergen kann, was in ber zwelten Halfte des Mai der Fall ift, fratt es eine kleine Bertiefung in die Erde, die manchmal mit einigen durren Pflanzentheilen belegt wird. Da sich diese meistens in großen Aderbreiten und mitten barin befindet, fo ift bas Reft ber Ginformigkeit wegen sehr schwer aufzufinden, zumal sich das Weibchen demfelben nur unter dem Schutz der Saat unbemerkt anschleicht und so wieder entfernt. Bemerkt es einen Menschen, so behält es ihn unverwandt im Auge, indem es nur den halben Kopf über die Feldgewächse erhebt, sich dann ungesehen fortschleicht und beshalb nicht leicht zum Berräther seines Nestes wird. Oft sieht man so auch beide Gatten zu= fammen aus dem Getreide hervorlugen. — Im Reft findet man nur 2, fehr felten 3 Gier, von benen aber nie weiter als 2 befruchtet sind. Diese find fur das Bo-Tumen des Bogels nicht befonders groß, denn fie erreichen die Große der Gier von Hausgansen nicht, mit welchen sie übrigens in der Form einige Aehnlichkeit zeigen. Sie find meist furzoval, die größte Wölbung in der Mitte, das eine Ende nur wenig schwächer als das andere. Die Schale ift ftart und fest, die Poren grob, Die Grundfarbe ift ein fehr bleiches Olivengrun ober mattes Graugrun, die untern Flede find matt grau, die obern dunkel olivenbraun, im Gangen nicht fehr gahlreich und oft verwischt, über die ganze Fläche verbreitet. Sie gleichen ben Giern bes Rranichs, find aber kleiner und fürzer. Gine meist bon jungen Weibchen herrührende Abanderung ift kleiner, und auf fehr blaffem, trubem, graugrunlichen Grund mit einzelnen großen, olivenbraunen Fleden besetzt. Die Brutezett dauert 30 Tage; bei einer ernftlichen Störung während der Brutezeit verläßt das Weibchen sehr leicht die Eier für immer. — Kann man einiger. Trappeneier habhaft werden, die man zur Aufzucht benuten will, so legt man fie einer Trut= benne unter.

Die Dunenjungen sind anfangs sehr unbeholsen, lernen erst nach einigen Tagen ordentlich saufen, und halten sich sammt der Mutter meist im Getreide versborgen. Die erste Nahrung derselben besteht ansangs aus sauter Insekten und Larven, welche das Feld bietet, besonders aus Ameiseneiern; später wird auch zartes Grün denselben beigefügt. In der dritten Woche keimen schon Federn herpvor und in der fünsten Woche können sie auch etwas sliegen. Um die Brutgeschäfte kümmert sich der Hahn nicht, später kehrt er aber zu seiner Familie zurück als Wächter und theilweiser Beschützer; denn auch das Weibchen vertheidigt seine Jungen mit Muth und Kraft gegen ebenbürtige Feinde, während sich dieselben gut versteckt halten. Ueberlegene Feinde such es wie das Rebhuhn durch mattes Fortslattern

auf bem Boben auf sich zu lenken, von dem Orte, wo die Jungen sind, abzuleiten, und erst wenn dies gelungen, im Ernste zu entfliehen, um auf Umwegen zu seinen Rindern zuruckzukehren. Im Spätjahr vereinigen sie sich mit andern Familien zu

fleinen Gefellichaften und endlich zu größeren Scharen.

Die Großtrappe ist ein großer, fraftiger, stattlicher Bogel, zwar etwas schwer= fällig aber nicht plump. Der ftarte Hals, ber Rehlbart, die eigenthumlichen, von Rraft und Aufregung zeugenden Stellungen, wenn er balgt, erregen bas Intereffe jedes Beschauers. Sie leben, außer der Brütezeit, in kleinen geselligen Bereinen von 6 bis 10 Stud, ja im Winter oft in Scharen von 50 bis 100 Stud: sind febr aufmertfam und vorsichtig, und mit einem außerordentlich icharfen Gesicht und gutem Behör begabt. 3hr Migtrauen und ihre Menfchenfurcht tennt feine Grengen, benn fchlimme Erfahrungen haben diefe Bogel belehrt, dag ber Menfch ihr gefahr= lichster Feind ift. Go außerordentlich scharf ihr Gesicht ift, fo wenig icheinen dies ihre Geruchsorgane zu fein. Der vorzügliche Beobachter, Professor Naumann, hat in einer mit Erde überbedten Grube verborgen, mehrmals mitten unter ihnen ge= feffen, wo fie fo nahe um sein stilles Bersted herumschlichen, daß er einzelne Trappen hatte greifen tonnen, ohne daß fie ihn gewittert hatten; felbst ben Rauch feiner Tabakspfeife ichienen fie nicht zu benchten, ob er gleich zuweilen burch bie kleinen Schiegöffnungen hinausftrömte. Im ruhigen Buftande ober in Nahrungsgeschäften geben sie langsam und gemächlich einher, reden oft ben Ropf in die Sohe, um sich umzusehen, sie können aber auch so schnell und dauerhaft rennen, daß ein flüchtiger Sund fie nur mit Mühe einholt. Wenn fie fliegen wollen, so machen fie einige rafche Sprunge vorwarts, erheben fich alsbann und fliegen mit langfamen Flügel= schlägen und ohne sonderliche Anstrengung fürbaß. Im Fluge streckt die Trappe Sals und Guge gerade von fich, daß fie hierin einer gahmen Gans ahnelt. Einen Laut bort man von diefem Bogel felten. Wenn fich die Begattungszeit nähert, hört man von dem Mannchen, aber nicht häufig, einen dumpfen tiefen Ton wie "hu huhu", welches Aehnlichkeit mit dem Ruchsen eines Taubers hat. Außer= bem geben die Trappen beiderlei Geschlechts, wenn fie aufgeschreckt werden, einen gifchenden Ton von sich, wozu fie den Rachen weit aufsperren. Bon den Gefangenen hört man ein eigenthümliches leifes Schnarren, bas fich nicht wohl verdeutlichen Die Dunenjungen geben ein ichnarchendes Biepen von sich.

Sie nähren sich von grünen Pflanzentheilen, Knospen und zarten Blättern, von Apargien, Löwenzahn, Lämmerlattich (Valeriana), Pippau (Crepis), Ferkelkraut, Hasenkohl (Hieracium), Wegerich (Plantago), von jungen Gräsern, Saat, Klee, Kraus=, Kopf= und Weißkohl, weißen Küben=, Kohlrüben=, Kunkelrüben= und Mohr=rübenblättern, Winterreps und Winterrübsen sehr gern. Ferner verzehren sie Gestreidekörner aller Art. In frühester Jugend sind es kleine Insekten, im Alter auch

Die größern, von denen fie fich hauptfächlich im Sommer nahren.

Die jungen Trappen sind von dem Liebhaber, der sie erziehen will, als insettenfressende Bögel zu betrachten, und demnach eben so zu behandeln, wie es bei der Fütterung der Kupfersasanjungen angegeben ist, wobei ein warmes, trockenes Untersommen nach stattgesundener Fütterung nicht übersehen werden darf. Alle insettenfressenden Bögel sind in diesem Punkte gleich zu halten, das Dunenjunge vom Großtrappen eben so forgfältig, wie die junge Nachtigall. Im ersten Lebensalter sind beide, in der Größe so sehr verschiedene Bögel, doch gleich empfindlich gegen geringe, schlecht nährende Futterstoffe, wie gegen Erkältungen. Beide gehen ein, wenn sie in einem oder dem andern vernachlässigt werden. — Es ist freilich eine kostspielige Zumuthung, eine junge Trappe mit dem gleichen Futter aufzuziehen wie

einen garten Insektenfreffer, aber es geht nun einmal nach ihrer natürlichen Lebens= weise in der frühen Jugend nicht anders. Wer daher die Roften scheut, oder gu scheuen hat, der laffe folche Bogel meg. — Waren die Dunenjungen, welche man erziehen will, anfangs zu ängftlich und erschrocken, um felbst zu fressen, so spreche man fie gartlich an, ichmeichle mit bem Finger und ftopfe fie eine Zeit lang. um Die schon oft genannten Futterstoffe find in fie por dem Berhungern zu ichüken. erfter Linie: Ameiseneier, gartes Fleisch, hartgekochtes Gi, Rafequart und Gierkuchen. Nach 6 Tagen füge man gartes Grün von Salat, Herzblättchen von Rohl, Schaf-Mis Nebenfutter freffen alle jungen garbe, Löwenzahn und jungem Klee hinzu. hühnerartigen Vögel altbadenes Weißbrod in Milch erweicht, sehr gern, so auch die Diese nahrhafte Fütterung muß man fortseten, bis sie bie erfte Maufer überstanden haben. Dann fann man zu wohlfeilerem Rutter ichreiten, als Brod. Sirfe, Gerfte, Weigen, viel Grünes von den obengenannten Gemächsen; will man Erbsen oder Widen als Futterstoffe verwenden, so quelle man folche einen halben Tag im Waffer auf, um fie verdaulicher zu machen, ober man toche fie weich; fo find sie dann ein gutes Futter. Im Fruhjahr und Sommer, besonders wenn man ein Mannchen zum Balzen reizen will, gebe man animalische Rost, Insetten, Ameiseneier, wenigstens zeitweise. - Zum Zwed ber Verdauung frift die Trappe fleine Steinchen, g. B. Ries, bis gur Größe einer Safelnuß; auch verlangt fie in ber Befangenichaft Belegenheit zu einem Staubbad und frifches Baffer. Trappe frift viel und miftet deshalb ftart; beswegen bedarf fie eines geräumigen Blates, der reinlich gehalten werden muß, wenn sie nicht verfümmern foll. Sat sie freien Lauf in einem wohl umgaunten Sof ober Garten, fo beschneibet man die 9 vordersten Schwingen hart unter ihren Deckfebern, damit fie nicht entweichen fann.

Alte Trappen, welche in Gefangenschaft gerathen, find fehr angitlich und menichenscheu, muffen beshalb mit freundlicher Zusprache vertraulich gemacht und in einem geräumigen Behälter, ober in einer wohlberwahrten Rammer eingewöhnt werden, in welche man einige aufrecht ftebende Bündel Stroh ober Beu ftellt, zwischen benen sie sich umber treiben und versteden können. Ihr Futter besteht dann aus Brod, Gerste, Sirfe, Rubsamen, verschiedenen klein gerschnittenen Ruben, gekochten Rartoffeln, etwas Fleisch, besonders auch aus Rohl, den man in gangen Ropfen befestigt, welche fie alsbann, mit bem Berg anfangend, bis auf die äußersten Blätter verzehren; ferner aus den grunen Blättern des Winterrübenreps, Brassica Rapa oleifera, aus solchen von Kohlreps, Br. campestris oleifera, aus Gras, Klee u. f. w.; Grünes ift unentbehrlich. Will die Trappe aus übergroßer Scheu mehrere, etwa 2-3 Tage, beharrlich nicht freffen, und man befürchtet das Verhungern, so ftopft man fie mit erweichter Semmel, Fleischstüdigen und gerftudelten Rohlblättern, aber nur so viel, als nöthig ift, fie vor Hungerichmäche zu mahren. Während bes Stopfens gebe man freundlich ichmeichelnd mit bem Bogel um. Etwas Baffer gießt man mit einem Fläschchen in den Schnabel, worauf fie bald ans Rutter geben wird. Gin derartiger Bersuch ift wenigstens besser, als sie geradezu dem Hungertod zu überliefern. Es gehören aber zu folden Bersuchen thierfreundliche, gewandte Menschen, welche dem Thiere das Loos des Gefangenseins möglichst erleichtern und nicht durch rohe Be= handlung noch erschweren.

In manchen Gegenden rechnet man die Trappen zur hohen Jagd, in manchen zur niedern. Wegen ihres mißtrauischen, vorsichtigen und äußerst wachsamen Wesens ist ihnen aber schwer beizukommen, und sie stellen die List und Geduld des Jägers auf eine harte Probe. Man schießt sie mit Schrot von den stärksten Nummern oder mit kleinen Posten; dabei ist zu beobachten, daß man nicht von vorne

auf die Trappen schießt, sondern von hinten oder von der Seite, weil dann die Ladung besser eindringt. Da sie den Jäger schon aus der Ferne kennen, so muß man allerlei List anwenden, um an sie zu kommen, z. B. in Frauenkleidern, als Bauersmann oder auf einem Ackerwagen mit Stroh oder Heu bedeckt. Auf ihren Weidepläßen gräbt man Löcher von Mannestiese, zerstreut die herausgeworsene Erde, daß nichts Aufsallendes zu sehen ist, und lauert mit größter Behutsamkeit, dis sie auf Schußnähe ist. Das Hegen mit Hunden taugt nichts, weil sie sich denselben mit Leichtigkeit durch Fliegen entziehen. Im Winter, wenn es Nachts regnet und am Morgen darauf glatteist, die Trappe also naß geworden und das Gesieder ebenfalls gestoren ist, kann man sie noch eher zu Pferd und mit slüchtigen Hunden jagen, aber gewöhnlich wird der Vogel bald wieder flugsertig. — Sonst fängt man sie auch noch in starken Schlingen, in gut verdeckten Tellereisen und im Schwanenhalse (Fuchseisen), und steckt als Köder Krauskohlköpse in die Erde. Diese Fangarten sind aber unsicher.

Größe und Körperfrast schützen die Trappen vor den meisten der bekannten Bogelseinde, denen er auch eine ungemessene Borsicht, Wachsamkeit und Klugheit entgegensett. Alte Trappen werden nur zuweisen von dem Stein= oder Seeadler angegriffen und sind dann freisich verloren. Junge, nicht völlig erwachsene, erliegen manchmal dem Hühnerhabicht oder Taubenfalken. Mehr ist die junge Brut von den Nachtschleichern: Füchsen, Mardern, Wiesels und Kahen gefährdet. Sein größter Feind ist aber der Mensch, der ihn bei aller seiner List doch immer wieder zu überslisten weiß. — Das Fleisch der alten Trappen hat einen Rabengeschmack und beshagt nur wenigen Personen; ihre Jagd ist also mehr als ein Vergnügen für tüchstige Jäger zu betrachten, als um des Nugens willen. Die jungen Trappen sind indessen sehr schwackten, als um des Nugens willen. Die jungen Trappen sind indessen sehr schwackten, läßt man sie im Winter tüchtig ausseicht der Alten genießbarer zu machen, läßt man sie im Winter tüchtig ausseieren und verdünsten, zieht die Haut ab und beizt sie, je nach Alter 3 bis 6 Tage, in Essen Wesenschaften ein.

Die Zwergfrappe. Otis tetrax, Linné.

Trappenzwerg, Rleintrappe. Otis minor.

Kennzeich en ber Art. Die Schwingen zweiter Ordnung weiß; der Kropf und untere Theil des Halfes nie bläulichgrau; über die Flügel eine weiße Ouerbinde; 20 Schwanzsfedern, von denen die zwei mittlern im Bürzel eingelenkt sind. Das Männchen mit blaugrauer Kehle und Wange und zwei schwarzen Querbinden über den Schwanz. Das Weibschen mit rostgelblichweißer Kehle und drei dunklen Zickzackbinden über den Schwanz.

chen mit rostgetblichweißer Rehle und drei dunklen Zietebnich noet ven Schwanz. Länge 48,6 Ctm., Flügelbreite 93,6 Ctm., Flügel vom Bug zur Spige 25,8 Ctm., Schnabel gegen 2,4 Ctm., Schwanzlänge 14,4 Ctm., Lauf 7,2 Ctm., Nittelzehe jammt Kralle 3,8 Ctm. Die Weibchen sind mehrere Centimeter kleiner. Gewicht 850 Gramm.

Größe einer gewöhnlichen Saushenne.

Beschreibung. Als Zierde sind beim alten Männchen die Febern am Sinterstopf etwas verlängert, am Sinterhalse noch länger, schmal, zerschlissen, eine flatternde Mähne bildend, die sich aufsträuben läßt. Die Flaumsedern dieser Bögel sind rosafarbig. — Der Kopf ist hellbrünnlich mit schwarzen Flecken; Kinn, Kehle und Bangen blaugran; Sinterhals sammt Kragen, Vorberhals und Kropf schwarz, vom Sinterkopf zieht nach dem Vorderhals seitlich ein weißes Bändchen; um den Unterhals eine weiße Binde; über diesem einige weiße Federenden im schwarzen Felde; der Unterkörper weiß. Die obern Körpertheile sammt Bruftseiten sind auf bräunlichgelbem Grunde mit braunen und schwarzbraunen zahllosen Punkten, Zickzacklinien und Wellen dicht bezeichnet. Der Flügelrand und die großen Decksebern sind weiß, die großen Schwingen wurzelwärts weiß, nach der Spitze dunkelbraun. Der 20sedrige Schwanz ist weiß, die mittlern Federn von der Rückenfarbe mit zwei schwarzen Bändern. — Bei jüngern Männchen ist der sederntige Kragen weniger ausgebildet, der Mantel gröber schwarz gesteckt und der weiße Mittelssügel hat viele schwarze Flecke. — Die

Einjährigen sehen bem Weibchen ahnlich. — Das kleinere Weibchen hat keinen Feberkragen, Kopf und Hals sind wie der Rücken, dunkelrostgelb und schwarz gesteckt; nach dem Oberhalse hin mit tropsenartigen weißlichen, schwarz umgebenen Schaftflecken; in den weißen Bruftseiten mit einzelnen schwarzbraunen Pfeil- und Mondstecken. Die Flügeldecksebern weiß mit schwarzen Flecken.

Der Schnabel ähnelt dem von Otis tarda, ist etwas zusammengedrückt mit abgessachter, kantiger Spitze, die Kanten ein wenig ausgeschnitten; er ist horngrau, nach der Spitze schwarz, an der untern Wurzel schwutzig gelblich; das große Auge hat eine gelbliche Fris; die Füße haben ziemlich große Krallen und sind von Farbe schwutzig ockergelblich.

Diese kleine Trappenart ist mehr eine Bewohnerin süblicher Länder, kommt einzeln nordwärts dis England und Schweden, häufiger nach Spanien und ins südliche Frankreich, Ungarn, Oberitalien; ist gemein in Sardinien und Sicilien, in den Ebenen des südlichen Rußlands, um den Kaukajus, in der tatarischen Steppe. In Deutschland ist sie eine Selten-heit. — Sie vermeidet alle höhern Gebeirge und waldige Gegenden, sucht zu ihrem Aufentshalt nur freie ebene Lagen, sowohl die gut angebauten Fruchtselder, als die weniger angebauten in dürren, sandigen oder steinigen, weiten Ebenen, in möglichster Entfernung von menschlichen Wohnsitzen. Im Sommer hält sie sich gern in hohen Getreide und in andern Feldgewächsen verborgen. Sie ist ein Strich= und Standvogel.

Im April kommen die Zwergtrappen an ihre Brutörter; hier lassen die Männchen ihre Stimme sleißig hören und kämpsen auf gewissen Plätzen mit ihres Gleichen so lange, bis alle verpaart sind. Diese Kampspläze treten sie vom vielen Heruntunmeln oft so fest wie eine Tenne, zum nicht geringen Verdrußt der Landwirthe, wenn der Kampsboden sich auf der Saat besindet. Aeltere starke Männchen erkämpsen sich mehrere Weibchen, die schwachen müssen mit ein em vorlieb nehmen. Das Weibchen sich mehrere Weibchen, die schwachen pflanzenwuchs etwas gedeckt sind, eine flache Vertiefung, und legt etwa im Mai auf den bloßen Boden 3 dis 5 schön grün glänzende, auch schwuzig blaugrüne Sier, welche mit wenig erloschenen braunen Flecken besetzt sind. — Die Jungen solgen nach dem Ausschlüpsen bald der Mutter, welche sum Insektenfang anleitet, wärmt und gegen ebenbürtige Feinde mit Kethüsher.

Die Zwergtrappe ift ein gar lieblicher Bogel, zierlich in ihren Bewegungen und ein vorzüglicher Schnelltäuser; zum Fluge erhebt sie sich ohne Anlauf mit einem Satz in die Luft, und fliegt schnelltäuser; zum Fluge erhebt sie sied ohne Anlauf mit einem Satz in die Luft, und fliegt schnelltschaft, auchaltend und leicht; beim Niederlasselt die Gewohnheit, sich bei etwas Verdächtigem slach auf den Boden zu drücken und zu verbergen, und kann so unter Umständen eine leichte Beute des Schützen werden. Wenn aber kleine oder größere Vereine, aus 5, 10, ja 100 Stück bestehend, beisammen sind, sind sie weit scheuer und ergreifen dann frühzeitig sortsliegend die Flucht, ohne sich auf Schusweite nahe kommen zu lassen. Während der Paarungszeit läßt das Männchen oft einen lauten Ruf "prut prut" hören, welchen das Weidhen leiser beantwortet; sonst hört man noch ein "terks terks". Die Jungen piepen.

Im Sommer sind Insekten, Käfer, Grillen und heuschrecken sammt Brut, Ameisen, Larven, Gewürm u. a. die Hauptnahrung; ferner das zarte Grün von Kohl, Getreide, Saat, Rüben, Reps, witden Pflanzen; grüne und reise Getreidekörner und Sämereien. Junge Zwergtrappen müssen als insektenstressene Bögel behandelt und gefüttert, dabei auch warm gehalten werden. Man sehe hierüber die Fütterung der jungen Kupfersasanen. In ihrem wahren Baterlande werden sie meistens in Fußschlungen mit Pferdehaaren gefangen, welche man auf ihren bekannten Weide- und Tummelplägen andringt. In Frankreich lockt man die hitzigen Männchen durch ein ausgestopftes Weide'n und dessen undgeahmten Rushinein. In Sardinien, wo diese Bögel häusig sind, versteht man die Mutter sammt den Jungen im Rebhühnertreidzeug zu fangen.

Die asiatische Kragentrappe. Otis Macqueenii, Gray.

Kennzeichen ber Art. Schwingen zweiter Ordnung braunschwarz; Rehle und ein Theil der Wangen weißlich; Ropf und Hals bis zum Kropfe rostgelb mit schwarzen Bunkten; Kropf bläulichgrau; über den Flügel ein braunschwarzes Querband; drei breite dunkte Binden durch den Schwanz. Die ganze Oberseite auf rostgelbem Grunde sein schwarz bespritzt und wellig besprenkelt, ohne rostgelbe, ungesprenkelte Flecken.

Lange 57,6 Ctm., Schwang 17,6 Ctm., Mlugellange vom Bug bis gur Spite 37,6 Ctm., Mundfpalte 5,2 Ctm., Lauf 8,6 Ctm., Mittelzehe fammt Rralle 3,9 Ctm. Grofe eines ftarten

Haushahns.

Ehe die affatische Kragentrappe als lokale Abanderung unterschieden mar, hielt man alle in Europa erlegten Rragentrappen für bie afrifanische Rragentrappe, Otis houbara. Es ift aber faft ficher angunehmen, daß biefe nie in Mitteleuropa beobachtet worden ift, fonbern bag alle hier erlegten gur afiatischen Form gehoren. - Beibe Rragentrappen fteben einander indeffen fo nahe, daß man fie recht gut als örtliche Abanderungen betrachten tann, ohne fie als besondere Arten gu trennen.

Beidreibung. Das Befieder ift oben roftgelb, überall dicht und fein gesprenkelt und bespritt, und mit feinen Puntten quergewellt. Die Febern bes Rudens und ber Schultern und die langen hinterschwingen find außerbem noch durch gusammengesetzte Onerbinden einer weit gröbern tohlichwarzen Bellenzeichnung ausgezeichnet. Auf ber Oberfeite ift faum ein gelbes Fledchen, bas nicht bespritt und punttirt ware, mahrend bei ber afritanischen Rragentrappe auf der gangen Oberfeite unpunktirte roftgelbe Stellen von einem Centimeter und mehr vorkommen. Der hinterhals ift auf grauweißem Grunde gleichmäßig punktirt und gewäffert. Auf der Mitte des Scheitels beginnt eine bis ins Genich verlaufende Saube aus verlängerten Febern, die theilweise gang weiß, theils schwarz, ftellenweise roftsarbig ge-fprenkelt find Rinn und Rehle find weiß; Salsseiten und Gurgel blagroftgelblich mit feinen Buntten quergemaffert. Bon ber Ohrgegend gieht fich ein Rragen verlangerter Febern nach ben Salsseiten hinab und quer über die Rropfgegend; die langen Kragenfedern find oben an ben Salsseiten ichmars, unten tiefer am Salfe weiß mit blaugrauen Enden, vor der Rropfgegend blaugrau. Bei der afritanischen Rragentrappe, O. houbara, find die Rragenfedern am Rropf rein weiß. Die Febern der Borderbruft weitläufig braunschwarz quergewellt; Bruft und Bauch weifi. Die Schwingen find murzelwärts weiß; die fünf erften bis weit über bie Mitte, und bilben einen weißen Spiegel vor den ichwarzen Federenden. Die untern Flügeldedfedern weiß, am Rande schwarzbraun geschuppt. Die Schwanzfedern röthlich roftgelb mit breiten weißen Enden; in der Endhälfte 3 beutliche blaugraue, schwarz begrenzte Querbinden, in der Burzelhälfte eine vierte unterbrochene Binde. Die Schwang-

febern grob bespritt und gewäffert; die angerfie Feber ungefahr 2 Ctm. fürzer. Der Schnabel ift an der Wurzel etwas flachgedrückt, nach Berhaltniß länger und fdmächlicher als der ber Großtrappe, vorn ichwarzbraun, nach der Wurgel heller; die Fuge

find gelblich; bas große Auge gelb.

Rennzeichen ber afrifanischen Rragentrappe: Otis houbara, Linné.

Die gange Oberseite ift auf roftgelbem Grunde grob wellig, ichwarz gesprenkelt und bespritt; fammtliche Ruden- und obern Flügelbedfedern mit größern ungesprenkelten Fleden an beiden Seiten des Schaftes.

In der Größe ist bei beiden Formen keine wesentliche Berschiedenheit, beide aber ichwanken in den fpeziellen Magen nicht unbedeutend. Länge der afrikanischen Kragentrappe 60 Ctm., Schwanz 19,2 Ctm., Flügellange vom Bug zur Spite 36,8 Ctm., Mundspalte 3,3 Ctm., Lauf 8,6 Ctm., Mittelzehe sammt Kralle 3,9 Ctm.

Der Aufenthalt biefer Bögel find die heißen Zonen von Afien und Afrika. Die afiatische Kragentrappe bewohnt einen Theil ber afiatischen Türkei, Arabien, Sprien, Perfien, Turfestan; Die afritanische Kragentrappe findet fich in Egypten, Nubien, Lybien, und in den übrigen nordafritanifden Landern. Ihre Bohnplate find die unfruchtbaren, unermeflichen Länderstreden, die großen und fleinigen Ebenen, wo es viel Gestrüpp von Buftenpflanzen, besonders von Salztraut, Salsola, und Bogelfopf, Passerina, gibt; auch Hochebenen, die ber Menfd nur nothgebrungen in Karawanen burchzieht, wo die Flora zwar armlich, boch noch nicht gang erloschen ift, und wo hie und ba eine grunende Dafe hervortritt. Die affatischen Rragentrappen, welche fid nach Dentschland verirren, hat man alle auf durren fandigen Feldern getroffen.

Das Reft ber afritanischen Form, O. houbara, murbe schon entbedt, und gwar mitten in der offenen Gbene in einer flachen Bertiefung. Der scheue Brutvogel hat das Reft ichon längst verlaffen und fich ftille gurudgezogen, ehe noch ber erfahrenfte Araber feine Bewegungen wahrnehmen fann. Es ift baber leicht gu ermeffen, wie ichmer es halt, in bem enblofen Einerlei ber Bufte ein Reft gu entbeden. Daffelbe enthalt nur 2 Gier, von 52,5 Mm. Lange und 40 Mm. Breite, mit ftark ausgeprägtem Korn und graugrünlicher oder grünlicher Farbe, welche matt grau und olivenbraunlich geflect ift, und nur wenig glangt. — Bei ber übrigen Aehnlichkeit dieser Bögel ist anzunehmen, daß auch die Gier der asiatischen Kragentrappe hiemit übereinstimmen.

Der schöne Feberbusch und zweitheilige Feberkragen am Halse gereichen diesen Bögeln sehr zur Zierde, und es scheint, daß auch die kleinern Weibchen dieses Schmuckes nicht entsbehren. Der Kragen kann fächerartig ausgebreitet werden, wozu der Hahn in aufgeregtem Zustande mit dem Schwanze ein Rad schlägt und die Flügel etwas herabhängen läßt. Die nach Deutschländs Berirten sind nicht sehr wild, sondern drücken sich gern auf den Boden, um sich zu verstecken, sind aber eben als Thiere zu betrachten, welche unter den fremden Bershätnissen die Fassung versoren haben; denn in ihrem Baterlande sind sie sehr scheu und lassen sich nicht auf Schusweite nahe kommen. Sie können schwell lausen und zut siegen. Ihr Ruf klingt "ra ra ra". — In dem Magen einer bei Flensburg aus einem Trupp von 6 Stück erlegten alten weiblichen O. Macqueenii wurden Käferchen und Kräuter gefunden.

Das gewöhnliche Haus- oder Hofgeflügel

ist nicht spstematisch eingereiht, sondern der leichtern llebersicht wegen zusammengestellt. Man versteht unter diesem Namen alles Gestügel, das seit undenklichen Zeiten von den Menschen beim Hause viesem Namen alles Gestügel, das seit undenklichen Zeiten von den Menschen beim Hause zweige Mühe angenommen hat und sitr alle Zeiten beidehalten wird. Die Gründe, welche unsere Borfahren bewogen, sich Hauskliere zu schaffen, liegen nahe; in erster Linie ist es der große Nutzen, der bei manchen Thieren eine wirkliche Existenzfrage für den Menschen it; allerdings bei den Vierfüßsern mehr, als deim Gestligel. Der zweite Beweggrund liegt tief in der menschlichen Seele, und haben wir denselben hauptsächlich in der Neigung oder Bewunderung des Menschen sür seine Mitgeschöpfe zu suchen, vorzugsweise sür solche, welche er durch ihre leichte Zähnung und ihre zutrausiche Anhänglichseit sich so nahe rücken konnte. Diese Neigung wird nie erlöschen, so lange das Nenschafelst sich so nahe rücken konnte. Diese Neigung wird nie erlöschen, so lange das Nenschafelscht nicht erslicht. Man nennt sie im gewöhnlichen Leben schlichtweg: Liebhaberei; ein Ausdruch, der aber sür bie tieser liegenden und edlern Triebe, denen schnöbes Interesse fremd bleibt, deinahe zu oberstächlich erschenen diesen Triebe, denen schnöbes Interesse fremd bleibt, der winnlucht, welche setz und spätenen Nenschafen anspornen wird, die Grenzen der Hauschlicht, welche jetzt und späten unternehmende Menschen anspornen wird, die Grenzen der Hauschlicht geschnen sternziehung neuer Arten zu erweitern, obwohl es schwer zu halten scheint, auf diesem Feld noch sonderliche Ausbente zu machen, da unsere praktischen Boreltern einen großen Schaffsinn in der zwecknäßigen Ausband ihrer Hauschlichen aus halten schein, deren Zähmung je nach Umständer mit mehr oder minderem Fleiß durchführten, und uns, ihren Nachsehnen, die Hauschliche allgemeinen Nutzens halber einer gründlichen Jährung werth und solcher schie den Menschen als Hausen halber einer gründlichen Bährung werth die Urt

In dem von mir benutten Spflem bildet das Suhn in der neunten Ordnung die dritte Familie; der Pfau die vierte; das Truthuhn die fünfte; das Perlhuhn die sechste Familie. — Ferner ist angeschlossen: die Hausgans und die Hausente.

Jamilie: Huhn. Gallus, Brisson.

Der Schnabel halb so lang als der Kopf, ziemlich stark, der Oberkiefer gewölbt, gegen die Spitze herab gebogen, wenig übergreisend; die Nasenlöcher nahe der Stirn, länglich ovat, mit einem häutigen Deckel; die Junge der Schnabelhöhle angepaßt, vorn spitzig und mit einer weißlichen Hornhaut, hinten pfeilförmig getheilt, am hinterrande sein gezähnelt; Läufe start, vorn mit 2, hinten mit 1 Schilderreibe, seitwärts genegt; 3 ziemlich lange Zehen mit krästigen Scharnägeln, welche unten flach ausgehöhlt sind; der mittlere Nagel nach innen mit einer Schneibe; die hinterzehe etwas höher eingesenkt, kleiner; der Hahn seitwärts nach innen, aber unter der hässtigen hie der wird, mit einem starken Sporn versehen, welcher mit zunehmendem Alter größer und länger wird, oft so ungedirlich lang, daß man dersesselben mit einer seinen Säge etwas abnehmen und dann wieder zuhpigen muß. An dieser Stelle sindet sich bei Jungen und Hührern nur eine warzenartige Andentung. Der Leib ist

kräftig; die Flügel kurz und stark gerundet; Schwanz mäßig lang, die beiden Hälften dachig zusammengedrückt mit 14 Schwanzsedern; die 4. dis 7. Schwinge am längsten, die 1. und 11. am kürzesten, im Ganzen 22 Schwingen; auf dem Scheitel ein längs der Mitte sich erhebender Hautkamm; an der Rehle zwei nackte Hautlappen. Die Männchen sind 1/3 größer und viel schwenzesten griedet als die Weidhen, haben Schwanzbeckseden am Hals und auf dem Bürzel, Sporen an den Läusen, und die größten Schwanzbeckseden, besonders die obersten, sind sichelsvenig verläugert. Bei den Weibchen der wilden Jühner sind Kamm und Vartlappen wenig oder nicht sichtbar, sondern deren Stelle mit Federn bedeckt, bei den Weibchen der zahmen Hühner sind dagegen Kamm und Gloden entwickelt, oft sehr stark.

Ehe wir zu der Beschreibung des Haushuhns übergehen, ist es nöthig, einiges über dessen Abstammung zu sagen, oder vielmehr manches zu wiederholen, was schon bei den Rasse-tauben gesagt wurde; denn wie zu vermuthen, hat auch bei den Hühnern die Bildung der

Raffen den gleichen Berlauf genommen.

Das Huhn hat große Anlage zum Abändern, was sich durch die vielsachen Beränderungen der domesticirten Hühner beweisen läßt; dem entsprechend scheinen die Hühner auch im wilden Zustand abyuändern. — Stellen wir das Bankivahuhn als Urthier auf, dessen Wiege das warme südöstliche Asien ift, nehmen wir serner an, daß sich von diesem Huhn in Folge weiter Berbreitung, klimatischer Einslüsse, verschiedener Rahrungskoffe mancherlei Abänderungen abzweigten, welche sich theils durch Gesiederveränderung, theils durch verschiedene Größe im Laufe versossen welche sich theils durch Gesiederveränderung, theils durch verschiedene Größe im Laufe versossen zahrtausende als wilde Rassen sehrletten und sortpflanzten, so läßt sich die nahe Berwandtschaft berselben zu unsern Haushühnern genügend erklären; denn es ist den wilden Rassen eigen, daß sie sich gern freiwillig unter die zahmen Hühner wilchen, sich mit denselben paaren und fruchtbare Mischlinge erzeugen, wobei manche sich selbs vor den domestieirten Berhältnissen nicht schenen.

Die Natur selbst gibt uns Anleitung, die Haushühner, trot ihrer vielseitigen Abanderungen in äußerer Form und Größe, als Thiere von einersei Absammung zu betrachten, denn die zahmen Hilber fennen keine Artgrenzen, sie behandeln sich, sobald sie nur zu einer Kette gewöhnt sind, sogleich als Stammgenossen, sie schandeln sich, sobald sie nur zu einer Kette gewöhnt sind, und der kleine Goldbantamhahn führt mit gleichem Stolze die riesige Bramaputrahenne unter seiner Heerde, sowie diese es in naturgemäßer Ordnung sindet, sich vor dem winzigen Gemahl zu bengen; oder wie andererseits der schwere Kochinchinahahn die zurte Zwerghenne sührt, welche unter der Last seiner plumpen Liedsolungen beinahe erliegt.

Berfolgen wir nun diese Erfahrungen weiter und leiten die Abstammung der Saushühner nicht von einem, sondern von verschiedenen wilden Sühnern ab, so muffen nothwendig diese die Abköminlinge nur eines Stammthieres sein, indem sonft die nahe Ber-

wandtichaft der Suhner auf natürlichem Bege nicht zu erklaren fein möchte.

Meine kurz gefaßte Ansicht ist also die: das Bankivahuhn ist das Stammthier, die andern, unten beschriebenen nahe verwandten, wilden Kammhühner sind Abkömmlinge oder Rassen desselben, und die verschiebenen Hausbühner entstammen theils dem Urthier, theils diesen Rassen, theils diesen Rassen, theils dieden kassen burch den Einfluß der Domestikation neue Rassen.

Leider stehen mir über die wisen Kammhühner nur sehr magere Duellen zu Gebot, abgesehen davon, daß mir meine geschäftlichen Berhältnisse nicht die nöthige Muße gewähren, eingehendere Beschreibungen aufzutreiben, was bei Gallus fulgens, furcatus, Sonnerati und giganteus sehr wünschenswerth wäre; ich bitte deshalb den geneigten Leser, hieran nicht den

Magstab ftrenger Rritif legen ju wollen.

Das huhn ist schon seit Jahrtausenden als Hausthier eingeführt; denn schon in grauer Borzeit dei dem vohen Katurdienste der Alten, besonders in dem Kultus, der der Fruchtbarkeit gewidmet ist, kommt der Hausthaft als gezähntes Thier vor und ist der Semiramis geseiligt. Obgleich der Mythe angehörig, läßt sich daraus doch mit ziemlicher Wahrschichlickeit entnehmen, daß das Huhn etwa 2000 Jahre vor Christi Gedurt in Babylonien zuerst des stimmt als gezähntes Hausthier vorkommt. Semiramis soll aber eine Phönizierin gewesen sein. Die Phönizier und die Kaldäer, diese alten Handelsvölker, nannten das Siedengestirn die Henne, und mögen wohl das Haushuhn auf ihren Schiffen gehalten und weiter nach Westen und Norden verbreitet haben. — Die Juden haben die Hühner vermuthlich in der babylonischen Sesangenschaft kennen gelernt und mit in ihre Heimat gebracht. Fedensalls aeschah die Aufnahme derselben unter Salomo (1015 die 975 v. Chr.), der "allersei Gesstügel aus Indien" kommen ließ. — Zu Christi Zeiten waren die Hühner schon im südischen Lande verbreitet, dursten zedoch nur auf dem Lande, nicht aber in Ferusalem gehalten werden, damit sie "nicht etwas Unreines anssscharrten". Daß sich die Kömer, die damaligen Usuratoren von Palästina an diese Verderstren, beweist das Krähen des Hauses, das den Petrus an die Verlängnung seines Lehrers erinnerte.

Rad Megupten mogen bie Suhner um biefelbe Beit wie gu ben Juben gefommen fein, obgleich dieselben bei ihrem religiosen Thierdienste keine Beachtung fanden, vermuthlich weil ihr Religionsipftem icon feft nach Außen abgeichloffen mar, als fie mit den Suhnern betannt wurden. Dagegen waren es bie Argypter, welche durch fünftliche Brutofen die Bermehrung ber Buhner auf rationellem Wege guerft betrieben, wie wir von dem griechischen Geschichteschreiber Berodot, geb. 484 b. Chr. ju Salifarnaffus in Rarien, geft. 408 in Italien, erfahren. — Die Berfer kannten bas Sanshuhn ichon früher als die Aegypter und fuhrten den Sahn megen feines Muthes und feiner Badfamteit als Feldzeichen. Mach ihren Sagen, die vom heidnischen in den muhamedanischen Rultus aufgenommen wurden, fingt im Parabiese Mohammeds jeden Morgen ein heiliger Sahn von ungeheurer Größe ben Lobgefang Gottes, und das Rrahen ber Sahne auf Erben am fruhen Morgen ift bie Wiederholung beffelben. Erft wenn der Tag des allgemeinen Gerichts naht, wird er verftummen.
— Die alten Griechen sagen auch, daß fie die Haushühner aus Persien und Indien erhalten haben. Die Sahne und Suhner murben fehr bald bei ihnen als mahrsagende Bogel benutt, und als bas Symbol ber Bachsamfeit und friegerischen Kampfluft bem Mars geheitigt. -Die Romer nannten ben Sahn Gallus, nach dem in verschiedenen Sprachen vortommenden Borte: gal, gal (gellend). Auch bei ihnen wurden diese Bogel gum Bahrjagen benutzt, und Die heiligen Suhner hatten ihre eigenen Briefter und Barter. Freilich regten fich bei ben gebildeten Römern wohlbegrundete Zweifel über diese Diener des Jupiter; als 3. B. Publius Claudius im erften punischen Rriege eine Seeichlacht liefern wollte, und der Suhnervogt verfundete, die heiligen Suhner wollten nicht freffen, fo ließ fie Claudius ins Meer werfen und fagte: "Wollen fie nicht freffen, jo follen fie faufen". Er hatte aber das Unglud, die Schlacht gu verlieren, murde vom Bolf verurtheilt, und die Thorheit des Suhnerprophezeihens behielt noch lange ihr Recht. — Die Relten, die alten Bewohner Galliens und Britanniens fannten ebenfalls bereits das Suhn, denn Julius Cajar berichtet, daß die Britten feinen Sahn, feine henne und feine Gans agen, und diese Thiere nur wegen ihres Bergnügens hielten. — Die uralten Wörter: Cog und hahn bei den Relten und Germanen möchten auch wohl barauf hinweisen, daß diese Bolfer das haushuhn nicht zuerst von den Römern erhalten haben, fonft hatten fie wohl auch ben Ramen bagn erhalten. - Rog ift ber Lockton des Sahns, wonach er noch jetzt benannt wird; Sahn aber hangt wohl mit bem fandinavischen Worte Dan = Berr, und mit bem altdeutschen Ramen Sans = Mann gufammen. Dies führt gu ber Bermuthung, daß die indogermanischen Bölker das Saushuhn aus ihrer Urheimat mitgebracht haben mogen, worauf auch die perfische und die ähnliche nordische Minthe, welche beide ben Sahn als himmelsmächter darfiellen, hindeutet. Da wo Relten und Germanen in Nachbarfchaft lebten, findet fich bas Bort Godel, ober auch von beiben Bollswörtern gufammengefett: Godelhahn.

Gegenwärtig findet man das Haushuhn mit Ausnahme der kaltesten Länder fast über ause Erdtheise verdreitet und wie alle der Kultur unterworsene Haustssiere in sehr zahlreichen Austssieren vorhanden. In sehr kalten Klimaten verlieren jadoch die Hühner die Fortspstauzungsfähigkeit, d. h. sie legen wohl Eier, diern seinen sie aber nicht aus; und selbst in Deutschland seiden sie durch ungewöhnlich starte Winter, indem sie in schlecht geschützten Kamme und Zehen erfrieren. Vermuthlich sind die schützenden Federhauben, Federohren und Federfüße unter dem Einsluß der kältern himmelsstriche entstanden, wo sie den Thieren zum Schutz gereichen. — Unter dem Hausgeslügel sind die Hind die histore am nüglichsten, indem sie sichnel vermehren, und wenn sie einmal erwachsen, keiner sehr sorgsättigen Pflege mehr der dürsen. Der große Rutzen der wohlschmeckenden, nahrhaften Eier, die sie in großer Wenge bis zu 150 Stück jährlich legen, sowie die Delikatesse gesunden Kleisches von jüngerem

Beflügel ift hinreichend befannt.

Das Haushuhn ersetzt Alles, was irgendwie von der Geslügelzucht erwartet werden kann, sowohl durch sein zahmes, zutrauliches Betragen bei freiem Lauf, seine Anhänglichseit an den ihm angewiesenen Ort, seine Genügsamkeit bezüglich der Futtersoffe, als durch seine Schönheit und die große Manchsattigkeit seiner äußern Bildung, wodurch der Liebhaberei des Menschen ein sehr weites Feld erschlossen und ihm große Auswahl dargeboten ist, und was den Borzug hat, das Angenehme mit dem Nützlichen verbinden zu können. — Es ist daher nicht nöthig, nach anderem schwer anzugewöhnendem, wildem Hühnergestügel: als Auerz-Birk-, Stein- oder Rebhühnern zu greisen, das nach vielen Opfern nur geringen Authen gewährt, wobei das Ergebniß also in keinem Berhältniß zu der Mühewaltung steht. Unserverständigen Vorsahren haben deshalb alle solche kossipieligen zweiselhaften Versuche als unspraktisch fallen lassen.

Obgleich bas huhn, wie wir oben gesehen haben, seit etwa 4000 Jahren domesticirt ift, so haben wir doch erst seit 2000 Jahren genaue Nachrichten über seinen Charafter und

sein Benehmen. Daraus ersehen wir aber, daß es schon in grauer Vorzeit in all den Farben und Formen vorkam, wie heut zu Tage; daß es schon damals große und kleine, gehaubte und mit verschiedenartigen Kämmen versehene, glatt- und federfüßige Hühner gab, und daß es trot aller Beränderungen doch immer wieder das Gesieder des Stammthieres anzusnehmen im Stande ift, mit dessen Beschweibung nun auch der Ansang gemacht werden soll. In Ganzen folgen hier die Beschreibungen von fünf wilden Kammhühnern sammt den gezähmten Haushühnern in 36 Rassen.

Das wilde Bankivahuhn. Gallus bankivus, Temminck.

Bankivisches huhn; bei den Malaien: Kafintu, auch Aham=utan; bei den Ta-galen: Manok.

Wenn man zum erstenmal ein Bankivahuhn sieht, so ist die Aehnlichkeit der Form und des Gesieders, welche es mit unserm gemeinen, wildsarbigen Haushuhn hat, in der That eine überraschende, und wer überhaupt geneigt ist, für die Hausthiere die Stammthiere aufzusuchen, und sie nicht als prädestinirte Geschöpfe anzusehen, kann nicht umhin, sogleich diesen Wildling als das Stammthier der Haushühner aufzustellen. Die Größe allein macht einen Unterschied,

benn das Wildhuhn erreicht nur die Größe unferer größern Zwerghühner. Das Männchen ift 7 Dem. lang, 3 Dem. hoch; das Weibchen 3,35 Dem. lang, 2,4 Dem. hoch.

Beschmal, zugespitzt und verlängert; am Halfernickens und die Fahnen an der Spitze wenig zusammenhängend; sie bilden am Hals einen leicht beweglichen Kragen, auf dem Hinterrücken zu beiden Seiten heradhängende Büschel, und sind im Verein mit den Höngenden Sichelfedern des Schwanzes ein wahrer Schmuck für den Bogel. Diese Schmuckschen sind am Kopf und Hals glänzend, dunkelorange, die am Halse etwas röther, spitzewärts hellgelb; die am Hinterrücken oder auf dem Bürzel etwas gelber; der Oberrücken ist schwarzegrün; die Schultern sind purpurbraun; ebenso die kleinen Deckseden der Flügel; die größern Flügelbecksedern sind saußen gesämmt; die schultern sind purpurbraun; ebenso die kleinen Deckseden der Flügel; die größern Flügelbecksedern sind saußen gesämmt; die hintern Schwingen sind heltrostgeld mit kahlebraun, hellrostgeld, nach außen gesämmt; die schwanzseden sind schwarzerün; die Schwanzebecksern, welche bekanntlich den eigentlichen Schwanzseden silden, sind sichselswanzebecksern, welche bekanntlich den eigentlichen Schwanzseden, von Farbe schwarzerün mit Metallglanz. Der ganze Unterkörper, Brust und Bauch ist schwarz mit Metallglanz. Auf dem Kopfe erhebt sich vom Schnabel an mitten dem Scheitel entlang ein sleissiger oder häustiger Zackenkamm, unten am Kinn zwei dergleichen Lappen; um das Auge ist eine breite, nachte Stelle; alse dies sleis sleis, fleisdiger Theise sind brennend hochroth; unter und hinter dem Ohre ist ebensalls noch ein häutiger, rother Lappen.

Der kurse Schnabel ist gelbgrünlich, nach der Spitze hornbräunlich; die stämmigen, mit einem Sporn versehenen Füße find bläulichgrau; die Fris schon orangeroth. — Als eine Eigenthümlichseit verdient bemerkt zu werden, daß die Wildhenne weder auf dem Kopf noch an der Kehle die charakteristischen Hantlappen zeigt; wenigstens konnte ich an ausgestooften Exemplaren nichts davon bemerken. Ich zweisse jedoch nicht, daß am Lebendigen Thiere die Andentungen zu diesen Kopfzierden vorhanden sind. — Die Hauptsave der Heiere die Andentungen zu diesen Kopfzierden vorhanden sind. — Die Hauptsave der Heiere dankiva, ist Braun, das aber ins Gelbliche, Köthliche, Graue und Schwärzliche absändert. Der Kopf ist bräunlich, die Halssebern sind etwas heller; einzelne Federn sind schwarz mit gelblicher Einsassung und gelblichen Schaftssebern sind etwas heller; einzelne Federn sind stumkelsbraun mit feiner dunkler Zeichnung darauf. Der Vorderhals wird von den Kragensebern nicht bedeckt und ist sammt Vrust und Bauch kupferbräunlich, bald heller ins Zimmtsardige, bald dunkler; der Hinkerleib graubraun. Die nackte Stelle ums Auge ist blaßröthlich; die Augen sind lebhast orangeroth; der Schnabel ist hornschwärzlich; die Füße sind blangrau und ohne Sporn. — Zudem sollen auch Federfüße oder Andentungen hiezu bei den Banktwa-

hühnern vorfommen.

Das Bankivahuhn wurde vor etwa 50 Jahren von dem † französischen Natursorscher Lechenault auf Java entdeckt; es findet sich auch auf Sumatra und in Kochinchina, und hält sich am Nande der Wälder in den Oschungeln auf, wo es ein verstecktes Leden führt. Diese Dschungeln (englisch: Jungle) sind gewöhnlich seuchte Niederungen, dedeckt mit undurchdringsund Kletterpstanzen, die sich über große Keviere ausbreiten. Die Oschungelussen Schlingend Kletterpstanzen, die sich über große Keviere ausbreiten. Die Oschungelussora hat vieles Sigenthimiliche und bildet, da die seuchte Sitz des Terrains selbst vielen, sonst nur in den heißesten Tropengegenden einheimischen, Pflanzen und Insekten das üppigste Gedeihen ermögslicht, die zu den kühlern Gegenden der Borberge eine merkwürdige Fortsetung der Tropens

länder. Hier finden die huhner immer eine reich besetzte Tafel von allen nur erdenklichen Arten Insetten, Larven, Burmern, Rornern, Beeren, Anofpen, garten grunen Blattern, turg von lauter Futterstoffen, welche auch die Saushühner bei uns fo begierig aufsuchen.

Die wilben Bahne zeigen außerorbentlichen Muth, fampfen mit ihren Rebenbuhlern

auf Tod und Leben um die Beibchen, bis fie ihr Rontingent, etwa 4-6 Bennen, beisammen haben, welde fie theils burch ihre ausgezeichnete Bachfamteit, theils burch ihre Kraft gegen ebenburtige Feinde muthig ichuten und vertheidigen, und dabei nicht felten Gicherheit und Leben auf's Spiel fetgen, daher auch weit ofter der Sahn feinen Feinden erliegt, als die Benne. Es ift beshalb ale eine weife Ginrichtung ber Ratur gu betrachten, bag aus ben Gelegen mindeftens eben fo viel Sahne als Gennen auskommen, daher die Fortdauer der Art eine

geficherte ift, weil die umgekommenen Sahne fich leicht wieder durch andere erfeten.

Für die Brut fucht jebe Benne im April ein wohl verstedtes Plagden, icarrt eine Bertiefung, belegt fie mit wenig durren Pflanzentheilen ober auch gar nicht, und legt darein etwa 10 Gier, welche eine Lange von etwa 5 Ctm. und eine Breite von 3,5 Ctm. haben. Sie find graugelblichweiß, mit etwas Glanz, gegen bas Licht inwendig bräunlichgelblich durchicheinend. Die Form ift etwas gestreckt, an ber Bafis zugerundet, nach der Sohe allmählich bann ichnell abfallend; die Schale ift magig ftart, Die Schmelgmaffe glatt, von feinem Rorn, flachen aber ziemlich großen Boren, Die man beutlich fieht. Es fommt fonach biefes Gi mit einzelnen unferer gahmen Buhner überein, doch mangeln ihm die tiefen, punttförmig ausgehenden Poren, welche man bei jenen fast stets findet. — Rach dem Legen läßt die Senne, jedoch in ziemlicher Entfernung vom Reste, einigemal ein nicht sehr lautes "gaat" horen. Die Gier werden 21 Tage bebrütet und die ausgeschlüpften Dunenjungen, welche oben gelbbräunlich mit dunkelbräunlichen Rudenftreifen und verschiedenen Fleden, unten blaggelblich find, werden von ber Mutter im Aufsuchen des Futters, welches anfangs aus lauter fleinen Insekten besteht, unterrichtet, und bei Tage öfters, bei Nacht immer, unter Flügel- und Bauchfedern genommen, und bafelbft erwärmt. Gegen überlegene Feinde retten fich die Jungen auf ben gegebenen Warneton der Mutter durch blitgeschwindes Berfteden, womit fie meifterhaft umgehen konnen, mahrend die Alte fich ins bichte Gebuich flatternd und ichreiend rettet, ben Feind badurch auf fich felbst lenkt, endlich still und rafch entflieht, nach entfernter Gefahr zu ihren Kinderchen zurudschleicht und fie leise zusammenlockt. Gegen schwächere Feinde ver-theidigt fie dieselben mit Wuth. Nach 8 Tagen können fie schon etwas flattern, mit 14 Tagen ziemlich stiegen, und sobald es möglich ist, bäumen sie bei Nacht auf, indem sie der lockenden Mutter nachfolgen, welche fie unter Flügel und Bauchgefieder versiedt, jo gut es angeht. Nach einigen Monaten, wenn fie völlig befiedert und felbstständig werden, halten fie fich nicht mehr in eing gefchloffener Rette, sondern bewegen fich freier, ohne fich jedoch weit von ein-ander zu entfernen, schlafen aber gern gemeinschaftlich auf Zweigen, bis im nächsten Frühjahr bie Rampfe ber Sahne um bie Beiben wieder beginnen und neue Kamilienbande gefchloffen werden. - Db fich die alten Suhner an ben einmal erwählten fiegreichen Sahn fo lange halten, als biefer feinen Stand gu behaupten vermag, ift nicht ermittelt, aber anzunehmen, daß fie es thun.

Der wilde Sahn ift ein fehr ichoner Bogel, fein Benehmen im Allgemeinen dem des Saushahns entsprechend, nur ift leicht ju crachten, daß der Bildling feiner Sicherheit wegen viel borfichtiger, aufmerkfamer, mehr auf feiner Sut, mit einem Worte, flüchtig und wild ift, sich deshalb auch viel stiller verhält, als ein Haushahn, der so häufig, fast bei allen Veran-lassungen, fräht. Auch wird der Schwanz nicht so aufrecht getragen, wie beim Haushahn, der als ein in Sicherheit lebender, stolzer Vogel denselben stets senkrecht aufstellt, sondern beim Wildhahn fasanenartig mehr wagrecht gelegt, wie es fich jum Durchschlüpfen des Didichts Roch lautloser, ängstlicher und flüchtiger ift die fehr bescheiden auch naturgemäßer eignet. gefärbte henne, was zweifelsohne feinen Grund in den vielen feindlichen Thieren hat, welche mit ihnen die Dichungeln bewohnen. Ein Warneton des Sahns ichencht fie augenblicklich ins bichtefte Gestrupp, wo fie fich versteden, ober wenn die Gefahr naber kommt, auch wohl burch Fliegen gu retten suchen, fich aber bald wieder ins Didicht werfen und die Flucht gu Fuß fortsetzen. Sie find deshalb außerst schwierig mit Schiefgewehr zu beschleichen, und die meifte Ausbeute noch durch Fußichlingen gu erzielen, welche man an gunftigen Platen in Menge anbringt, und die Suhner durch Anschlagen an die Straucher barauf hintreibt. -Der Lauf ber witben Sühner ift zierlich, wo es sein nuß, außerordentlich schnell, und im Durchkriechen bes Gebüsches sind fie Meifter. Der Flug ift leicht und gewandt, etwas

raufdend, und geht im Rothfall felbft über weite Streden.

Die nicht sehr starke Stimme des Hahns ift ein einfaches, helles Arähen, das wie "ga=frif" lautet; ber Barneton ift ein gebehntes "fruu"; von ber Benne hort man ein gaderndes "gaat", fürzer als bei den Saushuhnern, einen Lodton für die Jungen wie "glud glud", ein warnendes "gie", und noch verschiebene ahnliche Tone, bie man von ben

Saushühnern zu hören gewöhnt ift.

Shre Rachtrube halten die Wildhühner niemals auf ebenem Boben, fondern ftets in ber Bohe bes Dichungelgebuiches ober auf ben Baumaften ber angrengenden Balbbaume in mittlerer Sohe und nicht nahe beim Stamm, sondern entfernt von bemfelben, wobei fie fich gang lautlos verhalten. Bor Sonnenaufgang laffen die Sahne ihr furges Rraben horen; nach aufgegangener Sonne fliegen fammtliche Suhner auf ben Boden und gehen nun ihren Nahaufgegangeliet Sollte fregen jaumitriage Sugiet auf ben Swerghühner ausbrüten lagt und fich nachher mit den erzielten Jungen viel abgibt, und dieselben verpflegt, werden sie sehn, obgleich der Trieb zum weiten und freien Umherschweisen noch sehr vorherricht, wodurch manche wieder verloren gehen. Beim Füttern mussen die Jungen als Insettenfresser behandelt werden. Auch die alten Wildlinge find gahmbar, taugen aber nicht zu freiem Lauf, da fie gerne wieder entweichen.

Das Bronzehuhn. Gallus fulgens, Temminck.

Befchreibung. Es ift etwas größer als fein Borganger. — Sein Kamm ift fehr voluminos mit glattem Rande; Baden und Rehle find nadt und an ber Bafis jeder untern Rinnlade befindet fich ein furger bider Bartlappen; alle biefe Theile find glangend roth gefarbt. Die Rebern bes Ropfes und Salfes verlangern fich zwar etwas, jedoch ohne bie gewöhnliche Lange ber Rragenfebern gu erreichen; fie haben eine metallisch grune Farbung mit prächtigem Schiller. Die Stutfebern zeigen ein glangendes Burpurbraun mit einem breiten Ranbe von hellerer Farbe. Der Schwang ift purpurfarben mit grunem Metallichiller; Reble, Bruft und alle obern Theile find bunkelschwarz mit purpurnem und grünlichem Metallichiller. — Die Henne ist einfach dunkelbräunlich mit dunklern und hellern Schaftsleden und Metall-Dieses Suhn wurde im Innern Sumatra's gefunden. Lebensweise wie beim Bankivahuhn.

Das gabelschwänzige Huhn. Gallus furcatus, Temminck.

Bei ben Malagen: Gangegar.

Befchreibung. Co groß wie ein Zwerghuhn, aber ichlanker. - Beim Sahn find bie Wangen nadt; ber Ropf mit einem glattrandigen Ramm; bie Rehle mit einem einfachen großen Bartlappen, der aus der Mitte entspringt; diese Theile find glanzend scharlachroth gefärbt. Die Kragenfebern find nicht lang, sondern turz und abgerundet; biefe Febern find in der Mitte dunkel stahlblau, dann goldgrün, nach den Kanten schnach dunkelschwarz eingesfaßt; die Federn des Unterrückens, sowie die Schwauzdecksebern sind nach Art anderer Hähne verlängert, in der Mitte stahlblau, schmal blaßgelb gekantet; die Flügeldecksebern von derselben Form und Farbe, aber schön orangeroth gekantet; die untern Theile sind tief schwarz. Der Schwanz dat einigermaßen eine Gabelsorm, wird wie dei den andern Wildhühnen mehr magerecht getragen, ift von Farbe ichmars, beffen Ded- ober Stutfebern find metallgrun mit prächtigem, fantiblauem Schimmer; Schnabel und Füße find gelb; die Augen orangeroth. -Die Benne hat diesem Prachtgefieder gegenüber ein weit einfacheres Rleid; baffelbe ift braunlich mit golbenem und grunem Schiller.

Dieje Buhner find auf Java überaus gahlreich, leben in ben Dichungeln am Rande der Balder, find angerst wachsam, vorsichtig, flüchtig und wild, mischen fich aber trothem gern unter bas zahme Geflügel und begatten sich mit demselben.

Das Sonnerathuhn. Gallus Sonnerati, Temminck.

Bei den Maratten: Rhan-fomra, auch Ratufoli.

Das Männchen hat eine Länge von 72 Etm., die Benne ift ein Drittel fleiner. Befdreibung des Sahns. Der Ramm auf dem Scheitel ift einfach, groß und gezackt; die Bartlappen, welche von der untern Kinnlade ausgehen, find boppelt, und sammt ben nachten Augen- und Wangentreisen hochroth. Das Gefieder ist turg zugespitgt, auch find bie Schmudfebern bes Salfes und hinterrudens fehr lang. Die Salsichmudfebern find fcmarggrau, die Schäfte glangend orangefarben und erweitern fich auf merkwurdige Beife in der Mitte der Spite gu einem flachen, hornigen Platteben von Erbfengroße, dem ahnlich wie man es beim Seidenschwanz findet, was einen eben fo schönen als sonderbaren Anblick gewahrt. Wenn man über biefe Febern leicht mit ber Sand ftreicht, geben fie einen raufchen-

ben Ton von fich. Die hornigen Federspipen find ichon glangend orangefarben.

des Rückens, die Kehle, Brust, der Bauch und die Schenkel sind von schöner, schieferschwarzer oder dunkelgrauer Färbung, wobei die Schäfte und Säume der Febern einen weißlichen Ton haben, was ungemein zierlich aussieht; ebenso sind die Bürzelsedern. Der Schwanz sammt Sichelsedern zeigt ein metallisch glänzendes Schwarzgrün. Die Febern, welche auf die Kragensedern solgen, sind schön purpurroth mit blaßgelben Nande; die daran sich reihenden goldgrün mit Grau gerändert; alse mit herrlichem Metallschiller. Der Schnabel ist hornsarbig; das Auge orangeroth; die Füße sind grau. — Die Henne hat ein einsaches Gesteder und nichts von dem hornigen Behänge der Kragensedern. Ihre Färdung ist graubraun, die Kragensebern mit orangesarbigem Schasssschild, mit grauen Fleden, an der innern Fahne schwanzsichern dunkelgrau. Die Beine sind bleigrau. Diesem Juhn sehsen wie dem andern Wildhennen, Kamm und Bartsappen.

Dieses Wildhuhn wurde von dem im Jahre 1814 verstorbenen berühmten französischen Reisenden Sonnerat zuerst entdeckt; als er 1781 von seiner oftindischen Reise nach Frankreich zurückfehrte, übergab er mehrere Exemplare an das naturhistorische Museum in Paris, die daselbst aufgestellt wurden, und so lange für die Stammeltern der Hausdihner geshalten wurden, bis späterhin Lechenault das Bankivahuhn entdeckte, das noch weit mehr Nehnlichkeit mit den Haushühnern zeigt, und nun allgemein als Stammthier anges

nommen wird.

Das Sonnerathuhn ist auf dem indischen Festlande heimisch, bewohnt namentlich die höher gelegenen, buschreichen, waldigen, mit Grasplätzen abwechselnden Distrikte Hindostans, wo es dis zu einer höhe von 1,05 Kisometer hinaussteigt. — Eine Abanderung des Sonnerathuhnes soll dis zu 1,8 Kisometer höhe an den Gedirgen hinaussteigen, und sich durch kürzere Beine und ein rothes Gesteder des Hahns auszeichnen.

Der wilbe Sonnerathahn ift ein prachtvolles Geschöpf, seine Bewegungen find voll Leichtigkeit und Grazie; sein Gesteder ift goldglanzend und für Jedermann, der ihn sieht, ein Gegenstand ber Bewunderung. Seine Lebensweise gleicht der bes Bankivahuhns, worauf ich

verweife.

Diese Wildhühner sind nicht schwierig zu zähmen, namentlich wenn sie noch jung sind, beshalb werben von den Indiern, sowohl hähne als hennen, mit Laufschlingen gesangen, gezähmt und sortgepstanzt, oder mit zahmen hühnern gekreuzt, und zu ihren hahnengesechten abgerichtet, welches Schauspiel ein Lieblingsvergnügen des indischen Volles ist. Auch in England sind sie Kampskähne sehr gesucht. Die wahren Liebhaber in Ositivdien bedienen sich bei ihren Hahnenkämpsen sedoch nur der wilden hähne, welche sie in sehr kurzer Zeit zähmen und mit vollem Vertrauen gegen weit größere hähne kämpsen sassen, wo ihnen der Sieg auch selten entgeht.

Das Riesenhuhn. Gallus giganteus, Temminck.

Länge 7,9 Dcm., Sohe 6,2 Dcm. Das Weibchen ein Drittel fleiner.

Beschreibung des Hahns. Der Kamm ist klein und gezackt, die Bartlappen sind nur angedeutet und in einen Federbart umgestaltet; die Scheitelsedern sind etwas verslängert; die Federn des Hasse und Unterrückens sind verlängert und zugespitzt, von Farbe lebhast orangeroth; Rücken und Flügelbecksedern purpurbraun mit grünem Metallichiller. Die Flügelsedern geklotenun gekantet, sonk schwarzbraun; der Schwanz sammt Sciekssedern glänzend schwarzgrün; der Unterkörper schwarz. — Der Schwanz signumt Sciekssedern glänzend; die Füße sind bleigrau. — Die Henne ist merklich kleiner und braum mit hellem Schaft auf den Halse und Rückensedern und dunkelbraumem Unterleibe. Der Kops ist ohne Kamm, dagegen an der Kehle eine Andeutung von Federbart.

Dieses große huhn ist im Innern von Java und Sumatra zu hause und lebt wie die andern wilden Kammhühner an den Waldrändern gegen die Oschungeln. Die Eier dieses huhnes sind erbsgelb, inwendig bräunlichgelb, von feinem Korn und sehr glatter Schwelzmasse; nur einzeln, besonders nach der Basis haben sie bemerkbarere Poren. Ihre Känge beträgt 4,7 Stm., die Breite 3,7 Stm. Die Eier der haushühner sind stets großekörniger. Wenn diese Wildhühner gezähnt werden, so legen sie meist reinweiße und viel

größere Gier.

Bon den Wildhühnern geben wir nun über gu unserem

Haushuhn. Gallus domesticus, Brisson.

Phasianus gallus, Linné; Gallus gallinaceus, Pallas.

Rennzeichen ber Art. Diefe find ichon in bem einleitenden Theil angegeben, jedoch bei den Saushühnern fo vielerlei Beranderungen in Formen und Farben unterworfen, baß es nothig ift, die verichiedenen Raffen-, fowie die am häufigsten vortommenden Landhühner besonders zu beschreiben.

Ebenso unbestimmt ift es mit der Größe, welche von der einer haustaube fast bis zur

Größe eines Truthahns wechselt.

Um fich ein ficheres Urtheil über die Raffen anzueignen, muß man fich bemühen, diefelben in folder Ausdehnung fennen zu lernen, daß man mit Sicherheit die kleinern oder größern Abweichungen des Individiums feststellen kann, d. h. ächtraffige Exemplare von den minder vollkommenen als Renner zu unterscheiden weiß. Sollte nun auch bisweilen die ftrenge Brufung eines Kenners bei ber Mufterung etwas fleinlich ausfallen, follten auch bie Raffenmerkmale mit allzu scharfem Auge ausgeforscht werden, so soll hieraus niemals ein Borwurf für den Liebhaber, sondern nur eine Belehrung über die Ansprüche, die er fich felbft gu ftellen hat, abgeleitet merden.

Einige bei den Suhnerzuchtern übliche Musdrude mogen hier Erwähnung finden. 1) Salshechel, Rragenfebern, Salsichmudfebern, die Febern auf der Rudenfeite

des Salfes.

2) Sattelhechel oder Sattel, die Febern auf bem hinterruden vor bem Schwang.

3) Sichelfebern, die großen gebogenen Schwanzsedern des Hahns. Säbelfedern ober Gabel, wenn fie kleiner und weniger gebogen find, wie beim Rochinchin. Die Schwanz be afedern und nicht die eigentlichen Schwanzfedern felbft.

4) Ramm, ber häutige Auswuchs auf dem Scheitel. Er hat je nach feiner Form

verschiedene Benennungen.

a) Der einfache Ramm foll gerade in der Mitte des Scheitels verlaufen, vollfommen fentrecht fteben, glatte Seitenwände und eine regelmäßige Bahnelung haben. Er ift an der Bafis merklich dider als oben. Beim fpanischen Sahn hat er die größte Ausbildung, wie auf Taf. 18, Fig. 3, ebenso auch beim Landhuhn Fig. 1, und beim Kochinhahn Fig. 5 zu erseben. Hängt ber Kamm nach einer Seite, fo ift es ein Sangekamm, fiehe Taf. 18, Fig. 1, Benne.

b) Doppelter Ramm, einfache Rofe. Die Seitenwände follen platt fein, ebenfo die vordere und obere Flache, lettere aber wie mit Korallen befett fein. Man nennt den Ramm auch vieredig. Gine Andeutung fiebe Taf. 18, Fig. 6.

ber Bafis verwachsen, einen becherformigen Raum zwischen fich laffen.

d) Salbmondförmiger Ramm, gehörnter oder gespitzter Ramm. Auf einem flachen oder warzigen Grunde erheben fich nebeneinander durch einen ziemlich breiten Zwischenraum getrennt, zwei fegelformige Spitzen. Der Polandraffe eigenthümlich.

e) Der Badentamm; er halt die Mitte gwifden dem Rofen= und dem halb=

mondförmigen Kamm. Er wird gewöhnlich bei gehänbten Sühnern getroffen. f) Der Warzenkamm. Gin formlofer, ichwer zu beschreibender Kamm, der fich mit einem platt gedrückten Regel vergleichen lagt. Er hat den größten Querdurchmeffer an der Bafis, feine First- und Seitenflächen find nicht glatt, und er heißt deshalb warzig und knotig. Dem Malaienhuhn eigenthümlich.

g) Der Erb enkamm. Er gleicht dem vorigen und hat kleinere und größere

Hervorragungen.

h) Der dreifache Ramm, Edelfamm, Doppelrofe, halt die Mitte zwischen bem Rofen- oder Erbfentamm. Er ift an der Bafis eingeschnürt, verläuft nach hinten in eine Spitze, nach vorn etwa auf die Schnabelmitte, ift nicht hoch, aber oben breit, und mit einer dreifachen Zackenreihe versehen. Dieser Kamm ist für Hähne und Hennen ohne Zweisel eine Zierde, nach manchem Dasür-halten der zierlichste und auf Taf. 18 bei Fig. 2 und 4 angedeutet. 5) Die Bartlappen, Kehllappen, Glocken. Die Hautlappen unter der Kehle. Sind

Ramm und Bartlappen bei ben Suhnern ichon hochroth gefarbt, was als Zeichen ber Be-

sundheit gilt, so nennt man es "blühend".

6) Die Ohrlappen. Die häntige Partie, welche bie Ohröffnung hinten umgibt und fich oft bis an das Ende ber Gloden ausbehnt. Bei ben meiften Sühnern ift biefer Dedel weiß, doch auch bläulich überflogen, oder roth eingefaßt. Bei ben fpanischen Guhnern ift nicht nur ber Ohrbedel, fondern bie gange Umgehung des Muges fammt einem Lappen mit weißer Saut bededt, die fich im Alter faltig ober gar margenartig verbidt. G. Taf. 18, Fig. 3.

7) Federhanbe, Schopf, Quafte, Straug, Federbufch. Gine größere ober fleinere Berlangerung bes Scheitelgefiebers, welches oft einen fehr großen Schopf bilbet. Taf. 18,

Ginen rudwärts gerichteten, bunnen Busch nennt man Lerchenhaube. 8) Federbart. Derselbe ift unten an ber Rehle, an ber Stelle ber fcmach angebeuteten oder gang fehlenden Bartlappen.

9) Sofen. Die verlängerten Schenkelfebern, welche bismeilen auf bem Boden auf-

streifen. Den englischen feberfüßigen Zwerghühnern eigen.
10) Feberfüße. Die starfe Bestederung der Beine, der mittlern und äußern Zehe. Die Febern erreichen an der Angenzehe die größte Länge, die Mittelzehe ist schwächer besiedert, die Innenzehe sammt der innern Seite des Laufs gar nicht.

11) Stiefelfuge. Schwache Befiederung ber Beine. 12) Bauchquafte. Die Befiederung um ben Steis; fie foll, wenn fie recht groß und feberreich ift, bei den Suhnern gut entwidelte Legefähigkeit anzeigen.

Die verschiedene Zeichnung bes Gefiedere heißt:

- 1) Berbrämt (laced), wenn fich die zweite Farbe auf den Rand der Federn beschränkt. Diefer Farbenrand foll bann möglichst ichmal und gleichmäßig, an der Federspitze nicht breiter fein.
- 2) Beflittert (spangled), wenn die zweite Farbe fich auf die Spige ber Febern beschränkt und möglichst freisrund ift. Fehlt die Rundung, so dag die Zeichnung gleichsam ein Mittel zwischen Berbramung und Bestitterung ift, so nennt man es mondfledig.

3) Bepinfelt (pencilled), wenn die zweite Farbe die Federn in mehreren Quer-

balten bedectt.

4) Bemifcht (mottled) nennt man bas Befieder, wenn die zweite Farbe von ber erften wenig verschieden und wie verwaschen erscheint.

5) Punttirt (stripped) nennt man die feine zerstreute Zeichnung, wie bei den Pa-

tridge-Rochinhennen.

6) Schaftfledig, wenn fich die zweite Farbe langs des Schafts hinzieht.

7) Sperberfarbig, wenn der Grund weiß ift, die granen fleden oder Bellen aber in die Quere ziehen, wodurch eine angenehme hell- und buntelgraue Querfledenzeich= nung entfteht.

8) Bilbfarbig, wenn die Farbung des Gefieders derjenigen von wilden Sahnen

und Sühnern entspricht.

Die Natur ift aber so unendlich reich und verschieden in ihrer prachtigen Malerei wie in ihrer Formenbildung, daß durch biese wenigen Ausbrude der Gegenstand taum annähernd bezeichnet, bei weitem aber nicht erschöpft werden fann, daher für viele Falle auch nicht ausreicht.

Bir theilen bie Saushuhner gur leichtern Ueberficht in brei Gruppen: in 3merghühner, in mittelgroße ober Landhühner und in Riefenhühner. Un Uebergängen in

ber Größe von einer Gruppe gur andern fehlt es felbftverftandlich nicht.

Die Gewichtsverhältniffe der lebenden Buhner, wobei wir mit den Zwerghühnern beginnen und mit den Riefenhühnern aufhören, find folgende:

1	weißer englischer Zwergt	jah	n 1	nit	F	der	füß	en		0,785	Rilogr.
1	ichwarzer englischer Zwei									0,785	"
1	schwarze englische henne			٠						0,765	
1	weiße englische Benne									0,665	"
1	Goldbantamhahn, alt .									0,835	"
1	Goldbantamhenne									0,635	"
1	Goldbantambenne, älter								. `	0,765	"
1	Landhenne , .		, .							1,265	"
1	fette, große Landhenne									1,635	"
1	Landhahn		٠.	:						1,635	,,
	berfelbe für die Ruche gu									1,200	"
1	Rampfhenne									1,500	"
1	Rampfhahn									2,265	"
1	polnische Benne									1,635	.,,
1	polnischer Sahn									2,500	"
1	Rochinchinahenne									2,700	"
1	Rochinchinahahn									3,165	"
*	, , , , ,									,	"

. . 2,265 Rilogr. . 3,465

und das nur im lebenden Buftande. Durch Maftung tann aber das Gewicht felbfiverftandlich

gesteigert merben.

Die oft nur geringen Abanderungen bei den Landhuhnern, wie man fie nicht felten in einem Umfreis von wenigen Meilen trifft, nennt man Bucht ober Stamm; für die fehr augenfälligen aber braucht der Liebhaber bas Wort: Raffe. Befchrieben werden bier: 36 Raffen, wodurch diefer Gegenstand jedoch lange nicht erschöpft ift.

Erste Gruppe: Imerghuhn, Gallus pumilio.

Das gahme Bankivahuhn, Gallus domesticus bankivus.

Parifer Zwerghuhn, zahmes Dichungelhuhn, Dichungelbantam, Javahuhn.

Größe des englischen Zwerghuhns. Beichreibung. Es fteht seinen wilden Stammaltern am nachften, besonders wenn es die Wildfarbe hat. So wollen wir der Kürze halber die Färbung der Hähne benennen, welche oben orangegelbe oder orangerothe Salsidmud- und Sattelfebern, ichwärzlichen ober purpurbraunen Ruden, dunkelgrune Flügelbedfedern, ichwarzgrune Schwang= und Sichelfedern, und ichwarzen Unterleib haben.

Die erste Abanderung ber Farbe findet beim Sahn am Unterleib ftatt, welcher statt schwarz, dunkelrothbraun, hellrothbraun oder gelblichbraun wird. Ferner gibt es ganz ichwarze, rein weiße und geflectte Bankivahähne. - Die Benne andert von der wildbraunen

Farbe in gelb- und rothbraun, schwarz und weiß.

Durch die Bahmung ift nicht nur die Wildfarbe abgeandert, sondern auch die Geftalt ift etwas gedrungener geworden, der Ramm nimmt andere Formen an, von welchen nament= lich der sogenannte Edelkamm (siehe Taf. 18, Fig. 2) sehr ziert. Der Sahn ift keder, auf-rechter, stolzer; der Schwanz wird hoch aufgerichtet; die Brust weit herausgedehnt, der Kopf etwas gurudgelehnt; der Gang ist trippelnd, zuweilen auf den Zehenspitien, die Haltung grazios; er läßt sein Kraben viel häufiger erschallen, deshalb ift daffelbe auch ausgebildeter als bei bem Wilbstamm. - Aber auch bie Benne ift unterfetter von Geftalt, ber Sinterleib mehr entwickelt, auf bem Ropf hat fie ein fleines Rammchen, am Rinn Bartlappchen, ohne welche fie felten vorfommt. Der Schwang wird aufrecht getragen und dachförmig gusammengeklappt, mahrend ihn die Bildhenne mehr nieder und facherformig tragt. Sahn und Senne repräsentiren die gewöhnlichen Landhühner im halben Mastiad, denn sie haben genau das Mussehen derfelben, nur daß fie kleiner und deshalb zierlicher find.

Die Legefähigteit einer gefunden, wohlgebildeten Benne beträgt im erften Sahre etwa 50 Cier, im zweiten Jahre das Doppelte, soll sich in folgenden Jahren bis auf 130 Cier steigern und namentlich soll sich die Legkraft bis ins sechste Jahr erhalten. Sind diese Angaben richtig, so ware biefes schone Suhn nicht nur ein Zier-, fondern auch ein Ruthuhn und beshalb ben Geflügelfreunden mit fleinem Sof zu empfehlen, wo fich diefe Suhner immer schnuck und reinlich halten. Die Eier find gelblichweiß und wie die aller Zwerg-huhner außerst schmachaft und gart; feiner als die der größern Landhühner. — Das Ausbruten beforgt die Mutter felbst, oder wenigstens eine Zwerghenne, niemals eine größere Henne, weil die äußerst kleinen Jungen durch die plumpen Füße großer Bruthennen viel zu leiden haben und oftmals zertreten werden. Sie find jehr gart und flerben dahin wie die Fliegen, wenn sie nachlässig behandelt werden. Man hat sie bis zu 3 Monaten als reine Insettenfreffer gu futtern, nämlich mit febr nabrhaften gutterftoffen, welche ber animalifden Roft wilder Guhner entspricht. Wie man fich am Tage des Ansichlupfens ber Jungen gu benehmen hat, wolle man bei dem Landhuhn nachlesen.

Die künstlichen Futterstoffe sind für die ersten 4 Tage: 1) Ameiseneier; 2) zer-riebene hartgekochte Gier, Gelbes und Beiges, mit etwas feinem Weißbrod vermengt; 3) herz oder gutes, mageres Fleisch (weber Lunge noch Leber), ebenfalls mit feinem Beigbrob versmengt; 4) Kasequark mit Weißbrob und hartgekochtem Gi vermengt; 5) Gierkuchen. Man wählt nur eine biefer fünf angegebenen Fütterungsmethoben, und gibt ben Rüchlein babon gu freffen. Die beiden ersten Tage verzehren fie nur wenig, weil der von dem Magen gulett aufgesogene Dotter noch nährt; nachbem tritt ber Appetit fraftiger hervor. Bom vierten Tag an gibt man etwas Grunes, wozu taugt: gartes Gras, alle Salatarten, Schafgarbe, Schnittlaud, Zwiebelröhrden, Laud, Spinat, Bergblättchen von Rohl, Boragen, Kreffe; jur Zeit ber

Beerenreife alle Arten Balbbeeren, fdmarze und rothe Sollunderbeeren. Das Grune mirb anfangs zerschnitten vorgelegt; wenn die Rudlein alter find, wird es feftgebunden, daß fie davon abzupfen fonnen, und bamit für alle Zeiten fortgefahren. Gine nahrende, willtommene Beigabe, doch immer nur gleichsam als Besperbrod und nicht als Sauptfutter, ift altbadenes Beigbrod in füßer Mild erweicht, und wird von ben Rüchlein febr gerne verzehrt. Auch faure ober geronnene Mild freffen fie gerne. - Die angegebene Fütterung fett man einen Monat fort, tann aber von ber vierten Boche an noch aufgequellten, geschälten birfe beifügen, um fie von nun an gum Rornerfutter einguleiten. Den zweiten Monat wird am angegebenen Futter folgendes verändert: der Sirfe darf jett nicht mehr gequellt werden, und tann die Salfte ihres Futters ausmachen, mahrend die andere Salfte weiches Futter ift. Dies weiche Futter besteht bei mir aus Rafequart mit Rleienmehl und hartgesottenem Subnerei vermengt; bleibt vom Mittagstifch etwas Fleifch übrig, fo wird biefes ftatt Gi genommen. Bon der fechsten Bode fangt man mit etwas Gerfte an, und wenn fie an diefe gewöhnt find, bleibt ber theurere Sirje meg. Im britten Monat ift Gerfte bie Sälfte ihres Futters, die andere Salfte Kafequark mit Aleie vermengt. Bur Besperzeit, 10 Uhr Bor- und 4 Uhr Nachmittags, gibt man ftets ein Befperchen aus altbadenem Brob mit Milch erweicht. Im vierten Monat, mo fie ichon auf bem Sof bei ben andern Suhnern find, befommen fie nur noch ihr Bespermilchbrod und daneben etwas Gerfte; man sehe barauf, dag bas Mittagsvefper nicht ju farglich ausfalle, weil es fehr ju gefunder fraftiger Entwicklung beitragt. Damit fie bon ben anbern Suhnern feine Ronfurreng bulben muffen, gibt man das Kutter in einem Rafig ober sonstigem Berichlag mit engem Eingang, wo nur fie, nicht aber bie erwachsenen Suhner durchschlüpfen konnen. Im fünften Monat halt man fie wie im vierten, das Befper ift noch immer ein fehr munichenswerther Bulat, fann aber doch, wo fparfamer gefüttert werden will, weggelaffen werden, indem man fie jett einfach dem Futtertrog ber alten Hühner zuweist. — Bei rauher, naftalter Witterung fucht man aber stets durch befferes Futter, Gier und Fleisch, die Suhnchen bei Gesundheit zu erhalten. — Das Baffer ftellt man in fehr nieberem, feststehendem Befäß, am liebsten in einem englischen Baffergefchirr, in die Rahe bes Futters, fo nieder gefüllt, daß ein Suhnchen, das gufällig hineintritt, weder fich gu ftark naß machen, noch viel weniger ertrinken kann. Ift das Geschirr etwas zu tief, so legt man so viel Kieselsteinchen ein, als nöthig sind, um einen niedern Wasserkand herzustellen. In ein niederes Kiftchen wird auch grober Wasserfand gethan und an einen sonnigen Platz gestellt, damit fich die Alten sammt Jungen paddeln und Onarzkörner zur bessern Berbanung verichluden fonnen.

Borstehendes enthält nun wohl zuverlässige Kütterungsmethoden für die jungen Zwerghuhner, welche nicht allein zur Erhaltung, sondern auch zur fraftigen Entwicklung ihres Kor-pers dienen. Allein die Grundlage des Lebens ift Wärme; wo diese fehlt, nügt das beste Futter nichts. Dem beforgten Buchter muß deshalb vor Allem baran liegen, ber Mutter einen trodenen, sonnigen Aufenthalt anzuweisen, wo fie in vollem Umfange und ungeftört die ihr von Natur angeborenen Mutterpflichten ausüben fann. Sier bringt bie Glude ihre Jungen gut auf, nimmt fie bei Tag fo oft es nothig und die gange Racht unter bas Befieber, mo fie bie genügende Barme finden; fo find fie feinen feindlichen Ginfluffen preisgegeben und gedeihen bei richtigem Futter, daß es für ben Geflügelfreund eine mabre Frende ift. Rach dreimonatlichem Alter find fie fo weit erstarft, daß man fie ohne Bedenken auf den Geflugelhof feten tann. — Ich foreibe hier für ben Geflugelfreund, bem es barum gu thun ift, alljährlich eine Partie junger Suhner dem Sofe zuzuweisen, und dafür die altern ober im Legen weniger tauglichen Suhner auszumerzen, - nicht für Suhnerzuchter im Großen, Die andere Methoden befolgen, und auch über gang andere Raumlichkeiten gu verfügen haben. Aber bas, mas ich schreibe, ift auf Erfahrung gegründet und zuverlässig. Ich wünsche baber, baß Beber, bem es darum gu thun ift, gesunde Buhnden gu ergieben, nicht aber bie Salfte und mehr einzubugen, dem Gejagten die nothige Beachtung ichenten moge. - Auf bem Sof kommen die winzigen Dunenjungen vielmals durch die engften Behalter, verlaufen fich, werden von andern Suhnern mighandelt, oder eine Beute ber hunde und Raten, daber find Berlufte

faum zu vermeiden, was in abgeschlossenn sichern Räumen Alles wegfällt.
Die Zahl der Jungen, welche eine Zwerghenne sührt, sollte stets nur 6 betragen, niemals aber über 8. Man gebe deshalb nur 8 Eier zum Ausbrüten, so daß wenigstens in dem Falle, daß sämmtliche Eier gut sind, eine Uebersadung der Mutter nicht zu besürchten ist. Gewöhnlich ist von den ausgebrüteten Jungen die Hälfte männlichen Geschlechts, man kann daher mit 3 Wochen Alter, wo die jungen Hähnchen an den stärker entwickelten Ramm schon zu erkennen sind, zwei in die Küche liesern, die allerdings nur winzige Brätchen abgeben, die übrigen 6 kann die Mutter vollkommen bedecken und erwärmen, und es ist kein Berluft zu bestürchten.

Eine Glude mit Jungen gu überladen, ift ein großer Fehler, nicht felten wird ber größere Theil ber Jungen ein Opfer solcher lleberburdung. Gefett, man gibt einem Zwerghuhn 12 Gier, welche es gur Roth bebedt, ausbrütet und die fie bann als Junge führt, jo geht bie erste Woche Alles gut, besonders wenn die Witterung trocken ift. In der zweiten Woche falleichen von den 12 Jungen schon etwa 3 Stück matt und auf den schwachen Beinchen wankend herum, haben mufferige Deffnung und gedeihen von nun an nicht mehr. Gin paar Tage fpater ber ganzen Kette nur noch einigen gewöhnlich die frastigsten Halt um Borichein. So dauert es sort, bis von der ganzen Kette nur noch einige, gewöhnlich die frastigsten Hähnden gesund sind. Die andern siechen dahin, dis eines nach dem andern eingeht. Ich will dem Leser das Warum begreisstich machen. Die Küchlein wachsen sehr schnell, und bei Ueberladung der Mutter haben von den zuvielen Jungen nicht mehr Alle Plat unter dem Gefieder. Diejenigen, welche bie Nacht unbededt zubringen muffen, erfalten fich und badurch ift die Grundlage ihres Gebeihens erschüttert. In einer nächsten Nacht trifft bas gleiche Schickfal wieder andere, benn die Jungen, welche einmal am warmen Orte figen, laffen fich nicht leicht mehr verdrängen, barum mechfelt das unbededte Uebernachten und das daraus entspringende Ertalten bei ben

meisten Mitgliedern der Familie. Das Ende davon ist, das man nur wenige Junge ausbringt.
Um die Regeln kurz zusammenzusassen, welche man bei der Aufzucht junger Hichnehmagu beobachten hat, merke man solgendes: 1) Zwerghühner lasse man nur von gleich großen Hihnern ausbrüten, nicht aber von größern, weil die zarten kleinen Jungen von einer plumpen Stiefmutter öfters zertreten werden. 2) Man sicht fig do von Ueberladung der Gluck mit Jungen, nehme die Bahl 6 jum Fuhren als die richtige an, und ichaffe bei größerer Bahl bie überfluffigen Sahnchen bald möglichft auf die Seite. 3) Man futtere 3 Monate gut und in abgeschloffenem, trockenem, warmem und ficherem Lokal, domit die Jungen schon genugend erftarft find, ehe man fie auf den allgemeinen Subnerhof bringt. Benn bie Mutter nicht fo lange führen will, so kann man biese schon früher wieder bem Hofe gutheilen, läßt

aber die Jungen immerhin noch in ihrem Afpl gurud.

In der Größe wechseln diese Sühner nicht unbedeutend. Die gegen den Herbst ers zogenen fallen in der Regel kleiner aus, als die im hohen Sommer erwachsenen, und man kann ihre Figur so verzwergen, daß sie kaum noch die Größe der Haustauben erreichen, und mit forgsamer Auswahl auch in ihrer Zwerggestalt erhalten werden konnen. Wir wollen dieser Zwergraffe das lateinische Synonym Gallus d. pygmaeus beilegen. Im Sandel find fie gewöhnlich unter dem Namen Parifer Zwerghuhner befannt. Wer aber Guhner bes Rugens halber halt, wird ben fraftiger entwidelten Sommerhuhnern den Borgug geben.

Das Marotto: oder Negerhuhn, Gallus dom. maroccanus.

Mit ichwarzem Ramm und Bartlappen. Fleisch und Saut find ebenfalls ichwärzlich, baher geben fie zwar keinen appetitlich aussehenden, übrigens doch gutschmedenden Braten. In einem zoologischen Garten, wo Suhnerraffen vertreten find, follte es nicht fehlen.

Das Java-Dachshuhn, Gallus d. javanensis.

Größe einer Saustaube. Mit fo niedrigen Beinen, daß es beinahe gu friechen icheint. Die henne trägt den Schwanz auffallend aufrecht. Die Gier find erbsengelb oder gelbröthlich.

Das englische Zwerghuhn, Gallus d. dasypus.

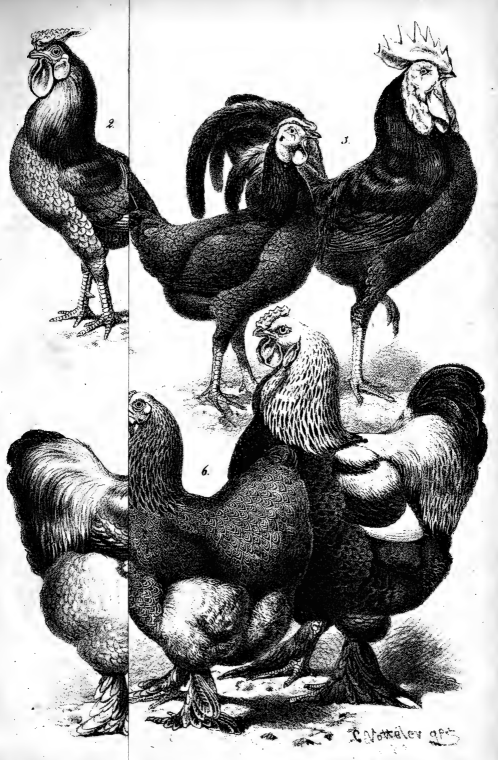
Feberfüßiges Zwerghuhn, frangöfischer Rauchluß, englisches, frangösisches, amerikanisches,

türfifches, indianisches Steppenhuhn, behoftes Bantamhuhn, federfüßiges Bantivahuhn.

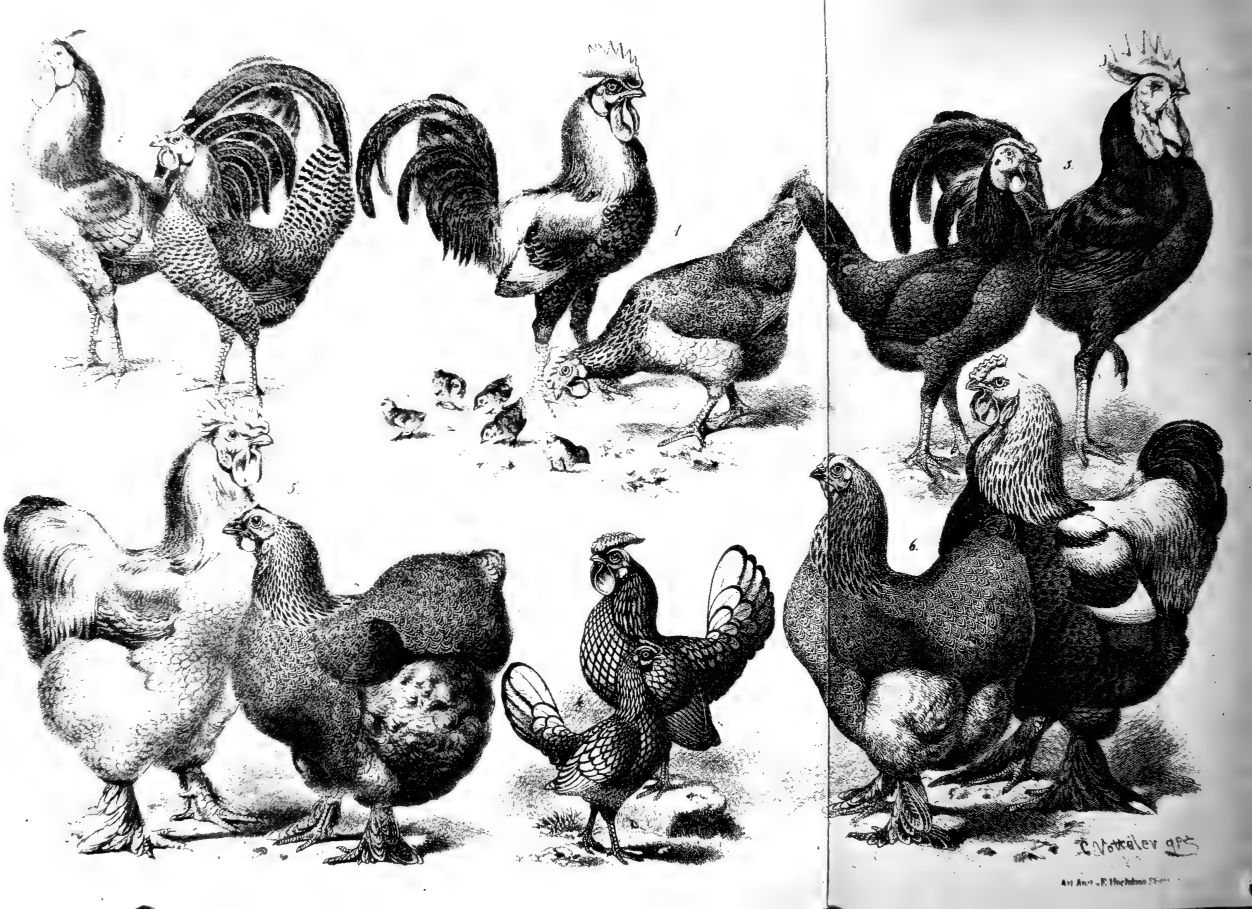
Große bes Sahns. Lange fammt bem Schwang mit Sichelfedern 54,6 Ctm., bavon auf ben Schwang 27,4 Ctm., Fingbreite 63 Ctm., Flügel vom Bug gur Spitze 22,2 Ctm., Munbspalte 3 Ctm., Lauf 7,2 Ctm., Mittelgebe sammt Nagel 3,4 Ctm., äußere Zebe sammt dem geraden fpitigen Ragel 2,4 Ctm.

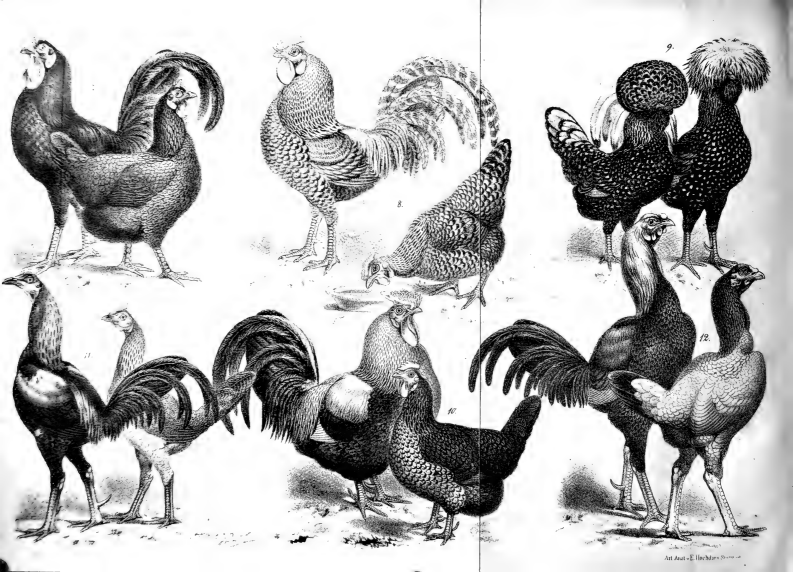
Größe der Henne. Länge 44 Ctm., wovon auf den Schwanz 14,4 Ctm., Flugbreite 54,6 Ctm., Mundspalte 1,9 Ctm., Lauf 5,2 Ctm.

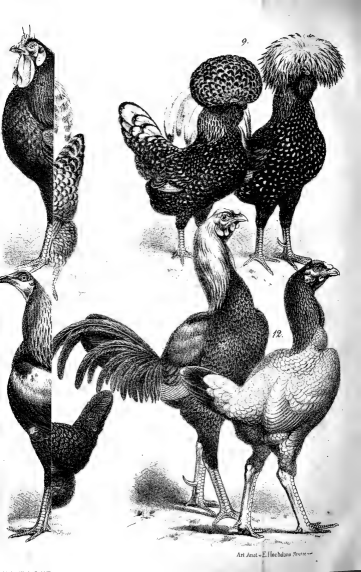
Befchreibung. Dieses Zwerghuhn hat große Aehnlichkeit mit dem zahmen Bankibahuhn, ift aber untersetzter und fieht wegen der farten hofen und Federfuße dachsbeinig aus. Beim Sahn find bie Rragenfebern febr reich, ichmal und berlangert jugefpitt, ber feberreiche Sals ift hinten fehr ichon ausgewolbt; die Bruft ift voll, breit und wird fehr auswarts gebogen; die Sattelfebern find jugespitt und hangen lofe flatternd an den Seiten bes hinterrudens herab; die Sofen- ober Schenkelfedern find fehr lang, bis auf bem Boden an-



Art And F. Hachdana Shore







ftreifend; die Läufe find auswärts ftart befiebert; ebenfo bie mittlere und äußere Bebe, mit febr farten Rielen und guweilen 10 bis 15 Ctm. lang. Roch einer Gigenthumlichfeit ber außern Bebe ift bier gu erwähnen. Diefelbe ift nämlich, verglichen mit ber Mittelgebe, recht auffallend turg, und hat einen geraben, furgen und fpitgigen Ragel, abweichend von ben anbern mulbenförmig ausgehöhlten Rageln. Die Innenseite bes Laufs, an welchem etwa 2,5 Ctm. hoch ber Sporn fitt, ift unbefiedert, ebenfo die Innengehe und Meine Sinterzehe. Schwanz foll nur Gabelfedern, feine überhangenden Sicheln zeigen. Auf bem Ohr fitt bei vielen ein Bufdel furger Febern, welche ber Liebhaber "Bausbadden" nennt. — Die Benne hat ebenfo ftarte Geberfuge wie ber Sahn, bei vielen tommen bie Bausbadden vor, mas man gern hat; bei manden auch fleine Feberichöpfe, welch' lettere man indeffen nicht liebt. - Die Farbe ift in allen Rancen vertreten, welche bei ben Suhnern vorfommen; in ber Wilbfarbe, in duntelbraun, Gelbbraun, Röthlichbraun, Schwarz, Beig und Geflectt. -Die Ramme find verschieden, bald groß, bald flein; besonders für ichon gelten die niedern, breifachen, nach hinten fpit verlaufenden Ramme. — Starte Federfuße mit langen Sofen, nicht ju große Rigur, Reber-Bausbadden, reiche Raden- und hinterhalsbefiederung, ein etwas ausgewölbter (nicht flach zusammengebrudter) fogenannter Tutenschwang, gelten für Zeichen ächter Raffe, boch verwirft man folche ohne Pausbacten burchaus nicht, benn fie fehlen bei folden mit einem einfachen Ramm auch häufig. Suhnerschwänzige Sahne, b. h. Mangel ber Sichelfebern bei fonftigen ausgezeichneten Raffezeichen, werden für besonders fein gehalten. - Man trifft auch ichwanglose Guhner und Sahne, welche ber Geltenheit megen gern auf einem Sof in einzelnen Exemplaren nachgezüchtet merben.

Die vielen Abanderungen in Größe, besonderer Farbung, wie z. B. die Porzellanhühner (Milles fleures), welche sehr fein weiß gesteckt sind, können hier nicht alle ins Detail versolgt werden, und sind dieselben auch zu unbedeutend. Das türkische Zwerghuhn zeichnet sich durch besonders schöne Farbe aus; das ganze Federkeid des Jahns ift gleichsam wie mit goldenen und silbernen Strichen geziert. Die Henne ist weiß mit schwarzen oder dunkeln Spiegeln. Das amerikanische Zwerghuhn ist eine durch besondere Haltung sich auszeichnende Art. — Eine weiße Abänderung saft ohne Kamm nennt man Tanbenhühner.

Diefes Zwerghuhn tam zuerft von England in ben Sandel, deshalb fein Ranie, "englifches Zwerghuhn"; feine Urheimat ift aber Sava. Bei feiner Ginführung in Deutschland wurde es "behostes Bantamhuhn" genannt, ift aber jetzt speciell unter dem obigen Namen befannt. Es ift ein ausgezeichnetes Rute und Zierhuhn, benn eine junge, englische Benne fängt im ersten Jahre mit etwa 80 Giern an, und bringt es in den nachsten Jahren bis auf 120—130 Eier. 100 ist jedoch die mittlere Zahl, dabei bleibt fie viele Jahre legfähig, obwohl nach bem britten Jahre bie Legefraft wieder abnimmt. Die Gier, welche 4,9 Ctm. lang und 3,9 Etm. breit find, haben je nach der dunften Farbung der Legehühner einen Schein ins Gelbliche; bei weißen Suhnern find auch die Gier heller. - Diefe find außerordentlich ichmad= haft, garter und feiner, ale bei ben größern Landhühnern. Die Gewichtsverhaltniffe ber Gier betreffend, fo geben 18 3werghuhnereier 500 Gramm oder find gleich 11 Giern bes gewöhnlichen Landhuhns. — Diefe Senne fteht im Legen dem Landhuhn gunadit, ift magig, leicht zu erhalten, dauerhaft und ichon, deshalb jedem Liebhaber beftens zu empfehlen. - Der Federfüße wegen, an welche sich leicht Moraft anhängt, gehören sie auf reinliche Sofe, besonders auf gepflafterte oder geplattete, weil diese leicht abgekehrt und badurch reinlich gehalten werden tonnen. Ift man nicht in der Lage, einen derartigen Sof benützen zu konnen, fo ift, wenn bie Fuffebern Schmuttlumpen anfegen, fein anderes Mittel vorhanden, als diefelben haufig abzuwaschen und zu kammen. Wem bieses aber zu umftandlich ift, der beschneide einfach die Sofenfebern und bie Febern bes Laufes und ber Beben, fo turg als immer möglich. Dies Beichneiden fann aber nur dann vorgenommen werden, wenn die Federn gang reif find und feine Blutfiele mehr haben; denn wenn biefe gerichnitten werden, bluten fie entjetlich ftarf und lange, wodurch die Suhner fehr abgeschwächt werden. Sollte doch etwaige Blutung vortommen, fo ftillt man fie mit gepulvertem Rolofonium und Alaun, beides in gleichen Theilen zusammengemischt.

Es gibt Liebhaber, welche fich darin gefallen, diese Suhner nur in einer Farbe zu halten, 3. B. rein weiß, rein schwarz, braun oder gesteckt; eine Sammlung in verschiedenen Farben ift aber interessanter, besonders wenn man die Hähne in Wildsarbe, Schwarz und

Beig vertreten hat.

Der Sahn ist ein sehr schönes, stolzes und kampfmuthiges Geschöpf, der es mit dem allergrößten Sahn unbedenklich aufnimmt, wenn auch gewisse Niederlage in Aussicht steht. Sein Krähen klingt ziemlich hoch und etwas kurz: "gü gikeri güh!" oder: "gideri güh!" Beinahe nicht minder kampslustig ist die Henne. Sie ist aber auch eine gute Mutter, welcher Brut und Auszucht junger Hühner unbedenklich anvertraut werden darf. Diese Hühner scharren

auch weniger als die Landhühner, thun daher in Gärten bei freiem Lauf nicht viel Schaben. Die Behandlung der Jungen siehe beim zahmen Bankivahuhn. — Mit dem Landhuhn erzielt man eine Bastardzucht, welche in der Größe mitten inne sieht, schwach befiederte Beine hat, und zum Zwede des Eierlegens ausgezeichnete Hühner liefert. Judem sind es schöne, munstere Hühner, und es ist kaum zu begreifen, daß nicht mehr auf diese Mischlinge gehalten wird, welche sich für die kleinen Hühnerhöse der Städter vorzüglich eignen.

Das Seiden-Zwerghuhn, Gallus d. sericeus.

Seibenhuhn, fiamefifches Seibenhuhn.

Beschribung. Es hat Gestalt und Größe des englischen Zwerghuhns, einen kleinen runden Kopf, hellsarbigen Schnabel, Kamm und Lappen sind hochroth; die Beine find befiedert. Das Gesieder ist weiß, es haben aber die Federn einfache, dem Haar gleichende Barte von einem seidenartigen Aussehen.

Man trifft auch ein glattfußiges Seidenhuhn. — Gine Abanderung ift bas Zwergfeibenhuhn, noch fleiner als der Borige, mit befiederten und unbefiederten Beinen,

glattföpfig und behaubt.

Das Goldbantamhuhn, Gallus d. nigripictus.

Taf. 18, Fig. 4. Sahn und Senne.

Goldbantam (fprich: Bäntäm), Sebright-Bantam, bei uns Bäntam oder Bendam. Länge des Hahns 46 Ctm., Schwanz 18,2 Ctm., Flugweite 61,8 Ctm., Flügel vom Bug zur Spitze 20,4 Ctm., Mundspalte 2 Ctm., Lauf 6,7 Ctm., Henne: Länge 43,2 Ctm., Schwanz 16,8 Ctm., Flugweite 59,4 Ctm., Flügel 19 Ctm., Lauf 6,4 Ctm. — Zwerg-

hühnergröße.

Beschreibung. Die Grundsarbe bes Gesieders ist ein glänzendes Drangebraun oder ein eigenthümliches, seuriges Goldbraun, jede Feder rund um den Saum mit möglichster Gleichstörmigkeit schwarzblau schmal, aber scharft gezeichnet, was sich außerordentlich zierlich ausnimmt. Beim Hahn sind die Kragensedern nur kurz, nicht zugespitzt; auch die Federn des hinterrückens sind nicht verlängert und zugespitzt; der Schwanz ist ohne Sichelkedern, deshald nur kurz oder ein Hühnerschwanz. Der Unterslügel ist hell gelbbraun, die hintern Schwingen schwärzlich angestogen, die untern Flügeldecksedern schwarz eingesaßt. Die Schenkelsedern und der Unterseib sind schwarz; die bespornten, kräftigen Beine bläusich, ebenso der Schnabel, die etwas großen Augen sind orangeroth. Der Kamm ist verschieden, ein Golskamm am besiedetsen, die Glocken mäßig lang; Vesight und Kehle sind nackt. — Die Hunten gleicht im Gesieder dem Hahn, hat aber geringere Größe, ganz kleinen kopf, schwachen Kamm und Glocken, die oft kaum bemerklich und nur ein rother Strick sind.

Die Dunenjungen find oben schwarz mit durchschimmerndem Gelograu; ber Filigelrand, Stirn und Augengegend rothbraunlich; Gurgel hellgelb; Unterleib matt schwarzlichbraun; Schnabel braunlich fleischsarben, Füße trüb fleischsarben. Gewicht mit 24 Tagen

Alter 60 Gramm.

Das Silberbantam hat eine gelblichweiße ober Rahmfarbe, sonst die gleiche schwarze scharfe Einsassung ber Febern, und nimmt sich in reiner Zeichnung wunderschön aus, ist daher mit Recht ein sehr beliebtes Zierhuhn. — Die Färbung der Golde und Silberbantams ist unbedingt für diese Kasse der ächte charakteristische Thyus, und in reiner scharsgeschuppter Zeichnung von unvergleichlicher Schönheit. Denn obwohl es auch rein schwarze und rein weiße Bantams gibt, die den gleichen stolzen Anstand bestigen und sehr schwarze sind, so geht eben gerade in der Totalsärbung die charakteristische Schuppenzeichnung verloren. Doch sinder man bei frisch abgemauserten schwarzen oder weißen Hühnern die Schuppenzeichnung durch Federglanz etwas angedeutet.

Bie oben angegeben, zeichnet sich die reine Rasse durch furze, runde Kragenfedern, runde (nicht gespitete) Schwanzdecksedern und kurzen Hühnerschwanz aus. Die Größe, nament-

lich die des Sahns, foll die born angegebenen Mage nicht überschreiten.

Unter dem Namen "Bantamhühner" verstand man früher die meisten Zwerghühner, vornehmlich das Bankiva-, das englische Zwerg- und das Goldbantamhuhn. Gegenwärtig wird bei uns nur noch das Goldbantam also benannt. Es soll aus der Provinz Bantam auf der Insel Java*) abstammen, und durch den Engländer Sir John Sebright zuerft nach

^{*)} Java ift die ichonfte der Sundainfeln in Oftindien und eines der reichsten und fruchtbarften Lander ber Erde, mit einem Flächenraum von 2326 Quadratmeilen. Das vulfanische Gestein, aus welchem

England gebracht worden sein. Für eines seiner mitgebrachten Exemplare erhielt er 29 Pfund Sterling (595 Mark), und noch jetzt, nachdem sie ziemlich verbreitet sind, kosten sie 6 bis 12 Mark; für schone ächtrassige Hähne bezahlt man noch mehr. Leider schlagen aber diese Hähne aus der Art, d. h. sie werden größer, als es die Rasse bedingt; die schwarze scharf markirte Schuppenzeichnung der Federn verliert sich mehr oder weniger; die Schmuckedern des Halse und Oberrückens verlängern sich wie dei den Landhühnern, und der charakteristische kurze Sühnerschwanz setzt verlängerte Sichelsedern an. Sie werden mit einem Worte landrassischen Man muß deshalb bei der Aufzucht die jungen Hähne sämmtlich erziehen, um nach deren Abmausern die reinrassigen auswählen, die andern der Küche zuweisen zu können. Nur wenn der Hahn rein ist, kann die Rasse rein erhalten werden. Im andern Fall arten auch die

hennen aus, und bann ift es mit ber reinen Bucht bahin.

Unftreitig gehören die Goldbantams zu unfern schönften Suhnerraffen, und eine Rette von einigen Dutend Suhnern und etliche Sahne auf einem Suhnerhof gewährt einen prachtigen Anblid; noch beffer nehmen fie fich bei freiem Lauf in einem Garten aus. Stolzefte Saltung ift beim Sahn sprechend ausgedrückt, wo möglich noch ftolger als bei andern. Der Kopf und Naden wird weit gurudgeworfen, daß die Bruft voll hervortritt; ber Schwang wird ziemlich aufrecht getragen, die Flügel hangen geschloffen an den Seiten berab, der Bang ift gragios, leicht, zierlich, oft auf den Bebenspiten trippelnd. Er greift ohne Furcht große Sahne an, die er nicht selten durch beharrliche Ausdauer und Tapferkeit in die Flucht schlägt. Die Henre hat ebenfalls eine sehr aufrechte Haltung und einen zierlichen Gang, den Schwanz trägt sie aber nicht sehr hoch, sondern häufig etwas in liegender Stellung nach Art der Wildhühner. Die Henre legt im Verhältniß ihrer Größe große seinschweckende Eier, besonders sind die der frühen Gelege im Jahre größer, als die der englischen Zwerghühner. Ihre Farbe ist ein weißlicher, etwas ins Grangrunlichmeiße ziehender Ton, feinförnig, matt glangend und meist von einem länglichen Oval. Im ersten Jahr legt sie etwa 24 bis 30, in spätern Jahren 60 bis 80, und felbst 100 Gier, babei ift sie viele Jahre legfähig, bauerhaft und eine fehr gute Mutter. Die Legezeit beginnt gewöhnlich mit bem Marg. - Der Flug bes Bantam ift beffer, als bei ben meiften andern Suhnern, leicht, unter Umftanden auch weit. Ein gejagtes Bantam, bas fluchtet, ichnurrt ohne große Anstrengung 8 bis 10 Deter in die Bobe, faft fo gerade als ein Rebhuhn. - Die Behandlung und Futterung der Jungen fiehe beim gahmen Bankivahuhn. Wer nach biefer Methode erzieht, wird feinen Sof leicht mit Bantambuhnern verseben tonnen, da fie bei richtiger Behandlung nichts weniger als gartlich find. - Der achte Geflügelfreund verfaume nicht, eine Rette biefer intereffant gefarbten, gierlichen, genügsamen, bauerhaften Suhner zu halten, welche eine Bierbe jedes Suhnerhofes find.

Das japanische Seidenhuhn, Gallus d. japanicus.

Beschreibung. Größer als das Vorige, ja zuweilen so groß wie ein Landhuhn. Der Kopf zeigt einen nach hinten liegenden, nicht sehr großen Federbusch; der Schwanz ist beim Hahn turz, niedergelegt; noch kürzer bei der Henne. Der Kannn des Hahns ist röthstichsdwarz, klein und vorn an der Schnabelbasis; die Gloden sind nur klein angedeutet. Bei der Henne sind Kamm und Glödchen nur durch eine kleine Spur angedeutet. Das Gesseder ist silberweiß und seibenartig, die Haut schwärzlich, ebenso die Füße, an welchen sich zuweilen ein Doppelsporn zeigt.

Das dinesische Wollhuhn, Gallus d. lanatus.

Beschreibung. Es darf nicht mehr zu den Zwerghühnern gerechnet werden, dennes hat die Größe eines Landhuhns. — Der Hahn hat einen langgestreckten, schwach gezackten Kamm und länglichrunde Gloden; die Flügel sind sehr kurz; der Schwanz ist kurz, dei der Henz, kaum nennenswerth; die Beine und Schnabel sind gelb, erstere wenig bessehert. Das Gestere ist wolls oder haarartig, so daß es wie ein struppiges Dunenkleid ausssieht. Die Farbe ist gelblich oder brännlich. Das ganze Aussehen ist das der Kochinchinashühner im kleinen Maßstab.

bie Insel besteht, zeichnet sich in seiner Auflösung in Dammerbe durch die außerordentlichste Fruchtbarkeit aus, und ift Ursache der beispiellosen Ueppigkeit der Begetation. Die Insel ist überaus fruchtbar und reich an Naturerzeugnissen aller Jonen; nirgends findet man so dichte überreiche Tropenwährer und in den Niederungen fast prachtvolle Dichungeln, welche für das Gedeihen unserer wilden Kammhuner und noch vieler Thiere der Tropen ein wahres Eldorado abgeben. Java hat eine Bewölkerung von 9,560,000 Individuen. Zwei Orittel sind im Besitz der Hollander mit der Hauptstadt Batavia; der Rest steht unter eingebornen Fürsten.

Bweite Gruppe: Landhuhn, Gallus d. rusticus.

a) Mit Rammen.

Unter dieser Gruppe begreift man die Hühner, welche seit vielen Jahrhunderten theils in Deutschland oder in dessen Nachbarlandern, theils in andern europäischen Staaten auf den Höfen gehalten wurden und sich akklimatisirt haben. Die größten dieser Gruppe erreichen beinahe die Größe der Riesenhühner.

Das deutsche Landhuhn, Gallus d. germanicus.

Taf. 18, Fig. 1, Sahn und Senne mit Jungen.

Bauernhuhn, deutsche Landraffe.

Größe des gewöhnlichen Landhahns. Länge 76,8 Etm., Flugbreite 77 Etm., längste Sichelsedern (Schwanzdeckern) 39,6 Etm., in dem 14sedrigen Schwanz ist die längste Schwanzssederen) 39,6 Etm., in dem 14sedrigen Schwanz ist die längste Schwanzsseder 21,6 Etm., die kürzeste 10,8 Etm. lang, die Mundspalte 2,4 Etm., der Schnabel im Bogen 1,6 Etm., der ganze Fuß, nämlich Schenkel, Lauf und Mittelzehe 29,4 Etm., der Lauf mist 7,4 Etm., die Mittelzehe sammt Kralle 5,2 Etm. Der einsache Zackenkamm ist auf der Mitte längs des Scheitels 4,8 Etm. setzgewachsen, hat aber in der Mitte gegen 10 Etm. Länge, da er vorn etwas auf den Schnabel, und hinten 4,2 Etm. frei vom Kopfe hinaussteht, die Höße des Kamms ist 5,6 Etm., die Länge der Bartglocken 4 Etm. mit eben solcher Breite. Die Nasenlöcher liegen an der Schnabelvasis. Der hier beschiebene einsache Zackenkamm fängt mit dem Nasenloch an, springt noch etwas auf den Schnabel vor, steigt in einem Halbkreis auswärts, bildet erst seinen Zähne, dann etwa 5 starke Zacken, die nach hinten größer werden, und zieht sich in einem seicht gezacken Halbbogen wieder nach dem Hinten größer werden, und zieht sich in einem seicht gezacken Halbbogen wieder nach dem Hinterscheitel zurück. Die Landhenne mist in der Länge 55,2 Etm., der Schwanz 18,6 Etm., die Flugbreite 70,2 Etm., die Mundspalte 3 Etm., der Lauf 7,2 Etm.

Der Flügel ber Sühner gahlt 22 Febern, die 11. im Bug ift merklich furzer als die

andern; fie reichen nur bis unter die Burgel des Schwanges.

Beschreibung. Ein wilbsarbiger hahn hat solgende Hauptgrüm und schwarz. Diese Farben sind saft wie beim Wildhahn solgendermaßen vertheilt. Die schmadzespitzen Halsschmuckedern sind vangeroth, nach dem Rücken sind die Spitzen orangegelb; die Hedern dem Rücken sind die Spitzen orangegelb; die Hedern des Unterhalses sind etwas verlängert, schwarzgrün mit orangerothem Saum und solchem Schaft, die nächsten des Oberrückens ebenso, aber kürzer und breiter. Die etwas verlängerten Rückensebern dunkel purpurbraum; die verlängerten, schmalen, spitzen Sattelsedern sind orangeroth; die Würzelsedern glänzend dunkelgrün, häusig mit orangerothem Saum; die eigentlichen Schwanzsedern schwarz; die Schwanzdecksedsern (Schwanzsedsedern) sind sichelsörmig überhängend, besonders die 2 längsten obern, vom Farbe schwanzzeün mit Metalschilder; der Flügelbug und kleinste Flügelbedfedern schwarz; nächste Flügelbedfedern prächtig purpurbraum; größere Decksedern und hintere Schwingen glänzend dunkelgrün; vordere Schwingen dunkelbraum, nach außen gelbbraum breit gesäumt. Der ganze Unterkörper von der Kehle an die zu den untern Schwanzdecksedern schwanz beien) schwarz. — Die Henne, welche zunächst der wildsarbigen entspricht, ist braum mit hellern Kragensedern, welche viel breiter und fürzer als beim Hahn sind; die meisten Federn sind schaftstedig.

Sie sind in diesem Kleide, wie schon bemerkt, die Bankivahühner in vergrößertem Maßftabe. Durch die Domestikation ist aber die Beränderlichkeit der Färbung des Gefieders so bedeutend, daß sich nicht leicht eine dekaillirte Beschreibung davon machen läßt. Man trifft rein schwarze, rein weiße, in allen Nüancen braune, röthliche, gelbliche, graue, gesperberte, sein gesteckte, geperkte, wellensörmig gezeichnete, getigerte, gestreiste, geschuppte; mitunter sehr schon gezeichnete. — Es kommen auch nicht sehr selten schwanzlose Hinderner, Stumpsschwänze, bei uns schlichtweg Burzer genannt, vor, augenscheinlich als Abänderung oder (wenn man will) als Kasse be gemeinen Landhuhns, nicht zu verwechseln mit dem wilden Kaulhuhn, Gallus decaudatus, Linné, welches auf Ceylon in den Wälbern

vorfommt.

Die Farbe des Schnabels ift ebenso verschieden, bei wildsarbigen Hühnern blaß bräunlich mit dunkelbräunlicher Firste; bei weißen Hühnern blaß sleischfarbig, bei schwarzen Hühnern schwärzlich, bei vielen Hühnern wachsgelblich; ebenso sind die Füße entsprechend, rein sleischsarbig, mit bläulichem Ueberslug; bleibläulich, schwärzlich, olivengrünlich, grünlich, gelblich oder gelblichsleischfarben; die Augen sind meist feurig gelbroth. — Manchmal sinden sich auch bei den Suhnern die Fuße bespornt, und juweilen die hintere Bege boppelt, alfo funf-

gehig wie bei ben Dorfings.

Wie verschieden die Rämme sind, ist bereits gesagt. Statt der Rämme haben die Hühner indessen auch größere oder kleinere Sauben und Federschöppe; je größer diese find, desto mehr bleibt die Entwicklung des Rammes zurück, und an die Stelle der Kehllappen tritt bei manchen ein Federbart. Diejenigen Hühner, welche sich übrigens durch sehr beweitend entwickelte Sauben als standhaste Rasse fortpsanzen lassen, behandeln wir in einer besondern Gruppe. Bei manchen Hühnern ist die Entwicklung der Gloden indessen, auch ohne vorhandenen Federbart, so schwach, daß sie kaum durch einen rothen Strich angezeigt sind.

Der Hahn unterscheidet sich sehr kenntlich von seinem Weibchen; er ist 1/3 größer, der

Sals ift langer, der Ramm ift jederzeit größer als bei der gleichraffigen Benne; an den fraftigen Beinen fieht etwa 24-26 Mm. über ber Eingelentung ber Zehen an bem Lauf nach hinten, boch mehr nach innen, ein fpitgiger Sporn*); der Schwanz ist erhaben, die 2 mittelften Febern langer als bie übrigen, auch etwas fichelformig gebogen; die Schwangbedfebern erheben fich an ben Seiten ber Schwangfedern, trummen fich fo ftart fichelformig, daß die oberften über-Die Salsfedern find lang, fpitig und fcmal, hängen, und zieren den Schwanz ungemein. immer febr icon glangend gefarbt, die Burgelfebern ebenfo. Saltung und Gang find ftolg. Die Senne ift fleiner und unanschnlicher gefärbt, hat einen fleinern und schwächern Kamm, der bann auch mehr Reigung hat, fich umzulegen; fie hat an Stelle bes Sporns nur ein fleines, horniges Knötchen, nur in ausnahmsmeifen Fallen ift ein größerer Sporn vorhanden; juweisen auch nur an einem Bein. — Die Eier bes gewöhnlichen Suhns find durchschnittlich 5,7 Ctm. lang und 4,1 Ctm. breit, von weißer Färbung, mit mäßig dider Schmelzmasse, welche ein gröberes ober feineres Korn hat, flachporig, wenig glänzend, oval, nach der Spitze von der Mitte aus abnehmend, an der Basis stumpf zugerundet. Die Sier dunkler oder schwarzer Hühner haben einen lichtgelben oder bräunlichen Ton. Im Ganzen ist aber die Form dieser Gier febr verschieden, und abnorme oder Miß-Bildungen find nicht felten. - Unter allen Suhnern ift bas atklimatifirte ober beutsche Landhuhn fur uns bei weitem bas beste; es ift febr bauerhaft, magig im Freffen, ausgezeichnet gut im Legen und Bruten, und barf feiner andern Raffe nachgestellt werden. Auch febr icone Farbungen tommen bei bemfelben vor, auf welche ber Liebhaber halten und nadjuditen fann. Doppelfamme zeigen eine fraftige Entwidlung bes Gierftods an, baber ift beren Rachwuchs zu begunftigen.

Wir gehen nun die verschiebenen stehenden und bedeutenderen Formen und Mischraffen der Landhühner durch, welche sich theils durch stattliche Figur, besondere schöne Färbung, eigenthümliches Gesteder, Berzierung des Kopfes durch auffallende Federschöpfe, besondere Zehendildung, siesigiges Eierlegen oder durch Werth als Mastgeslügel auszeichnen und theils in Deutschland, theils in andern europäischen Setaaten vorkommen. Man nennt diese Abänderungen: Zucht, Schlag oder auch Rasse.

Das italienische Suhn, Gallus d. italicus.

Diese Huhn schließt sich dem deutschen Landhuhn zumeist an, denn es kommt in denfelben Farden vor, ist aber ein wenig größer, hat einen entwickleren Kamm und Bartlappen, ist sonst aber in nichts verschieden. Bei uns ist es seit mehreren Jahren durch Gestügelhändler eingeführt, wird zu billigen Preisen verkauft, haldwächsig sür 1½ bis 2 Mark, und auch gern von den Gestügelhaltern übernommen. Für Binterkätte ist dies Huhn etwas empsindlicher, als das gemeine deutsche Huhn, und fängt auch etwas später zu legen an. Im ersten Geburtssahr bekam ich von italienischen Jührern keine Eier, wie von unsern deutschen Landhühnern, welche schon im September oder Ottober Legeproben abgeben, d. h. mit 5 dis Monaten Alter. Diese importiren wohlseilen Hühner werden aber derzeit in großen Massen verkauft, besonders auch als Schlachtgeslügel; ob sie sich auf die Dauer halten und das deutsche Huhn ersehen können, muß die Jukunst lehren, wenn sich die Ersahrungen sestgesellt haben.
— Ich sür meine Person gebe dem deutschen Landhuhn bezüglich des Sierlegens den Vorzug, denn es ist gegen die Kälte abgehärteter und fängt deshalb mit Eierlegen früher an und hört später auf. — Die Bezugsquellen dieser italienischen Hühner sind, nach den Angaben der Gesssügelhändler, Verona und Vicenza sammt umliegenden Ortschaften.

^{*)} Der Sporn hat einen Knochenkern mit einer Hornschiebe umgeben. Im Alter wird er oft langer als ein Finger und biegt sich dann gern nach dem Fuße zurud. In diesem Fall wird er mit einer feinen Säge bis auf höchstens 2,5 Etm. Länge abgesägt und mit einem scharfen Welfer gleich einem Bleiftift wieder zugespist.

Das ungeschwänzte Suhn, Gallus d. decaudatus.

Rluthuhn, Raulhuhn, Rlumper, Burghuhn oder Burger.

Der Schwanz sehlt diesem Huhn durchaus und die Bürzelfedern runden den hinterförper ab. Bei dem Hahn sind die Bürzelfedern verlängert. Es gleicht sonst vollkommen dem Landhuhn, kommt als zufällige Spielart bei demselben vor, und kann durch Zusammengeben von gleichen Paaren fortgepflanzt werden. Die Hühner sind sleisig im Legen, fangen war etwas spät an, legen aber dasür desto längere Zeit. — Als Merkwürdigkeit verdient erwähnt zu werden, daß in Birginien die dort gezogenen Hühner sehr leicht schwanzlose Exemplare hervorbringen. Siehe: Dr. Krünitz, ökonomische Enchklopädie.

plare hervorbringen. Siehe: Dr. Krünig, öfonomische Enchklopädie. Auf der Insel Cepton soll es ein wildes ungeschwänztes Huhn (Gallus decaudatus) geben, welchem im Stelett der letzte Schwanzwirbel sehlt. Bon den Eingebornen wird dieser

Waldhahn "Wallififi" genannt.

Der Doppelfrager, Gallus d. clamator.

Rachfräher, Rräher überm Berg.

Große schöne Landrasse. Der Hahn zeichnet sich besonders durch seine Stimme aus; er fräht das "güderi güh" vollkommen aus und hängt daran einen leisern Nachruf wie: "güderigüh hahn hahn". Herr Aug. Wolf in Barmen machte zuerst auf diese Kräher ausmerksam. Es ift indessen nicht allzu selten, daß sich auch bei unserm gewöhnlichen Landshahn nach dem Krähen noch ein Nachruf vernehmen läßt.

Solländischer Alletagleger, Gallus d. paribundus.

Taf. 18, Fig. 2, Sahn und Senne.

Gemalte Hollander, Boltonhühner, graue und braune Boltonhühner, auch Chittiprats oder Creels (sprich Tschittiprats und Kriels), hollandische Golde und Silberhühner,

Campinerhuhn.

Ein sehr schönes Huhn, dem Landhuhn ähnlich, aber etwas kleiner und gedrungener als dieses, und mit ziemlich beständigem Gesieder. Der Kamm des Hahns ist doppelt rosenstörmig mit scharfer Spitze. Die Grundsarbe des Gestieders ist weiß mit einer wunderschönen, regelmäßigen, schwarzen Schuppenzeichnung; oder auf schön orangeröthlichem oder golbsarbenem Frunde mit derselben seinen Zeichnung, welche nach der Kückenseite und nach dem Schwanzimmer krästiger aufwitt. Ist die Grundsarbe weiß, so sind erheite und nach dem Schwanzimmer krästiger aufwitt. Ist die Grundsarbe weiß, so sind ans Holland nach England eingeführt worden und werden besonders zu Bolton in Lancashire ständig gezüchtet, daher auch nach diesem Orte benannt; die weißern heißen dort graue, die röthlichgelben aber braune Boltonhühner. Zwischen biesen Spielarten besteht übrigens nicht der mindeste Unterschied, dagegen zeichnen sie sich vor allen andern Arten aus. Am nächsten stehen sie dem Silberssassenhuhn, dessen Zeichnung sedoch entschiedern anders ist. Es ist ein hübscher, gesunder Schlag Hihner, die Hennen sind sleistige Legerinnen, und das Fleisch ihres runden gedrungen nen Körpers ist sastig und weiß.

Das Fasanenhuhn, Gallus d. phasianus.

Es hat die Größe und Gestalt des Landhuhns, aber eine sehr prachtvolle Zeichnung des Gesieders, und darf mit Recht eines unserer schönsten Hühner genannt werden.

Die Grundfärbung des Gesieders ist ein schönes, glänzendes Drangeroth oder Röthlichsgelb; an Brust, Rücken und Bauch sind die Federn mit schwarzgrünen, roth getüpselten Halbsmonden eingesaßt. Der Schwanz ist sehr reich bestedert, groß, mit starken Sichelsebern, die Federn mit dunkeln Jalbmonden charakteistisch bezeichnet, und wird gewöhnlich schön aufrecht getragen; zuweilen auch, wenn er wegen seines Federreichthums zu schwer ist, etwas gesenkt. Kamm verschieden, am schönlern doppelt rosensörmig, hinten zugespitzt; Ohrlappen weiß, Gloden rundlich; Schnabel gelblich; Beine blau.

Man unterscheibet mehrere Spielarten, die mit gelbbrauner Grundfarbe heißt: das Goldfasanen-, die mit silberweißer Grundfarbe: das Silberfasanenhuhn. Außerdem gibt es noch ein schwarzes Fasanenhuhn, dem allerdings die schöne, charakteriftische Zeich-

nung abgeht.

Die Benne hat nur ichwachen Ramm und lappchen und ift eine qute Legerin und

Mutter. Die Eier sind etwas tänglich oval und haben einen röthlichgelben Anflug. Die Küchlein sind nicht schwierig aufzuerziehen, bekommen aber spät Febern und müssen deshalb frühzeitig im Jahre ausgebrütet und warm gehalten werden. Den alten Hühnern muß man Gelegenheit verschaffen, sich in Staubbädern gehörig auspaddeln zu können, da sie bei ihrem reichen, weichen Gestieder gerne von Läusen heimgesucht werden und denselben unterliegen, wenn man ihnen die Gelegenheit entzieht, sich zu reinigen. Auch ihr Stall muß reinlich und milbenfrei erhalten werden. Sonst sind es dauerhafte Hühner, gegen Kälte wenig empfindlich, und es ist wurklich Schade, daß diese prächtigen und nützlichen Geschöpfe bei uns so selten sind. In Russand sollen sie gemein sein.

Das Rampfhuhn, Gallus d. pugnax.

Taf. 18, Fig. 11, Sahn und Senne.

Englisch: Game.

Der Kampshahn zeigt eine schöne, frästige Figur und die äußerlichen Eigenschaften eines solchen sind folgende: Der Kopf muß lang und schmal, spitz zulausend, das Auge groß sein, der Schnabel raubvogelartig gebogen und fark; der Hals ist lang und dich, damit die Hiebe des Schnabels um so gewichtiger herabfallen können; der Körper kurz und gedrungen mit runder Brust; die Schenkel sind dick und kräftig und dürsen nicht zu weit zurücksehen, damit ein Uebergewicht nach vorn den Hahnen beim Kampf nicht zu bald ermüde; die Beine sind lang und stark, und sollen der Farbe des Schnabels entsprechen; die Zehen sind dens platt, die Klauen sehr lang. Die Sporen müssen statt entwickelt, lang und einwärts gekehrt sein. Wenn die Hänne einen großen Kamm haben, so wird derselbe sammt Glocken abgeschnitten, damit er beim Kampfe nicht hinderlich werde. Die Flügel werden etwas breit getragen. Der hier beschriebene Kampshahn stammt wom belgischen Krähenhuhn ab, doch werden noch manche andere Rassen liezu benützt, namentlich das glänzend schwarze FurneßzKampshuhn, welches den angegebenen Eigenschaften möglichst entsprickt. Die Färbung des Gesieders ist oben wo möglich gran, orangegelb, orangeroth; unten schwarz. Das Gesieder soll kurz, derb und nicht zu dicht sein.

Das Anssehen der henne entspricht dem Charafter des hahns, und es wird bei den Büchtern ungemein viel Rücksicht auf eine henne von guter Rasse genommen, weil man allgemein dafür halt, daß nur von solchen eine treffliche Nachkommenschaft erzielt werden könne. Aechtrassige hennen haben mitunter starke Sporen an den Füßen, was vom Liebhaber sehr

geschätt wird.

Die Rasse wird hauptsächlich zu ben in England noch existirenden Hahnenkampsen bes nüt, wovon man mir eine Beschreibung erlassen möge, da in Deutschland berartige Bestustigungen ohnehin keinen Anklang finden.

Das Mohrenhuhn; Gallus d. niger.

Größe eines Landhuhns.

Es ist gewöhnlich schwarz ober schwarz und weiß gesteckt, doch findet man es in versischiedenen Farben; die Farbe des Kammes und der Kehllappen ist schwarz; die Knochenshaut des Gerippes ebenfalls schwarz. Es soll aus Afrika stammen.

Das frifirte Guhn, Gallus d. crispus.

Friesländisches Suhn.

Das Gefieber hat ein sonderbares Aussehen, indem jede Feder gefräuselt oder gelockt ist und vom Körper absteht. Sie sind den Unbilden des Wetters, namentlich heftigen Windes sehr blosgestellt, aber theilweise dadurch entschäftigt, daß sie unter dem Gesieder eine reiche Dunendecke tragen. Sie haben die Größe des gemeinen Huhns und kommen in allen Farben vor. Trogdem ist dieser Bogel kräftig und abgehärtet, legt reichlich, brütet emsig und erweist sich als Mutter ganz musterhaft.

Weit unansehnlicher ist das Strupphuhn, welches ein sehr abnormes, verworrenes und unschönes Gefieder hat. Die Federn stehen auf- und vorwärts, sogar die untere Seite der Schwung- und Schwanzsedern ist nach außen und oben gekehrt, was dem Vogel ein son- berbares und struppiges Aussehen gibt. Diese Abnormität ist erblich, doch kehrt bei manchen

Nachkommen die normale Lage der Federn wieder.

Das ungarifde Suhn, Gallus d. hungaricus.

Wie ein großes Landhuhn.

Das eigentliche ungarische Landhuhn ift weiß ohne Abzeichen mit einsachem, tief geschnittenem Zadenkamm. Man darf jedoch nicht glauben, daß alle ungarischen Hührer so auszehen, denn man findet dort gleichsalls gewöhnliche Landhühner in allen Barietäten.

Das fpanische Suhn, Gallus d. hispanicus.

Taf. 18, Fig. 3, Sahn und henne.

Minorkahuhn, portugiefifches Suhn, ticherkeffisches, Portoritohuhn, andalufifches Suhn.

Größer als das Landhuhn.

Die Färbung bes Gefieders ift ein glänzendes Schwarz; der rothe Kamm ift groß und ausgezadt, die Gloden sind lang und schön roth. Ein Hauptkennzeichen dieser Rasse ist weiße Gesicht, ein großer nackter Kreis um die Augen, von Farbe weiß, etwas bläuzlich überslogen, oder doch wenigstens ein breiter weißer Augenring. Die Gesichtshaut ift saltig oder warzig, mit zunehmendem Alter stärter gefaltet als in der Jugend.

Der spanische Sahn ift vollkommen schwarz mit blaugrünem Metallschiller; der Schweif ist vollbesetzt mit schönen Sichelsedern, die blauschwarzen Füße sind kräftig und ziemlich hoch. — Die Henne hat gleiche Färbung; der Kamm geht weit nach hinten und hängt gewöhnlich nach einer Seite; die Glocken sind rund; das Gesicht ist gleichfalls weiß. Der Schwanz ist verhältnißmäßig kleiner als beim Landhuhn, wird weniger hoch getragen und ist

icheidenförmig zusammengelegt.

Diese edle Hühnerart hat eine große stattliche Figur, stolze Haltung und immer ein schmucks, glänzendes Gesieder. Ohne irgend streitsüchtig zu sein, so lange man sie beisammen läßt, hören sie doch auf, mit ihren Genossen streitsüchtig zu verkehren, wenn sie auch nur einen Tag von einander getrennt und wieder zusammengebracht werden; dasselbe bemerkt man übrigens auch bei andern Hühnern. Uebrigens haben diese Hühner ein lebhastes und munteres Temperament. — Die in großer Zahl gelegten Sier sind weiß und groß, und die schwarzwolligen Jungen wachsen schneu. bekommen aber ziemlich langsam ihr Gesieder; es ist deshalb gut, wenn man die Bruten frühzeitig im Jahre bewerkstelligt, damit sie mit der Mauser nicht in die rauße Jahreszeit sommen. Die Hennen sind wenig brütelustig, was wohl mit ihrer süblichen Abkunft zusammenhängt, denn in heißen Ländern sollen die Hührer überhaupt ungern brüten, wodurch namentlich die alten Egypter zu der Ersindung von Brutsösen veranlaßt wurden. Man thut deshalb gut, wenn man die Sier gut brütenden Hühnern unterlegt.

Es gibt aber auch rein weiße, welche bei ben Handlern unter dem Namen "Bierländer" vorfommen; grane, isabellfarbige und geflecte Spanier, welche sich aber immer durch das charakteristische, weiße Gesicht auszeichnen mussen. Die schönften Huhner

find aber immer die schwarzen, welche ihre Raffe am reinsten darftellen.

Hierher gehören noch das kolumbische Huhn, mit etwas höhern Beinen, rothem Gesicht, und mit Federbüscheln auf Ohren, Backen und Kehle. Ferner das Berberhuhn, welches an der Nordküste Afrikas ursprünglich zu finden ist. Es hat besiederte Beine und behoste Schenkel, wodurch es ein etwas schwereres Ansehn erhält, als das graciöse, spanische Huhn. — Beide genannten Schläge sind gute Leghühner und von stattlichem Aussehen.

Das hollandische Sperberhuhn, Gallus d. nisus.

Rufufshuhn, holländisches Rufufshuhn.

Größer als ein Landhuhn.

Das Gefieder dieses Huhns ift auf weißlichem Grunde (kukuksgrau) wellenförmig grau in die Quere gesteckt oder gesperbert; bald in heller, bald in dunkter Ruance. Der Kopf ist etwas länglich, schlangenartig; der Kanım des Hahns ift klein, manchmal etwas auf die Seite hängend; das Gesicht ist blaß; der Hahr lang und schön gebogen; der Schwanz des Hahns ist nicht groß, sondern mehr ein Stutzschwanz; die Henne trägt ihn nur wenig aufgerichtet. Die Farbe der Füße ist verschieden, denn es gibt weißliche, getbe und blaue.

Es ist ein gutes Legehuhn, das rundliche, weiße Sier legt, manchmal mit gelblichem

Es ift ein gutes Legehuhn, das rundliche, weiße Cier legt, manchmal mit gelblichem Schein; brütet und führt die Jungen gut, ift tauglich jur Maft und wohl geeignet für den Hühnerhof. Die Dunenjungen find gran, zeigen aber mit 3 Monaten schon das gestreifte

Gefieder wie ihre Eltern.

Manche rechnen die Sperber gu ben Malaien, aber abgesehen von der bedeutenderen Größe haben die Malaien gelbrothliche, jene weißliche Gier.

Das Suhn von Gelbern (Poule de Gueldre) hat ftatt ber weißen eine gelbliche ober goldgelbe Grundfarbe, und weicht in ben übrigen Gigenschaften burchaus nicht von bem borigen ab.

Das englische Rututshuhn, Gallus d. cuculinus.

Taf. 18, Fig. 8, Sahn und henne.

Es hat die Farbung des Borigen, darf aber nicht mit dem hollandischen Gperberober Rututshuhn verwechselt werden, benn es ift mehr bem gedrungenen Dorfing ahnlich, hat zwar auch einen kleinern Ramm, aber hell orangefarbene Rreife um die Augen; auch ift feine gange Bestalt entschieden andere ale bie ber Belgier.

Das belgische Suhn, Gallus d. belgicus.

Rrabenhuhn, Rrabentopf. Größer als das Landhuhn.

Der Ropf biefes Suhns gleicht einem Rrahentopf; das Geficht ift im Alter ziemlich roth bewarzt, die Augen find lebhaft rothbraun; der Ramm ift häufig, aber nicht immer schutzt, bie ganze Gestalt ist schuler berhautet, ber Halt lang, ber Leib kurz; die Beine sind sehr getragen. Das Gesieder ist schwarz, grau, zuweilen auch sperberartig gewellt, überhaupt ist die Aehnlickeit mit dem Sperberhuhn sehr bebeutend.

Diese huhner sind lebhaft, der hahn sehr streitsüchtig, deshalb wurden fie auch beson-bers zu Kampfpühnern benützt. Die Genne legt viele, große, weiße, ins Graubräunliche spies-lende Eier, ift nicht brütelustig, ein sehr geschätztes Legehuhn; seiner Größe wegen aber auch

fehr gur Maft geeignet.

Unter bem Ramen Spaniole existirt bei uns eine Mischraffe von bem fpanischen und belgischen huhn. Die Farbung ift grunlichschwarz; ber Ramm ift größer als beim achten belgischen Suhn; ber Hals etwas lang; ber Schwanz etwas flein schmal und spitzig zulaufend und wird fehr aufgerichtet getragen; Die fraftigen Beine find ziemlich hoch und bisweilen turg besiebert. Die ganze Gestalt ist kräftig, etwas kurz und größer als beim Landhuhn. Sie fangen schon mit dem sechsten Monat an zu legen; die Eier sind groß, weiß und die gut legenden Hühner nicht sehr brütelustig, daher bei uns beliebt.

Das bunte frangofische Guhn, Gallus d. rarius.

Bunter Frangofe, frangöfisches Suhn.

Etwas größer als das Landhuhn und dem belgischen Suhn verwandt.

Die Gestalt ist schlant, die Beine find länger als beim gemeinen Suhn, die Färbung ist verschieden, besonders find die Sähne sehr bunt. — Der Sahn hat eine schöne Saltung, der Kamm ist klein, manchmal zur Seite hängend, die Gloden find mittelmäßig; der Schwanz ift nicht groß. Die Suhner haben nur einen ichwach angebeuteten Ramm, wenig ober gar fein Glödchen, und find gut jum Legen, Bruten und jur Maft; bas Fleifch ift faftig und gart.

Unter dem Ramen "frangofisches Suhn" ift es in Deutschland bekannt, in Frankreich selbst coursirt es aber unter bem Namen "russisches Suhn (Poule de Russe);" man ersieht bierans, welcher Werth auf die Provinzialnamen zu legen ift.

Das Napoleonshuhn, Gallus d. Napoleonus.

Es ift das vorhergehende huhn in weißer Farbung, mit gelblichem Schimmer an Sattel- und Kragenfedern. Bei einer landwirthschaftlichen Ausstellung hat biefes elegante Suhn die Aufmerksamteit des weil. frangofischen herrschers, Rapoleon III., erregt, und Diefer Chre feinen Damen gu verdanten.

Die Benne hat nur einen gang fleinen Ramm, die Gloden fehlen, Schnabel und

Beine find machegelblich.

Das Suhn von la Flèche, Gallus d. Fleschii.

Taf. 18, Fig. 7, Sahn und Senne.

Cbenfalls bem belgischen Rrabenhuhn und bunten Frangofen vermandt; geichnet fich aber burch einen kleinen Feberbuich aus, ber ben kleinen Relkenkamm etwas überragt; berfelbe fieht aus wie zwei fleine Borner, Die Gloden find lang gefaltet, Die Ohren weiß: auch ift der Schwanz des Hahns größer als bei seinen Berwandten und mit schön gebogenen

Sichelfebern geziert. Die Farbung ift meift schwarz.

La Fleche liegt im Sarthe-Departement, wosetbst die Hühnerzucht im Großen betrieben wird, welche bei unsern Gourmands durch seine weit versendeten Jung fernhähne (cogs vierge) berühmt ist. Die dortigen Geslügelzüchter machen keine Kapaunen, sondern mäften die jungen Sahne abgesondert von den Suhnern und erreichen so ihren 3med vollfommen. Gie halten auch fehr viel auf diese Suhnerart und pflangen fie in reiner Bucht fort. - Beim Crevecoeur ift ber Ramm noch fürzer und oben herzartig getheilt; ber Ropfbuich aber reicher entwickelt.

Das Suhn von le Mans, Gallus d. Mansii.

Es unterscheidet fich von den vorhergebenden Suhnern durch einen gedrungenen, unterfetten Körperbau und niedrigere Beine, einfachen, gezackten Oberkamm und ziemlich lange Gloden. Der Sahn ift bunt mit ichonem, hodigetragenem Sichelichmeif, Die Benne bagegen meift schwarz mit furgem Schweif, ben fie etwas fentt. Die Beine find blauschwarz ober bleigrau.

Le Mans ift eine Stadt im Sarthe-Departement, in ber nachbarichaft von la Fleche.

in deffen Umgegend, wie ichon bemerft, jehr viel Suhnerzucht betrieben wird.

Es ift ein guter Schlag Suhner, ber fleißig im Gierlegen und vorzüglich jur Daft ift.

Das fünfzehige Dorfinghuhn, Gallus d. quinquedigitatus.

Taf. 18, Fig. 10, Sahn und Senne.

Aechter, bunter Dorfing, Riesendorfing, Surrenhuhn.

Als besonderes Rennzeichen führt dieses Suhn 5 Zeben ftatt 4, weil die hinterzebe boppelt ift. Es gleicht in feiner Geftalt ziemlich bem gemeinen Landhuhn, ift aber weit großer

und fleischiger.

Der Körper dieses Huhns ist kurz, rund, schwerfällig, mit weiter Brust und breitem Ruden; ber Sahnenkamm ift groß, bald gezacht und aufgerichtet, bald rojenformig; die Gloden groß; der Sahnenschwanz ist mittelgroß, wird aufrecht getragen und hat schöne Sichelfebern. Die Benne ift niedrig von Beinen und hat einen ziemlich kleinen Kamm und Glocen.

Die Farbe der Rragenfedern beim Sahn wie bei der Benne ift meift fehr hell, beinahe weiß, mit einzelnen langgezogenen, hermelinartigen Strichen unterbrochen; ber Unterleib ist bräunlich mit hellen Schaftstrichen. Zuweilen find auch die Kragenfedern dunkel mit weiß- lichen Säumen; überhaupt variiren diese je nach der Farbe des Gesieders. Die kurzen Beine find weißlich ober bleigran gefärbt.

Diese Raffe führt ihren Namen von der Stadt Dorfing in der Grafschaft Suffer im sublichen England, wo sie sonst jehr zahlreich war, nun aber so selten geworden ift, daß es schwer halt, achte Exemplare von dort zu bekommen. Sie soll ursprünglich aus Aegypten stammen, nach der Normandie und von da nach England gekommen und hier rein erhalten

worden fein.

Für Deutschland ist dieses Huhn nicht nützlich, denn es legt nur wenig Eier und die Jungen sollen im Durchschnitt schwer zu erziehen sein, d. h. gern verkümmern; auch muß die Rasse durch frisches Blut von Zeit zu Zeit ernenert werden. In England dagegen legt die Henne viel Eier, welche der Größe des Bogels nach zwar klein sind, aber die Küchlein wachsen leicht und schnell auf. Zum Brüten benützt man jedoch nicht die plumpen Dorkings, sondern andere gute Buchthühner.

Das weiße Dorking ift etwas kleiner, fünfzehig, von Farbe rein weiß; auch

Schnabel und Beine find hell.

Das Gufferhuhn mare von dem Dorfinghuhn faum gu unterscheiden, es hat aber nur eine Sinterzehe und nicht deren zwei. Bon vielen wird es dem Dorfing vorgezogen, weil biefe bie fünfte Bebe fur eine Deformität halten. Indeffen fallen auch von biefem buhn bisweilen fünfzehige Eremplare in einer und berfelben Brut aus.

Das graue Dorfinghuhn, vierzehig, ift ein Mifchling bes Sperberhuhns und bes Dorfings.

Behaubte Dorfings fommen ebenfalls vor, auf welche aber der Renner wenig

Werth legt.

Was die Dorkings hauptsächlich empfiehlt, ist das schmadhafte Fleisch, welches von Kennern für das bestschmedende alles hühnergeflügels erklärt wird. Doch: De gustibus non est disputandum.

Das hamburger Riesenhuhn, Gallus d. nigriventrosus.

Sammthosen. Es hat die Gestalt des Landhuhns, aber eine viel bedeutendere Größe. Die Grundsfarbe ist oben orangeroth, orangegelb oder weiß; Bauch und Schenkelsedern sind glänzend schwarz. Die hellen Federn haben am Ende schwarze Punkte oder halbmondsörmige Flecken, was äußerst gut zeichnet. Den Kopf ziert ein Rosenkamm. Die Figur ist trotz der Größe leicht und gefällig, die Bewegungen sind graziös, die Hennen gute Legerinnen und gute Mütter. Das Fleisch ist delikat und die "jungen hamburger Hühner" werden von den Deliskatessenken sich und Weihnanken angezeigt und sind sür seine Küchen eine gesuchte Waare. Die praktischen Engländer haben erst den Werth dieses schönen Huhns in die Welt hinansposaunt. Auch zu ihren Hahnenkämpsen benützen sie die starken, schönen Hähne und nannten sie wegen ihrer glänzend schwarzen Schenkel: Sammthosen. Es ist für Liebhaber großer Hühner eine sehr empfehlenswerthe Rasse.

b) Mit Federhauben.

Die Haubenhühner, Gallus dom. cucullatus, englisch: Polands; französisch: Poules houpées, entwickln auf dem Kopf einen Federbusch, der je nach seiner Größe den Kamm mehr oder minder verdrängt und selbst die Gloken verwandeln sich bei stark entwickletem Kopfbusch in einen Federbart. Auch der Ban des Schädels erleidet eine Beränderung, indem sich auf demselben eine kleine Erhöhung zeigt. — Im Jahr 1861 soll im zoologischen Garten von Amsterdam selbst eine Brut Schwäne mit Hauben ausgeschlüpft sein, welche sich aber nicht auf deren Rachkömmlinge vererbten. Siehe die Zeitschrift: "Zoologischer Garten, Jahrg. 1862, Nr. 2, Seite 43."

Das brabanter Suhn, Gallus d. brabantinus.

Größer als das gemeine Landhuhn.

Der Kamm ist sehr klein, sieht vorn auf der Stirne und theilt sich in zwei kleine, zacige Spitzen; die Hande neigt sich meist von hinten nach vorn und ist von der Seite zussammengedrückt; die Lappen sind nur angedeutet, an deren Stelle stest ein Federbart mit einer farken Kehlsalte. Bei der Henne verschwinden Kamm und Glocken ganz; manchmal zeigt sich ersterer noch mit einigen kleinen, rothen Perlen am Oberschnabel. Die Füße sind röthlichs oder gelblichweiß oder bleigrau, glatt oder auch kurz besiedert. Die Fürdung ist orangegelb oder weiß, mit schwarz gezeichneten und gestecken Federn. Die gelben nennt man: Goldbrabanter oder Goldlachsühner, die weißen: Silberbrabanter oder Silberslachsühner.

Es ift eine sehr originelle Hühnerrasse, welche an Schönheit nicht leicht ihresgleichen findet und rein erhalten zu werden verdient. Die schwarze, metallgrüne, schimmernde Zeichnung des Gesieders macht einen sehr angenehmen Eindruck. Die Hennen legen ziemlich gut, hwar nur alle 40 Stunden ein Ei, sahren aber damit dis tief in den Herbst hinein fort; die Eier sind schön und groß. Schon bei den Dunenjungen sind die Federbärte angedeutet,

mas andern Jungen gegenüber darafteriftifch ift.

Die brabanter Albino's sind rein weiße Brabanterhühner und ein Ergebniß der neuesten Zeit, indem es dem Herrn Apotheker D. Schneider in Dresden gelang, solche aus Silberbrabantern zu züchten.

Das Sultanshuhn ift ein Golbbrabanter mit einer fehr fart entwidelten, runden, turbanartigen Saube.

Das hamburger Prachthuhn, Gallus d. pomposus.

Es gehört ebenfalls zu ben brabanter Sühnern, hat aber einen jehr ftart entwicketen, hängenben Feberschopf und spärlich entwicketen Stirnkamm. Das ächtrassige hamburger

Brachthuhn foll einen deutlichen abgetheilten Feberbart, an ber Stelle der Gloden eine fogenannte Rehlfalte haben, wodurch es fich von dem ähnlichen polnischen Prachthuhn unterscheidet.

Es kommt in allen Farben vor, hauptsächlich aber in orangegelber ober filberweißer Färbung, die hellen Federn mit einem schwarzen oder goldglänzenden Fleck; der Schwanz ist schön ausgeputzt; die Beine blau oder weißlich. Das Fleisch ist weiß und saftig, die Eier sind von mittelmäßiger Größe und werden reichlich gelegt, und die Küchlein sind leicht aufzuziehen. Man kann von ihnen sagen, daß sie ebenso sehr zum Nutzen als zur Zierde gereichen, und es ist zu bedauern, daß sie nicht zahlreicher vertreten sind und daß schon die geringste Kreuzung ihnen allen Werth benimmt.

Das polnische Subn, Gallus d. cucullatus.

Taf. 18, Fig. 9, Sahn und henne.

Bei ben Englandern: Poland.

Gestalt des Haushuhns, doch etwas größer. Das Gesteber dieses Huhns ist glänzend schwarz; die große Haube umgibt zirkelförmig den Kopf, bedeckt Augen und Schnabel und ist in grellem Abstick von der schwarzen Körpersarbe, weiß gesärbt, bis auf einige der vordern Federn, welche schwarz sind; der Bart ist kurz und rund ohne Falte, wodurch es sich vom hamburger Prachthuhn unterscheidet; der Schwanz hat schöne Sichelsedern; die Beine sind

blau ober schwarz, glatt und zuweilen befiedert.

Es sind gute Leghühner, denn die Eier sind groß; als Mütter sind sie aber schlecht, benn die große Saube hindert sie am Sehen; sie treten daher ihre Küchlein sehr oft oder schleubern sie beim Scharren weit weg; auch bemerken sie Annäherung feindlicher Thiere nicht rasch genug, können daher ihre Brut auch nicht rechtzeitig warnen und schützen. Uebrigens sind sie nicht brütelustig und wer daher diese vossinelle Rasse zu vermehren gedenkt, thut wohl, sie durch andere gute Bruthühner erziehen zu lassen. Sie sind übrigens eine Zierde jedes Hinderboss und gewähren durch reichliches Eierlegen großen Nutzen.

Durch den Namen: polnisches Suhn darf man nicht verleitet werden, sie in Polen häufiger zu suchen als anderswo, und es ist bezüglich ihrer Abstammung demselben kein Gewicht beizulegen. Die besten Exemplare, die es heutzutage gibt, bezieht man aus Holland.

Außer dem beschriebenen schwarzen huhn mit weißem Federbusch gibt es auch ganz schwarze, ganz weiße, goldbraune mit weißem Federbusch, blaugraue mit weißem Federbusch und weiße mit schwarzem Federbusch.

Das Schleierhuhn, Gallus d. velatus.

Es gleicht sehr bem polnischen Hanbenhuhn, die Federn der Hande sind aber schmäler und länger und hängen gleich einer langhaarigen Perrücke hinten und an der Kopsseite herah, daß kaum zu begreifen ist, wie das huhn noch zu sehen vermag. Ift es gelb mit weißer Hande, so nennt man es Golbschleierhuhn; schiefergrau mit weißer Hande; weiße mit einzelnen schwarzen Streisen: Hermelinhuhn; ift es schwarz mit kleinen, perlartigen Tüpseln, so nennt man es Wittwe; sperbersarbig mit weißer Hande: Sperberpaland.

Das Crêve coeur, Gallus d. bicoratus.

Doppelherzhuhn. Größe eines ftarten Landhuhns.

Es hat eine große, weiße, runde Sanbe, welche nach den Seiten herabhängt, aber nicht so fest geschlossen ist, wie bei den Bolands, denn die einzelnen Federn der Haube sind dinner und breiten sich schriftermig aus. Der Kamm des Sahns ift klein und gespalten, und wurde durch irgend Jemand von lebhaster Phantasie mit einem gespaltenen Herz (creve coeur) verslichen und also benannt. Die Henne hat keinen Kamm, die Glöcken sind klein und eirund. Federbart ist nur wenig vorhanden. Das Gesieder ist grünglänzend schwarz. Die Haube ist oft gescheitelt.

Die polnischen Hühner werden oft mit ihnen verwechselt, diese haben aber jederzeit einen starten Federbart und keine Läppchen. Uebrigens gibt es auch Creve coeur von andern Farben, als die oben beschriebenen. Im Nuten verhalten sie sich beinahe wie die gewöhn-

lichen Landhühner.

Dritte Gruppe: Riesenhuhn; Gallus d. giganteus.

Dbgleich ichon in die zweite Gruppe ber Landhühner ziemlich große Eremplare eingefoloffen murben, fo enthält doch biefe die größten bis jest befannten Suhner, wovon mehrere erft feit einigen Jahrzehnten in Europa eingeführt murden.

Das Rocinchinahuhu, Gallus d. cochinensis.

Taf. 18, Rig. 5, Sahn und Benne.

Schanghaihuhn.

Unter allen Sühnern hat dieses beinahe die stärksten und kolosfalften Formenverhältnisse und dadurch bedingte Rörpergröße und Schwere; ber Sahn ift ein ftattlicher, breitrudiger Bogel mit hochgewolbter Bruft, die Beine find fraftig und ftart, fast plump, der Große des Thieres angemeffen, nicht gu boch ober ftatelbeinig, ber dide Sals ift hoch aufgerichtet; ber Ropf mit einfachem Ramm und langen Gloden gegiert; ber Schwang fehr furz, ein fogenannter Stubichmang; Die gange Form unterfett und furg gusammengebrangt; im Gangen eine impofante, gewaltige Sühnerfigur. Das Gefieder ift weich und fehr reich. - Die etwas fleinere Benne geigt ahnliche Berhaltniffe, boch ift ber Ropf feiner, Die Bruft meniger breit und hoch, dagegen aber ift ber hintere Rorper um fo mehr entwickelt, ftarter, als bei allen andern dieses Geschiechts. Die Schenkel-, Burgel- und Bauchbefiederung ist außerordentlich reich und dunenartig, ein wahres Federkissen; der Schwanz ist aber nur klein, kurz, etwas spitzig, und sieht bei achten Exemplaren nur wenig aus den Bürzel- und Decksedern hervor. Ramm und Gloden find bedeutend fleiner als beim Sahn. Die Flügel find bei beiden Geichlechtern furg. Wir verweisen indeffen den Lefer auf die Abbildungen.

Die Färbung ber ichonften und reinsten Exemplare ift ein angenehmes Odergelb, ein lichtes Orangegelb ober ein icones, frifches Lebergelb; bei biefen find auch die Beine gelblich. Die Farbe ift übrigens fehr verichieben, benn es gibt gelbbranne, rothlichbraune, buntelbraune, rein schwarze und rein weiße Exemplare. Bei ichmarzer Färbung find Schnabel und Fuge blaulichschwarz. Die Läuse find auf ber außern Seite meistens turz aber berb befiedert.

Diefes ansehnliche huhn murbe um das Jahr 1845, also bald nach Beendigung bes englifd-dinefifden Rriegs, aus ber dinefifden Stadt Schanghai*) nach England eingeführt, tam bort zuerst in den Gestügelhof der Königin Bictoria zu Windsor, und verbreitete sich von da, sammt den weiter importirten Sühnern, über England und den Continent mit größerem Pompe, als dies jemals bei einem andern seiner Stammgenossen stattand. Seine Einführung verursachte bei den Gestügelhaltern ein mahres Hühnersieber und die reichen wie die weniger bemittelten maren in heißem Wetteifer bemuht, fich Exemplare oder wenigstens nur Gier biefer hochgepriefenen Raffe ju verschaffen, welche burch Speculanten, bie benn auch bas Gifen tudtig fdmiebeten, fo lange es glübend war, mit ben ausgezeichnetften Gigenichaften begabt wurden; es wurde prophezeit, daß fie bald alle andern Hufner der Welt verdrängt haben würden. Die beinahe unbezahlbaren Eigenschaften dieses Suhns sollten in übermäßigem Eierlegen bestehen, ja sich bei den besten Suhnern täglich einigemal wiederholen; die Gier wurden als feiner und nahrhafter gerühmt, als die anderer gewöhnlicher Suhner; bas Fleifch murbe für eine außerft feine Delikateffe, die Febern für ebenfo elaftifch und brauchbar wie die beften Ganfefebern ausgegeben. Daher tam es benn auch, daß fich die Breife auf eine enorme Sohe steigerten und daß in der hitzigsten Periode für ein Baar reinraffige Suhner bis gu 1950 Mart, fur ein Ei 10 bis 12 Mart bezahlt wurde. Noch im Sahr 1854 murbe ein Ei hier gerne mit 2 Mark bezahlt, im Sahr 1857 bot man fie aber vergeblich für 20 Pfennige aus. - Das Strohfener ift nun bis auf den letten Funten abgebrannt und bie Erfahrung hat gelehrt, welcher Werth ihm als Nuthuhn beizulegen ift. Im Jahre 1862 fam eine Rette achter Rochins, 5 Suhner mit einem Sahn, hier auf ben Martt, fo icon und reinraffig, von hell odergelber Farbe, bag fie für den Renner eine Freude maren, das Stud

^{*)} Schanghae, Schanghei ist eine der bedeutendsten Handelkstädte China's und der größte See-hasen der Brovinz Kiang-su, am nördlichen User des Wusum gelegen, und ist durch mehrere Flüsse mit ver-schiedenen Städten am Kaiserkanal, sowie mit dem Innern des Meichs in Verdindung gesett. Am 19. Juni 1842 wurde die Stadt, welche etwa 350,000 Cinwohner zählte, von den Engländern erobert und durch Bertrag nebst 4 andern Häsen dem Berkehr der Fremden freigegeben. — Woser das Kochinchinchulin diesen Namen hat, ift nicht zu ermitteln, da Kochinchina der nach Osten gelegene Theil des hinterindischen Kaiserreichs Anam ift.

ju 3 Mark, und trotz bieses geringen Preises konnten sie nicht angebracht werben. Sie wanberten sämmtlich um den Fleischwerth in die Behälter einer Stopfanftalt.

Und was war die Ursache, daß der anfangs so hohe Werth dieser Hühner so schneul und so außerordentlich heradgestimmt wurde? Nun, sie haben die so prahlerisch verkündeten Eigenschaften durchaus nicht bestätigt, die hohe Meinung, die man hegte, wurde eben deswegen, weil sie zu hoch war, durchaus nicht gerechtfertigt, und der leidenschaftlichen Stimmung solgte eine sehr nüchterne Enttäuschung; deshalb ließ man sie als allgemeine Nuthhühner wieder sallen. Betrachten wir nun deren Eigenschaften näher.

Das Rochin ift das ftattlichste und beinahe größte unferer huhner, etwas schwerfällig aber von guten Korperverhaltniffen; der Gang ift bedachtig, abgemeffen und nur felten fieht man fie eilen; das Fliegen ift ihrer furzen Flügel wegen nur ein geringer Rothbehelf und fie maden auch fo wenig ale möglich Gebrauch bavon. Die Sahne find nicht ftreitsuchtig, wenn es aber fein muß, fchlagen fie fich gut, und vermöge ihres Gewichts auch mit Rad-Ihre Stimme ober ihr Rrahen ift fraftig, beinahe rauh; ein Mann fann fie im Bagton nachahmen; sie lautet tief: "godere goooohg!" As ich das erstemal einen Sahn frähen hörte, erschraf ich beinahe über diese kräftige Stimme, welche mich an das Brüllen eines wilden Thieres gemahnte. Die Bennen find etwas phlegmatifch, von fanftem Naturell, verträglich und voll Anhänglichkeit an ihre Barter. Ihre Legefraft ift bei uns aber nicht bedeutend entwidelt; wenn eine Senne jahrlich 80 Gier legt, fo gehört fie ichon ju ben gut legenden, es gibt aber auch folche, welche höchstens 30 Gier legen. Dabei ift fie aufferorbentlich bruteluftig; fo oft fie eine Angahl Gier, 15 bis 18 Stud, abgesetzt hat, will fie bruten, wodurch ber Ertrag noch mehr geschmälert wird. Sie ift aber eine gute Mutter, und führt auch gut, wobei man 10, höchstens 12 Gier auf eine Brut rechnet, nicht aber eine größere Anzahl, weil sonst die empfindlichen Dunenjungen von der Mutter nicht genügend erwärmt werden können und dann leicht kränklich werden. Die Eier sind im Berhältniß zur Körper-größe nicht groß zu nennen, nicht viel größer als die des gemeinen Landhuhns; sie sind 6 Ctm. lang und 4,5 Ctm. breit, gewöhnlich rein oval, nur wenig nach der Spitze abnehmend, mit sichtbaren Voren, wenig glanzend, von Farbe angenehm gelbbräunlich, von innen orangeröthlich durchscheinend. 9 Gier des Kochins geben gleich 11 Giern des gewöhnlichen Landhuhns ein halbes Rilogramm. - Die Ruchlein find im Berhaltnig gur Giergröße groß zu nennen, haben je nach ihrer bereinstigen Farbung gelbliche, gelbröthliche, braunliche ober ichmargliche Dunen, und auch die Laufe find mit Dunen bededt, fie machfen ichnell ins Fleisch, sehr langsam in die Federn, tragen andern huhnern gegenüber ihr Dunenkleid auffallend lang, und muffen beshalb troden und warm erzogen werben, wenn fie gut gebeihen follen. Die Entwidlung ber jungen Sahne geht langfam von ftatten, erft fpat entwidelt fich ber Kamm, ber Schwang und die Stimme jum Rraben. Die Bennen befommen ihren Schwang fruher, und bies gibt ein fruhzeitiges Unterscheidungszeichen. - Will man einem Landhuhn die Bucht anvertrauen, fo barf man nur 6 Gier unterlegen.

Die Verdauungskraft dieses Vogels ist stark, man sieht ihn deshalb sehr häusig am Freßgeschirr beschäftigt, und es scheint, daß dieser "gute Appetit" es hauptsächlich ist, welcher den Wißtredit desse herbeissuhrte; ein Kochin konsumirt die doppelte Portion einer Landhenne. Rechnet man nun den Ertrag von 2 guten Landhühnern zu 240 Eiern (= 11 Kilo Eistoss) gegenüber einer guten Kochinhenne mit 80 Eiern (= $4^1/2$ Kilo Eistoss), so ergibt sich hieraus, daß es ökonomische Gründe sind, welche sich der allgemeinen Züchtung diese Huhns entgegenssellten und es wieder in Abgang brachten.

Trothem ist ein ächtes Schangaihuhn eine äußerst interessante Rassenbildung des Sühnergeschlechts, von gedrungenem aber wohlproportionirtem, imposantem Körperdau, angenehmer Färbung, reinlich, friedliebend und durch sein zutransiches Benehmen sehr empsehlend, eine wahre Zierde jedes Gestügelhofs, und wo noch andere Gründe vorwalten, als die rein öbenomischen, sollte nirgends eine kleine Kette dieser Höhner in irgend einer bestedigen Farbe sehlen. — Zur Schonung ihrer weichen Zehen, die gerne nothleiden, gibt man 10 Etm. breite Latten zum nächtlichen Aufsigen. — Bei der Fortzucht hat man darauf zu sehen, daß die nachgezogenen Hähner unsfätig gut entwickelt seien, nämkich kräftige, breite Körperproportionen, de de ut en de Größe, die Beine, reiches Gesieder und möglicht kurzen Stuhischwanz haben, damit die Rasse deine keine, erdiges Gesieder und möglicht kurzen Stuhischwanz haben, damit die Rasse deste erhalten bleibe. In einem Zeitraum von 12 bis 15 Monaten soll ein Hahn vollkommen rassenäßig entwickelt sein. — Sch malhäue, d. h. ausgeschossene, sämmle, stakelbeinige Gestalten benützt man nicht zur Fortzucht, sondern liesert sie in die Küche. Die Hennen "schlagen weit weniger aus der Urt". — Gegen starke Fröste sind diese Hühner unbedingt zu schügen, da sie leicht die Zehen erfrieren.

Das Fleisch junger Hühner ist wohlschmedend und gibt einen guten Braten; nur muß man sie in einem Alter abschlachten, wo sie noch in halben Dunen stehen, weil erst spät das eigentliche Gesieder bei ihnen ansetzt, und sie dann schon zu weit im Alter vorgeschritten sind, wenn man völlige Besiederung abwarten wollte; denn das Fleisch der Alten ift zäh und grobsgleigt, kann aber durch Mästung, welche diese Hühner leicht annehmen, verbessserter werden.

— Bastarde mit Haushühnern erzielt, geben gewöhnlich sehr gute Legehühner ab, welche aber ihre Abstammung durch einen hellgelblichen Ton ihrer Eier und ziemliche Brütelust nachweisen.

Das Sperber - Schanghai, dem verstorbenen Gemahl ber Königin Bictoria von England zu Ehren auch Pring Albertshuhn genannt, ift ein Mischling des hollandischen

Sperberhuhns und eines weißen Kochins, und hat gesperberte Zeichnung.

Das Bramaputrahuhn*). Gallus d. magnificus.

Taf. 18, Fig. 6, Sahn und Senne.

Dieses Huhn machte seinen Weg über Nordamerika nach England und dem übrigen Europa, soll ein Mischling des Malaien und Kochins sein, und ist noch größer oder höher als das Kochin. Die zuerst bei uns in Sicht gekommenen Hihner dieser Mischrasse waren auf weißem oder grauem Grunde schwarz an Schwanz, Haksebern, Rücken und Flügeln gezeichenet, sie kommen jedoch auch in andern Farben vor. Bei diesem Huhn gibt Größe schöhene und größerer Hals), Breite der Brust und Schwere den Ausschlag, worin es das Kochin noch übertreffen soll. Soust gleicht es diesem in Allem und legt auch solche erbsengelbe Eier, ist aber nach den Ansichten von Sachverständigen dauerhafter, besiedert sich in der Jugend früher und weiß sich bei freiem Laufe sehr zut zu fouragiren.

Wie das Rochin hatte auch das Butrahuhn feine Glanzperiode, in welcher die gleichen

fabelhaften Preise für daffelbe gelöft murden.

Das Malaienhuhn, Gallus d. maximus.

Taf. 18, Fig. 12, Sahn und Senne.

Malakkahuhn.

Es ift das größte der bekannten Sühner, sehr langhalfig und hochbeinig, höher und schlanker als das Rochinhuhn. Man wird überrascht, wenn man zum erstenmal einen Malaien in seiner eigenthümlichen Gestalt sieht. Wir verweisen indessen den geneigten Leser auf die

gute Abbildung.

Der Kamm des Hahns ist klein und verkümmert, der Schwanz hat schön gebogene Sichelsebern, wird aber nicht hoch getragen. Die Henne hat die gleiche, stelzenbeinige Figur, nur wenig Kamm und keine Läppchen, und ein dunkel röthlichbraunes Gesieder. Im Legen verhält es sich wie das Kochinhuhn, unterscheidet sich aber wieder dadurch von demselben, daß es bei weitem nicht so brütelustig ist. In den zwei ersten Jahren sind die Eier nur klein, erst im dritten Jahr werden sie der Größe des Huhns angemessen. Sie sind von Karbe braunröthlichgelb. Die Stimme des Hahns ist ein tieses Krähen, wie beim vorigen, ihr Charakter ist gutmüthig und harmsos. Die Ledensart ist wie beim Kochinchinahuhn. Seine Abstammung leitet sich von der hinterindischen Halbissel Malakka**) ab.

Diese Raffe tommt ebenfalls in verschiedenen Farben vor, von welchen die weißen Malaien sehr hubich find, und weiße Parifer genannt werden; fie unterscheiden fich aber außer ber bedeutenden Größe durch ihre braungelblichen Gier von den achten Franzosen, welche weiße

Gier legen.

Ein sehr schöner Logel ift das Malaienfasanhuhn, bei welchem jebe Feder einen weißen Fled mit schwarzem Saum hat.

^{*)} Auch biefer Name hat nichts mit ber provinziellen Abstammung des Suhns gemein, denn Bramaputra heißt der große asiatische Zwillingsstrom des Ganges, mit dessen Bassern er sich turz vor der Mündung in den bengalischen Golf vereinigt.

³⁰⁾ Wo die Britten ein fleines Gebiet von 4 Quadratmeilen mit der festen Stadt Malatta besitzen und von hier aus das huhn nach England brachten. Die Ruftenbewohner find Malaien.

Allgemeines und Specielles der Hühnerzucht.

Im Borstehenden sind zwar die bekanntesten und beliebtesten Haushühnerrassen möglichst aussührlich beschrieben und die augenfälligsten derselben durch einige gute Abbildungen erläutert, aber noch lange nicht erschöpft, denn die Natur ist so reich und abwechslungsvoll, geht so allmählich von einer Form auf die andere über, macht aber auch zuweisen so bedeutende Seitensprünge, daß dieses Feld der Ornithologie nur durch große Reisen und sorgsätlige Beobachtungen vollständig ausgebeutet, und durch anturgetreue Zeichungen, sowie durch wohlseite Verbreitung der hieraus Bezug habenden Schriften dem minder bemittelten Theile des Publikungs recht zugänglich gemacht werden kann. Noch Vieles hat in dieser Richtung zu geschehen, und es ist deshalb den befähigten Mitgliedern der Bereine sür Gestügelzucht nicht genug zu empfehlen, ihre Theilnahme solchen össentschen, sowie gut verskändliche, schar bestimmte Rasselben zweigs der Ornithologie unterziehen, sowie gut verskändliche, schar bestimmte Rasselben zu entwersen und zur allgemeinen Kenntniß zu bringen, damit dadurch Gelegenheit zu einem gediegenen Sammelwerke gegeben werde, das diesen Gestand erschöpssender und gründlicher behandelt, als dies die zetz geschen. — Versassen Gestand erschöpssender und gründlicher behandelt, als dies die zetz geschen. — Versassen Gestand erschöpssender und gründlicher behandelt, als dies die zetz geschen. — Versassen Gestand erschöpssender und gründlicher behandelt, als dies die zetz geschen werde, das diesen Gestand erschöpssender und gründlicher behandelt, als dies die zetz geschen werde, das diesen Gestand erschöpssenden und gründlicher behandelt, als dies die zetz geschen werde, das diesen die zeitzen erschen und kenntnisse erschöpssen zu geschen der nit außerordentlichem Zeitzverlaft und mit viel Geduld aus Fachzeitschriften, Hinnerbüchern, Naturgeschichten und andern zeschreuten Berössentlichungen zusammengetragen werden mußten; und nur eigne, durch vielzschrieben der

Es bleibt mir nur noch die Aufgabe übrig, die allgemeine Naturgeschichte bes Suhns, seine Aufzucht, Fütterung, Pflege und seinen Nutzen zu beschreiben, und ich will dieselbe nach besten Kräften zu lösen suchen, indem ich hiebei namentlich die Liebhaber ins Auge fasse, welche die kleinere Hihnerzucht in Städten und auf den Ortschaften betreiben, und beren Berhältnisse es nicht erlauben, die Vortheile größerer Dekonomien benützen zu können.

Die anatomischen Berhältniffe

find bei allen Hühnern ziemlich gleich, und es mag für manchen Leser von Interesse sein, Einiges bavon zu vernehmen; befonders aber die allmähliche Ausbildung des Gies und Entwicklung bes Rüchleins ausführlicher zu erfahren. Der Schlund erweitert fich in einen mahren Kropf; der Bormagen ift bidwandig und drufenreich; der eigentliche Magen ift ein fehr ftarker Mustelmagen mit glangender Sehnenschicht zu beiben Seiten. Die Starke beffelben ift bewundernswürdig, denn er germalmt Glasröhrchen von 8 Mm. Durchmeffer ber Länge nach, blecherne Röhrchen drückt er platt, und kann gegen 16 Hafelnüsse in Zeit von 24 Stunden zermalmen. Kleine Quarzkörner sindet man als Beihülse zur Berdauung in jedem Magen. Der Darmkanal übertrifft fünsmal die Länge des ganzen Thieres; die 2 Blinddarme find 14,5 Ctm. lang und entstehen an der Stelle, wo sid ber Grimmdarm mit dem Krummdarm verbindet. Die Hoden des Männchens sind nach Verhältniß sehr groß, wie Pflaumen; baber auch die Starte des Begattungstriebs. Mit den gewöhnlichen Lungen find 10 Luftblaschen verbunden, wovon sich 8 in der Bruft befinden und mit den Lungen unmittelbar in Berbindung fteben; Die zwei größern fteben im Unterleib und find mit ben 8 vorhergehenden in Gemeinschaft. Benn beim Athemholen die Bruft erweitert wird, fo dringt alsdann durch die Luftröhre die äußere Luft in die Lunge, von da in die 8 obern Luftzellen, die hernach, wenn fie fich erweitern, auch die Luft aus den Zellen des Unterleibs an fich ziehen; wenn bagegen bie Lungen und obern Luftzellen beim Ausathmen einfinten, und die Luft, welche fich in ihren Zellen befinden, druden, fo geht ein Theil berfelben burch bie Luftrohre ab, ein anderer aber in die beiben Bellen bes Unterleibs, die fich bann beinache eben durch einen folchen Mechanismus erweitern, wie ein Blasbalg mit zwei Bindkaften; bie vierte Zelle an jeder Seite ift, wie bei allen Bogeln, die ichwer fliegen, immer die fleinfte.

Das Ei hat seinen Ursprung im Eierstock, welcher an der linken Seite des Riidsgrats an der Lungenpulsader, unter der Leber und am Anfange der Nieren liegt; im eigentlichen Sinne des Wortes hat jeder Bogel 2 Sierflöcke, allein der an der rechten Seite befindliche bleibt gewöhnlich unentwickelt, oder gleichsam in einem Zustande sortwährender Starrheit. Der fruchtbare, mit darmähnlichen Hautsalten am Rückgrate befestigte Sierstock hat das
Unssehen einer Weintrande, nur daß die Eier, welche mit kurzen Stielen unter einander verbunden sind, in ihrer Größe sich mehr unterscheiden als die Beeren einer Weintraube, denn
sie finden sich vor von der Größe eines Siessehons bis zu der einer Aus. Dieser tranden-

förmige Gierftod besteht bemnach aus einer Angahl (bei jungen Sennen, welche noch nicht gelegt haben,) von 400-500 gufammenhangenden Sadden, von welchen jedes ein Gi erzenat. Bebes berfelben hat zwei Sautchen; bas außere ift fehr gefägreich und mit einem blofen Gurtel ober einer narbenartigen Linie umzogen, was bei den in der Entwicklung schon bebeutend vorgeschrittenen Giern leicht erkennbar ift. Das Innere biefer Sautchen ift außerordentlich sein und durchsichtig und nach innen zu mit Körnchen, wahrscheinlich von drusen-artiger Beschaffenheit bedeckt. Innerhalb dieser Säckhen beginnt die Bildung des Eies, welches in feinen erften Stadien nur aus einer orangegelben, etwas öligen Materie ober bem Dotter besteht, ben ein eigenes Sautchen von größter Feinheit umschließt. Beim weitern Bunehmen bes Dotters wird auf beffen Oberfläche ein Kleiner, undurchsichtiger, wenig erhabener Fled ober Narbe bemerkbar, worin fich der reproduktive, aber bis dahin unbelebte Reim befindet, welcher in ber Geftalt eines durchsichtigen Blaschens erscheint, und nach deffen Entbeder bas Burkinge'iche Blaschen genannt wird. Das so beschaffene Ei reift und gelangt susen-weise zu seiner vollständigen Ausbildung; Befruchtung findet statt; das Eisachen, nach und nach durch die Ausbehnung absorbirt, platt da, wo die Rarbe fich um baffelbe zieht; das Ei oder vielmehr der Dotter, nur noch von seinem eigenen, garten Sautchen umschloffen, loft fich ab, und wird von bem Eileiter, einem darmähnlichen Schlauche, welcher trichterformig anfängt, sich aber mehr und mehr zu einer Art Fruchtbehälter erweitert, aufgenommen. Wah-rend dies vorgeht, verschwindet das Purfinge staschen, vermuthlich durch Platen, und ber barin eingeschlossen gewesene Fruchtfeim findet nun unmittelbar seinen Platz in der erwähnten, am Dotter befindlichen fleinen Narbe, welche aber inzwischen ihr boriges Aussehen verloren, und als ein den Keim umhüllendes Säutchen erscheint. Bon hier aus führt ein enger Kanal in eine im Mittelpunkt bes Dotters befindliche Zelle, welche mit einer weißlichen und förnigen Substanz angefüllt ist; diese Borkehrung dient dazu, die Berbindung des Fruchtfeims mit dem, denfelben bei ber Brutung nahrenden, Dotter herzustellen. Da wo dieser Ranal ausmündet, befindet fich der Nabelfled oder die Narbe. Im Gileiter angelangt, wird der Dotter nach und nach in eine klebrige, durchsichtige Flüffigkeit, das Eiweiß, eingehüllt, welches sich von der, den obern Theil des Eileiters umgebenden Schleimhaut absondert und lagenweise um den Dotter legt. Zugleich mit diefem Eiweiß lagern fich, der Lange nach, noch durchsichtige, aus verdicktem Eiweiß bestehende Faden ab, deren fünftiger Zwed es ift, ben Dotter im Gimeiß in feiner gehörigen Lage zu erhalten, wenn bas Gi gerührt ober umgebreht wird; benn weil ber Dotter auf Seite ber Rarbe leichter ift als auf ber entgegengesetzten, dreht fich die Narbenseite immer nach oben, und somit befindet fich ber Reim auch immer an ber marmften Stelle. Diefe Saben ericheinen querft in einer biden, hautigen Form, und verflechten sich nach und nach zu zwei feinen, spiralförmigen Schnuren. Der nun mit zwei oder auch mehreren Lagen von Giweiß (welche durch feine, nicht sichtbare dazwischenliegende Sautchen von einander getrennt find) betleidete Dotter rudt immer weiter im Gileiter vor, wobei er eine, wiederum bas Eiweiß festhaltende, gabe aber dunne Umhullung enthalt, die aus einem zweifachen, feinen, pergamentartigen Gewebe befteht. Diefe beiden Saute legen fich nach einander um das Gimeiß; am ftumpfen Ende des Gies bleiben fie getrennt, so daß sich tieiner Zwischenraum, die sogenannte Luftzelle bildet, die mit sauerstoff-haltiger Luft angefüllt wird. Diese Doppelhaut ist diejenige, welche zunächst unter der Schale liegt und fich bei einem hartgefochten Gi zugleich mit diefer abblättern läßt. Mit Ausnahme ber Schale ift jett bas Gi fertig; es rudt im Gileiter immer weiter vor, und in beffen lettem Theile wird es mit einer Ablagernng von falkhaltigen Stoffen (fohlensaurem Ralf) bekleibet, woraus die Schale entsteht. Das nun vollendete Ei tritt aus bem Gileiter in das leute Behaltniß, die erweiterte Rloafe, um in bas Reft gelegt gu werben. Die Farbung ber Gier foll (nad) Prof. B. Wide, Raumannia VIII. S. 393) nicht im Gileiter, fondern in der Moate stattfinden, und die Farbestoffe, welche sich auf zwei, Braun und Grün, zurücksühren lassen, follen Gallenfarbstoffe, nämlich Gallenbraun (Kollephhrrhin), und Gallengrün (Biliverdin) fein, Mit verdunnter Salgfaure läßt fich ber Farbftoff ifoliren, und jede Gifchale mird meiß.

Die Schale ist eine aus äußerst feinen Kalktheilen von vielectiger Gestalt und vermittelst einer gallert- und eiweißartigen Substanz verbundene, zusammengesetze, zaue Kruste, welche, so glatt und dicht sie auch erscheinen mag, von außevordentlich seinen Poren durchlöchert ist. Durch diese Löcherchen und durch das seine Gewebe der Schalhaut kann die Lust ungehindert eindringen. Bestreicht man das Ei mit Fettstoff oder überzieht es mit arabischen Gummit, so erstickt das darin besindssiche Junge.

Gummi, so erstidt das darin befindliche Junge. Ein vollkommen ausgebildetes Ei besteht bemnach aus der Schale mit ihrer Doppelshaut, zwischen welcher, dem flumpfen Ende nah, die Luftzelle liegt; aus dem Eiweiß mit seinen spiralförmigen Käden, welche der Länge nach über den Ootter gespannt sind; aus dem Dotter mit bem ihn umgebenden feinen Häutchen, bem Fruchtkeim, bem Kanal und ber im Mittelpunkt bes Dotters befindlichen, mit einer körnigen Materie angefüllten höhlung.

Der Dotter ist der Nahrungsstoff für das im Ei sich entwicklinde Küchlein; das ist kau und bestimmt. Das Eiweiß hat verschiedene Zwecke. Zunächt diemt es dem Dotter zum Schutz, welcher, darin schwimmend, so künstlich befestigt ist, daß der Fruchtkeim, man mag das Ei wenden, wie man will, stets oben bleibt. Dann ist das Eiweiß ein äußerst schliechter Wärmeleiter, und verzögert das schnelle Entweichen der Wärme aus dem Ei. Ferner bedarf das Küchlein zu seiner Entwicklung im Ei des Naumes. Diesen kann ihm der Ootter, auch wenn er die ganze Höhlung der Schale ausssüllte, aus seicht ersichtlichen Gründen nicht gewähren, wogegen das Eiweiß höchst zweckentsprechend, wie wir dies überhaupt dei allen Einrichtungen der Natur zu bewundern gewöhnt sind, die räumliche Zunahme des Küchsleins zusäht und zugleich als eine schützende Umhüllung gegen alle Zusälligkeiten eintritt. Endlich trägt auch der Sweißsloss auf eine bis zeit noch nicht ermittelte Weise zur Ernäherung oden Bildung gewisser sessen basselber seine bis zeit noch nicht ermittelte Weise zur Ernäherung oden Bildung gewisser sessen das Küchslein bei. Wann dasselbe seine

Schale fprengt, ift Eiweiß und Gidotter volltommen verschwunden.

Sobald das Ei 5 oder 6 Stunden bebrütet ift, bemerkt man den Kopf des Suhn-chens, der am Rudgrate hängt, in derjenigen Feuchtigkeit schwimmen, womit die Blase mitten im Rärbchen angefüllt ist. Gegen bas Enbe des erften Tages hat sich der Kopf schon gebogen und ift größer geworben. Um zweiten Tag fieht man die erften Unfange der Wirbelknochen, die wie kleine Rugelchen an beiden Seiten der Mitte des Ruckgrats fitzen. Es erscheint auch der Anfang der Flügel und die Nabelgefäße, die sich durch ihre dunkle Farbe auszeichnen; Hals und Brust entwickeln sich; der Kopf wird immer größer; man ers blickt die ersten Lineamente der Augen und 3 Bläschen, die wie der Rückgrat mit durchsich= tigen Häuten umgeben find; das Leben ber Frucht wird fichtbar und man fieht bereits das Berg ichlagen und das Blut umlaufen. Am britten Tag ift alles deutlicher, weil alles größer geworden ift. Das Merkwürdigfte ift das Berg, welches außerhalb der Bruft hangt und dreimal nach einander schlägt; einmal wenn es das Blut, welches in den Abern enthalten ift, in fein Borkammerchen aufnimmt, ein anderesmal wenn es daffelbe ben Blutabern zusendet, und endlich wenn es dasselbe in die Nabelgefäße treibt. Diese Bewegung dauert noch 24 Stunden sort, wenn der Embryo schon von dem Beißen des Gies abgesondert ift. Man erblidt auch Blut- und Pulsabern auf den Bläschen des Gehirns; die Anlage des Rudenmarks fangt auch an, fich langs der Wirbel zu verbreiten, — furz man fieht ben gangen Rorper ber Frucht gleichsam in einen Theil einer ihn umgebenden Feuchtigkeit gewickelt, der mehr Festigkeit als das Uebrige bekommen hat. Am vierten Tag sind die Augen schon um ein Merkliches vorgerudt; man erkennt leicht die Bupille und die frustallene und glaferne Renchtigfeit. Man fieht überdies im Ropf fünf mit Fenchtigfeit angefüllte Blaschen, welche, wenn fie fich in den folgenden Tagen nach und nach einander nähern und bedeckt werden, bas Behirn, mit allen seinen Sauten umgeben, bilden. Die Flügel machfen, die Schenkel werden sichibar und der Leib fängt an Fleisch zu bekommen. Der Fortgang des fünften Tages befteht barin, baß fich ber gange Leib mit einem schmierigen Fleisch bebectt; bag bas Berg in einer fehr feinen Saut, die fich über die Bruft verbreitet, verschloffen wird, und dag man die Nabelgefäße aus dem Unterleib hervortommen fieht. Um fechsten Tag fahrt das Ruden= mark, nachdem es sich in 2 Theile getheilt hat, fort, sich der Länge nach auszubreiten. Die Leber, die zuvor weiß war, hat eine dunkle Farbe bekommen, das Herz schlägt in seinen beiden Kammern, der Leib des Silhnedens ift mit Sant bedeckt, und auf ihr gewahrt man bereits die Bildung der Febern. Um siebenten Tag ift der Schnabel schon zu unterscheiben; das Behirn, die Flügel, die Schenkel und Buffe haben ihre volltommene Bilbung erlangt; die 2 Bergfammern ericheinen wie 2 Blafen, die einander berühren und an ihrem obern Theile vereinigt find, nebst ben Bortammern. Man bemerkt 2 aufeinander folgende Bewegungen jowohl in den Berg- als Borfammern. Die Lungen erscheinen am Ende bes neunten Um zehnten Tag werden die Musteln der Flügel vollends ausgebildet und die Febern sprossen weiter hervor. Erst am elften Tag sieht man die Pulsadern, die zuvor von dem Herze entsernt waren, sich an dasselbe anschließen, und so ist dies Organ alsdann vollkommen ausgebildet und in 2 Kammern vereint. Von da an wird die heilige Werkstätte des Körpers mit Säuten umgeben und hindern den Ginblid des fpahenden Auges. Dur bas anatomische Meffer fann die weitere innere Ausbildung enthullen. Die übrige Zeit bis jum Musichlüpfen entwideln fich die innern Theile immer mehr; die aufern werben vollfommener, um bas Junge in bas neue Leben einzuführen. Um zwölften Tage fommen bie Febern jum Borichein; die Sirnichale ift knorplig geworben und bas Rüchlein macht feine erfte freiwillige Bewegung. Um fünfzehnten Tag find die Organe, Gefäße, Knochen, Federn, bem äußern Ansehen nach bis nabe jum natürlichen Buftand gedieben. Am achtzehnten Tag

hat fich ber Lebensmechanismus fast gang entwickelt, und die ersten Lebenszeichen bes piepen-ben Ruchleins werden hörbar. Am zwanzigsten Tag fieht bas Rüchlein aus, wie am nächsten Tag, hat aber außerlich am Rabelende noch ein Dotterklumpchen.

Gegen den einundzwanzigften Zag hort man haufig bas Biden ber fleinen Gefchöpfe gegen die, mahrend ber Brutezeit fehr murb und dunne geworbene Schale, und es zeigt sich zuerst ein kleiner Ris in der Schale, die Schalhaut noch unverletzt lassend; dieser Ris dehnt fich immer mehr und mehr aus, bis der Kreis entweder ganz oder ziemlich vollenbet ift. Bahrend ber Beit, bag biefes geschieht, wendet fich bas Ruchlein um, indem es in regelinäßiger Progreffion ben Umfreis ber Schale mit bem Schnabel durchbrocelt. Umdrehung findet von ber Linken gur Rechten ftatt und icheint vermittelft der Beine, benen vielleicht die Dehnungstraft des Ruchleins ju Gulfe tommt, bewirft zu werden. Die Durch= brodlung der Schale geschieht ziemlich in der Mitte, dem flumpfen Ende etwas naber. Auf dem Oberichnabelden beffelben fitt born an ber Spite ein hartes Rorn, womit es wie mit Tage nach dem Ausschlichen einem es von der Schale durchbröckelt, ideses Korn verschwindet wenige Tage nach dem Ausschlüpfen, indem es von der Schnabelhaut gleichsam eingesogen wird, aber nicht abfällt, wie man schon behaupten hörte. — Zwei Tage vor dem Ausschlüpfen hat die Dotterblase viele start geröthete Abern und ist mit Eigelb angefüllt, welches dem Jungen zur Nahrung bient, fo lange es im Gi fitt und bann noch mahrend der erften 24 Stunden nach bem Ausichlupfen, indem bas noch Unverbrauchte bes Doiters burch ben Rabel bem Ruchlein zugeführt wirb*).

Sulfe für bie Rüchlein.

Wo biese nothig ericheint, muß fie sehr vorsichtig und rechtzeitig gegeben werben. Sie ift bann nöthig, wenn bas Rüchlein am 21. Tage die Schale zwar angepidt hat, aber nicht bie Fähigkeit hat, jolche vollends durchzubrechen. Der Grund hievon ift das Festkleben des Jungen an der Schalenhaut, es kann sich nicht drehen, beshalb auch die Schale mahrend bes Drehens nicht durchbrockeln. Zuweilen ist aber auch die Schale so fest, daß dem Ruchlein die Kraft abgeht, folde ju burchflogen. Silft man nicht gur rechten Zeit, fo tommt es um. Die Sulfe befieht darin, daß man das angepiette Schalenbruchtheil behutsam abloft und erweitert, damit Luft eindringen tann. Zeigt fich an ber Schalenhaut Blut, fo tam bie Bulfe gu fruh, muß daher fogleich unterbleiben. Ift aber biefe Saut ichon abgetrodnet, fo brodelt man ben Dedel vorfichtig ab, bamit ber Ropf bes Ruchleins frei wird, lagt aber den Sinterforper vorerft noch in ber andern Schalenhälfte fteden; um fo mehr, wenn man fieht, daß ber Dotterreft noch nicht bollig burch den Nabel in ben Körper eingedrungen, sondern außerlich noch fichtbar ift. Es ift gewöhnlich genügend, biefe Gulfe geleiftet ju haben, weil fich bas Junge in ber Barme unter ber Mutter vollende ohne weitern Unftand befreien fann. Gleich nach bem Ausschlüpfen find die Dunen noch feucht, fie trodnen aber ab und breiten fich aus, woburch bas Ruchlein ein größeres Musfehen erhalt.

Die Gierschalen im Refte ichafft man beiseite, fo auch die guerft ausgeschlüpften Jungen, damit die Glude nicht benuruhigt wird, mit denselben vom Nester ausgegalinfren Jungen, bamit die Glude nicht benuruhigt wird, mit denselben vom Neste wegläuft und die übrigen ihrem Schicklase iberläßt. Es hat dies seinen Grund darin, weil die unterlegten Eier, häusig nicht von einer, sondern von verschiedenen Heinen und zu verschiedenen Zeiten gelegt, sich auch nicht zu einer und derselben Zeit eutwickeln können, sondern östers einen ganzen Tag im Ausschlüpfen von einander entfernt find. Die erften abgetrodneten Rudlein, welche 24 Stunden unter der Mutter liegen, befommen Sunger, werden unruhig und veranlaffen beshalb die Glude guweilen, ihrem Drange nadzugeben und das Reft mit ihnen, wie oben bemerkt, ju verlaffen, wodurch ber Reft der Brut umfommen murbe. Die menichliche Gulfe ober Fürforge besteht alfo barin, die zuerft ausgeschlüpften Jungen wegguichaffen und an einem marmen, fichern Plate aufzubemahren, bis bas lette Junge feine Bille gefprengt hat,

^{*)} Der Abernlauf und die ganze Einrichtung find unaussprechlich schien, obwohl für das beobachtende Menschenauge solche ichon nach 10 Tagen verichlossen werden. Welche wunderdare Zierlichkeit erweift sich in alen Einzelnheiten sür eine so schnell vergesende Zeit! Aber die Zeit, sür uns wichtig, da wir in ihr leben und sterben, besteht nicht für den Schöder, der ewig unveränderlich ist. Seine Allmacht schwückt das Gras, als seute grünt und morgen verwellt, wie die Eiche, die durch Iahrhunderte danert. Er hat die Welt zum Schauplatz seiner Weisheit gemacht und ihren Ban und Fortbestand nach unbegreiflichen Gesetzen der Zweckmätigseit und Schönheit geordnet. Die Organisation aller, auch der verschiebensten Tiere eignet sich überalt vollsonmen zu ihren Gehalten, ihrem Tereben und ihrer Edensweise. Wögen wir uns zu einzelnen Miedern, dem Auge, dem Ohre, den Füßen und wo immer hinwenden, sieds erblichen wird das weise Waten des großen Baters. So jurad Albrecht Haller, auf und Dichter, geb. zu Bern 16. Est. 1708, gest. 12. Dezember 1777. Die Entwicklung des thierischen Keims im Ei ist eine seiner vielen wissenschaftlichen Arbeiten, von der Obiges größerntheils ein Auszug ist.

und nun sämmtliche der Mutter übergeben werden können. — Der Ausbewahrungsort für die weggenommenen Küchlein ist am besten eine Schachtel mit warmer Einlage, Baumwolle, Pelz oder Federn, worauf man sie setzt, warm bedeckt und an einen sichern Platz stellt; oder man bringt sie auch einfach unter die erwärmte Bettdecke, wo sie vorerst gut aufgehoben sind. Wenn sie hungrig werden, was etwa 12 Stunden nach dem Ausschlüssfen der Hallisse und siehen sied dem Ausschlüssfen der Hallisse um Fressen machen. Bei Nacht setzt man sie wieder unter die Mutter. — Kommen die Jungen jedoch zu ziemlich gleicher Zeit, d. h. binnen des Lages eines Tages aus, so sie eine Sinnsschung in die Brutgeschäfte nicht nothig, und man überläßt die Sorge der Mutter. — Die Farbe der Dunen ist nach der derenstigen Farbe verschieden, gelblich, bräunlich oder schwärzlich, mit oder ohne dunklere Rückenstreisen und Fleckhen.

Das erfte Futter für die jungen Sühnchen

muß sehr nahrhaft sein, denn sie gehören in diesem Alter zu den insektenfressenden Bögeln und bedürfen daher eines Futters, welches dieser Nahrung möglichst entspricht. Es ist dasselbe, wie es schon in diesem Werke mehrmals, namentlich deim zahmen Bankivahuhr beschrieben wurde; ich will aber diese Methoden hier wiederholen und einige weitere beifügen, damit sich der Züchter nach seinen Berdältnissen eine answählen kann, weil jede davon genügend ist, die Küchlein hinreichend zu nähren; dabei muß ich jedoch ausdrücklich bemerken, daß Ubwechslung in den Futterstoffen bei diesen Allessressern zu rathen ist und viel zu ihrem Gedeihen beiträgt. Ich sange mit den kossissen Fütterungsmethoden an und höre mit den wohlseisern auf.

1) Ameiseneier*); 2) Geriebenes (Kalbs-, Kinder-, Ochsen- oder Hammels-) Herz und ebensoviel altbackenes Milchbrod. 3) Hartgekocktes Hühnerei und Milchbrod fein gerieben. 4) Käsequark mit geriebenen Eiern und Gerstengries vermengt. 5) Geschälten Hirs mit süßer Milch leicht abgekocht, damit die Körner zwar weich sind, aber nicht plazen. 6) Hirs mit Wasser ebenso abgekocht. 7) Gerstenschword in süßer Milch leicht abgekocht. 8) Gerstenschword in süßer Milch leicht abgekocht. 8) Gerstenschword in Wasser Gerstenschword in Wasser Gerstenschword in Wasser sie den sein sehr erhorder bei der Aufzucht junger Aupsersaftanen angegeben wurde, ist ebenfalls noch ein sehr erhvießeliches Futter sür die Dunenjungen. — Weil jedoch gegenwärtig alle Nährstosse schwerzeicht, wie der ausgebrückt, mit etwas Milch übergossen, um sich die Hührtraucht nicht unmöglich zu machen. Dazu gehört gutes altbackenes Weißbrod oder Semmel in Wasser unwicht, wieder ausgedrückt, mit etwas Milch übergossen, dann mit Gerstengries vermischt und gut zusammengemengt. Dies Futter darf man aber nicht zuschmicht und dimin annachen, sondern möglichs dicht, damit sich die Küchelden nicht besuchen. Roch einsacheres Futter kann ich nicht anrathen. — Uedermäßig ausgeköckes nasses Kutter kann ich nicht anrathen. — Uedermäßig ausgeköckes nasses Kutter kann ich nicht anrathen. Weichen. Benn die Kücklein 14 Tage als sind, ist das Duellen des Körnersutters nicht mehr nöttig.

Je besser man süttert, besto freudiger gedeihen sie. Sin Besper, aus altbackenem Brod in Milch erweicht, Bor- und Nachmittags gegeben, wird sehr gerne von den Kücklein verzehrt und besördert ihr Wachsthum ungemein. — Sin en Monat bekommen sie odiges Futter unnuterbrochen; den zweiten Monat gibt man Gerste oder das sonst gewählte Körnersutter, und Bespermisch sammt Brod; im dritten Monat setzt man sie auf den Hührerhof, ist aber besorgt, daß sie Abends vor Aussigen noch eine Portion Gerste in den Kropf bekommen. Dies bewerkselligt man dadurch, daß man einen Käsig oder Hührerkord ausstellt, mit so kleinem Eingang, daß zwar die jungen Hühner, nicht aber die alten, durchschliefen können. Grünes kamn und soll vom vierten Lebenstage an für alle Zeiten gesüttert werden; dies sind alle Salatarten, zartes Gras, Hühnerdarm, Schafgarde, Kranskohl, Zwiedelsschuch, Lauch und alle Arten esbarer Walde und cultivirter Beeren. — Ein slades Gefäß mit klarem Wassermuß sich immer in ihrer Nähe besinden, da sie gern und oft trinken; nicht viel weniger nöthig ist eine niedere Kiste halb mit Wasserand gefüllt, damit sie sich darin paddeln und die größeren Ouarzstücksen behuss der bessern Verdauung verschlucken können.

^{*)} Es gab früher Zeiten, wo Ameiseneier nicht das theuerste, sondern das wohlfeilste Futter waren, indem man 3. B. in Burttemberg das halbe Liter mit 6-8 Pfge. bezahlte.

Der Aufenthalt mährend ihrer Aufzucht

muß ein nicht zu kleiner, frocener, von den andern Hühnern abgesonderter Naum sein, in dem sie hinreichend Bewegung, mäßig Sonne und den nöthigen Schut haben, nämlich eine besondere Abtheilung im Hühnerhof von mindestens Zimmergröße; oder wenn die nicht zu Gedot sieht, eine Rammer des Hanles mit odigen Eigenschaften, in dem die Auter ihre Brut ungestört besorgen und später die Jungen sühren kann. Die Mutter kommt wieder in den Hof, wenn sie nicht mehr sührt; die Jungen erst wenn sie Wutter kommt wieder und schon genügend erstarkt sind. Mit zwei Monaten Alter sind sie gewöhnlich von der Glucke emancipitt, sie gehen ihren eigenen Weg und die jungen Hähne sangen an zu kräsen. Die Glucke läßt man mit den Küchlein fressen und zibt kein besonderes Futter; nur ansangs, so lange kauter Sier gesüttert werden, welche zu kosstpielig sind, kann sie der Sparsame mit geschnittenem Brod und Gerste nähren; dem von der Brut heradgestimmten Thier thut dieser Zusah seinen Brot und Werste nähren; dem von der Brut heradgestimmten Thier thut dieser Zusah seinende Portionen. Aber zu schützen sind dieder zut bei Leibe ist, so consumirt sie nur undebentende Portionen. Aber zu schützen sind dieder zut der Leibe ist, so daß die Henre zwar seinen der nicht scharren kann. Unterläßt man dieses, so folgt sie ihrem Instinkt, der sie leste Kunssische aus siehe das vorgessetzt Kunssische aus eine nuerträgliche Weise. Was

die pefuniären Berhältniffe

anbelangt, so ist das Erziehen junger Hühner für den Städter, der alles hiezu Gehörige im Wege des Handels beziehen muß, nicht so vortheilhaft, als wenn er solche auf dem Gesstügelmarkt kauft. Eine $2^{1}/_{2^{2}}$ dis 3-monatsiche Henne kostet gegenwärtig 1 Mark 60 Pfennige, während ein Stück Gestügel, das man sast I Monate mit nahrhaften Stossen zu sittern hat, mindestens 3 Mark kostet; wobei man noch obendrein die Aussicht hat, unter 8 Küchlein 4 Hährerzogen zu haben, mit welchen nichts zu machen ist, als sie baldmöglichst in die Küche zu liesern, was übrigens schon mit $1^{1}/_{2}$ Monaten Alter geschehen kann. Ein selbst erzogener Hahn würde demnach 1 Mark kösten; schätzt man den Fleischwerth eines solchen zu 40 Pfennige, so hätte man die übrigen 60 Pfennige Futterkosten auf die Hennen einzuksielen. Nur bei Kassensche Kanktwaare sind, die man also nothgedrungen selbst erziehen muß, oder wenn eine Liebshaberei oder Wißbegierde dazu drängt, sich der Erziehung junger Hühner zu widmen, kann die Jüchtung solcher gutgeheißen werden.

Funge Landhennen kauft man auf dem Markte am zweckmäßigsten gegen Ende des Monats Mai, im Alter von 21/2 oder noch besser von 3 Monaten, wenn sie gut halbwüchsig sind. Man erkennt sie an dem äußerst schwachen Ausat von Kamm und Glocken, wo ersterer bei den jungen Hähnen von gleichem Alter schon sehr fark entwickelt ist. Auch sind die Hähnen, als bloße Küchenwaare, bedeutend wohlseiter. Beim Einkauf der jungen Hennen sieht man auf gute Körperverhältnisse und gesunde Küße, starke käuse, lebhaftes Auge und reiche Besiederung, namentlich am Hinterkörper. In diesem jugendlichen Alter sind die Füße noch ziemlich weithäutig, die Augen grausich; im höhern Alter werden die Schuppen der Küße hornartig.

Bei den Dunenjungen findet

die Entwicklung des Gefieders

folgenbermaßen statt: Mit 8 Tagen sind die Schwingseberchen schon ganz, das Schwänzchen nur kurz gewachsen; mit 14 Tagen Alter ist das Schwänzchen etwa 2,5 Etm. lang, die Flügel bedecken die ganze Seite des Körpers vollständig; mit 3 Wochen zeigen sich Schulkerund Rückenfedern, Brustseiten- und Schenkelsedern; mit 4 Wochen ist der Oberkörper mit Febern bedeckt, die Brust in der Mitte noch etwas frei; im Schwanze brechen von der Mitte aus neue und stärkere Federn hervor; zu gleicher Zeit fängt eine Ergänzungsmauser mit der elsten Feder im Flügel, da die kleinen Flügelsedern sir die bald zunehmenden Proportionen des Körpers nicht ausreichen.

Der allgemeine Feberwechsel bieser Maihühner beginnt im Juli, dauert etwa 6 Wochen, und zugleich mit dem Schluß der Mauser hat auch die Entwicklung don Kamm und Gloden stattgefunden, welche dann ihre Fortpstanzungsfähigkeit beurkunden, was bei den Landhühnern gewöhnlich in einem Alter von etwa 6 Monaten der Fall ist. Recht gute Hühner sangen noch im Spätjahr an zu legen; die meisten jedoch bei gelindem Winter gegen di Mitte des Januar. Strenge Kälte oder nachlässige Fütterung verzögern das frühe Lege

bebeutend. Die ersten Gier sind kleiner als die spatern, und werden nicht gum Bruten genommen.

Im Ganzen sind bei der Aufzucht junger Landhühner folgende Hauptregeln zu besachten: Wärme ist die Grundlage des Lebens, deshalb durfen der Glucke nicht zu viel Eier unterlegt werden, damit sie die schnell wachsenden Jungen jederzeit gut zu erwärmen im Stande ist; man überschreite dabei die Zahl neun nicht. Nahrhaftes Futter bedingt die Erschaltung des Lebens. Berdindet man damit ein sicheres, trockenes und heiteres Lokal, so wird man nie Berluste zu bedauern haben, indem die Auszucht alsdann ohne Schwierigkeit von statten geht.

Wir haben nun das junge Suhn von seinem ersten Keime bis zu feiner Bolljährigkeit

begleitet, und wenden une jett ben

Nahrungsmitteln ber erwachsenen Sühner

zu. Diese sind ungemein reichhaltig, benn sie gehören zu den Allesfressern und verzehren alle Arten Insekten, Käfer, Fliegen, Larven, Maden, Kaupen, Puppen, Würmer, Schnecken, besonders die kleinen Garten- und Weinbergschnecken sammt den Gehäusen, alle Arten von Getreidekörnern, die dem Menschen zur Nahrung dienen, besonders Mais; von den widenartigen Körnern, welche selbst für einen Hühnermagen etwas schwer verdaulich scheinen, fressen sich eine Arten von Getreidekörnern, welche selbst sir einen Hühnermagen etwas schwer verdaulich scheinen, fressen in den meisten Fällen ganz liegen: gekocht fressen nur ungern, Vogeswicken lassen, fressen dan selbst auch Bohnen; serner fressen sie vielerlei Sämereien, alle Salat= und viele Kohlarten, Kränter, Lauch, Schastgarben, Jwiedersöschen, Boragen, Spinat, Wegerich, Hühnerdarn (Stellaria media), Schasgarben, Gras, Alee, Knospen, Blätter, Blüten, z. B. Holunder, Syvingen= und Boragenblüten außerordentlich gern. Dem scharfen Hühnerauge entgeht nicht das winzigste Insekt oder das seinste Körnchen. Knollen, z. B. rohe und gekochte Kartosseln, die Knollen von Topinambur; Burzeln, z. B. gelbe Küben in verschluckbare Stücken geschnitten, oder gerieben und anderem Hutter beigemischt, wo sie solche noch viel sieder, als blos zerstückelt fressen, oder auch weich gekocht; Speisezwiebeln und Knoblauch. Es ist nicht möglich, die vielen Gewächse, Kränter und Sämereien zu benemen, deren sie sich als Nahrungsktosse beinen. Koch begieriger sind sie nach animalischer Nahrung, z. B. Fleich-absäulen, selbst übelriechenden, nach Fettsossen, süchenabgängen.

Es handelt sich nun darum, unter diesem Vielersei das herauszusinden, was für den Städter leicht herbeizuschaffen, nährstoffreich und wohlseil ist. In den meisten Werken über Hihrerzucht ist Gerste als billiges Futtermaterial in den Vordergrund gestellt; wenn man aber die hohen Gerstenpreise kennt, die sich schon seit Jahren auf I Mark für 50 Kilo im Mittel bewegen, kann man deren Futterstoff nicht mehr als billigste Hauptnahrung anrathen, und wenn man ferner obendrein noch räth, die Gerste zu quellen, damit sie seichter verdaut werde, so ist dieser Rath deshalb unpraktisch, weil die zermalmende Verdauungskraft eines Hihrermagens mit seinem erweichenden Vormagen und Kropf, keiner Vorarbeit bei diesem leicht verdaussichen Korn durch Kochen bedarf, wodurch ohnehin noch etwas Nährstoff in das

Waffer entweicht.

Zahlen mögen sprechen. Ich unterhielt seiner Zeit 25 englische Zwerghühner und 14 Landbühner, im ganzen 39 Stück. Diese verzehrten, wenn mit lauter Gerste gefüttert, täglich Lilogr. Der Gerstenpreis ist gegenwärtig (Mitte 1875) 10 Mark pr. 50 Kilo; somit koften diese Hühner 35 Pfg. sir Gerste, dazu noch 5 Pfg. für gelbe Rüben oder Grünes, macht täglich 40 Pfg. oder 146 Mark jährlich.

Der Verbrauch an weichem Futter für obige Hühnerzahl war täglich 3 Kilo Kartoffeln = 12 Pfg., 750 Gramm Rieienmehl = 9 Pfg., 250 Gramm Mohnmehl = 3 Pfg., 200 Gramm Gerste = 3 Pfg., Grünes ober gelbe Rüben = 3 Pfg.; somit kosten diese

Sühner mit diesem Futter täglich 30 Bfg. ober 110 Mark jährlich *).

Der Ertrag ist bei 21 Zwerghühnern (weil 4 hähne bei dieser Berechnung absgeben) jährlich 2100 Eier mit einem Geldwerth à 5 Pfg. = 105 Mark. Bei 14 Landhühnern jährlich 1400 Eier mit einem Geldwerth 3 Eier zu 20 Pfg. berechnet = 75 Mark, zussammen 180 Mark. Bei der Gerstenstütterung wäre demnach ein Gewinn von 34 Mark, bei der weichen Fütterung ein solcher von 70 Mark. Die Sache stellt sich jedoch günstiger hersaus, denn erstens bekomme ich mehr Eier, als oben berechnet, da ich auf lauter gut legende, selbsterzogene Hihner halte, welche ich nicht leicht über 3 Jahre Alter kommen lasse, und die

^{*)} Kartoffeln koften gegenwärtig: 20 Kilo = 1 Mark, Kleienmehl (oder Mehl Nr. 6) 10 Kilo = 1 Mark 50 Pfg., Wohnmehl 25 Kilo = 2 Mark.

beshalb burdschnittlich mehr legen, als oben angenommen; zweitens haben die Gier im Binter höhern Berth, als vorn angegeben, wo das Stud in hiefiger Stadt 7 Pfg. toftet, und somit stellt fich auch bei der Futterung mit Gerfte der Ruten noch höher. weichen Fütterung ift aber jederzeit der Ruten burch Giergewinn bedeutend vorherrichend.

Die oben gemachte Kostenberechnung, welche sich auf Land- und Zwerghühner im Durchschnitt erstreckt, wurde auch für 46 Zwerghühner ober 30 Landhühner, getrennt gehalten, ansreichen, wobei sich der Ertrag bei reiner Zwerghühnerkette um einige Mark höher beliefe, als bei Landhühnern, indem ich die feinschmedenden nahrhaften Gier der erfteren hoher tarire, als Die ber lettern. Es murbe bemnach ber Unterhalt von 15 Zwerghühnern, wobei 1 Sahn, ca. 40 Mart betragen, ber Werth von 1400 Giern aber einer Gumme von 50 Mart ent-Der Unterhalt von 10 Landhühnern, wobei 1 Sahn, wurde gleichfalls 40 Mark betragen, ber Ruten mit 900 Giern aber wieder biefer Summe entsprechen, woraus gu erfeben ift, daß Anslagen und Ginnahmen fich mindeftens das Gleichgewicht halten, die Liebhaberei aber umfonft befriedigt wird. Somit fann Jedermann, der die nothigen Lokalitäten und Reigung biegu befitet, ohne Schaden befürchten gu muffen, fich Suhner halten, wobei ich aber ausdrudlid hingufiige, daß man fid die guten Suhner felbst erziehen muß, wie vorn angegeben, und daß man auch die guten Suhner nicht über 4 Jahre halte und dann im Spatfahr abichaffen und in die Ruche liefern muß. Gine gut entwickelte Benne hat am Gierftod nur etwa 600 Embryone, setzt einige Jahre mahrend der fraftigften Legezeit bis zu 150 Giern ab und hat mit 4 Jahren so ziemlich den Gierstock erschöpft. Auf die Markthuhner, die man fich anfangs einstellen muß, gewöhnlich ausgemerzte altere oder fonft fehlerhafte Baare, begieht fich natürlich obige Berechnung nicht, weil bier die Gierproduktion nur eine geringe ift.

Die reine Berftenfütterung ift indeffen angenehm und muhelos, man gibt folche in 4 Portionen täglich, Morgens beim Auslaffen aus bem Stall, Bormittags um 10 Uhr, Radmittags um 2 Uhr und Abends 1 Stunde vor Auffitzen. 3m Sommer grune Salatabfälle, so viel nur immer möglich zu bekommen find, und im Binter, wo es an Grunem

fehlt, geriebene oder fehr flein zerschnittene, gelbe Rüben mit etwas Kleie vermengt.

Das weiche Futter ift zwar umfländlicher, bekommt aber den Suhnern insofern besier, als sie am gefüllten Trog je nach Belieben ihre Bedürfnisse stets befriedigen können, baher auch feines der Thiere zu furg tommt und fie febr reichtlich dabei legen. Ich will nun bie einfachen Gerathe und Manipulationen beschreiben, welche dabei nöthig find, die aber auch fo beschaffen sein muffen, wie hier angegeben, wenn man nicht zu viele Zeit verschwenden will. Man braucht einen gewöhnlichen, eisernen Topf, ber unter abgerundet ift und eima 41/2 Rilo Baffer halt; diefen Topf stellt man in ein Riftden, damit er beim Gebrauch jum Stoffen nicht umfallen tann; ferner bedarf man einer holgernen Reule gum Stampfen, 6 Dem. lang, unten bon ber Starte einer Mannsfauft, oben aber bunner, bamit fie leicht umspannt werden Die Kartoffeln, die man jum Stofen verwendet, muffen den Tag vorher gefocht fein, bamit fie nicht kleben. Roch zwedmäßiger als bas Stofen ift bas Zerbruden ber Kartoffeln mittels einer Kartoffelpresse; oder auch bas Zerreiben auf einem starken großlöcherigen Reibeisen. Zu der ersten Portion braucht man 11/4 Kilo Kartoffeln, welche im Topfe zerstoßen eisen. Zu der ersten Portion braucht man $1^{1}/_{4}$ Kilo Kartoffeln, welche im Copfe zersoßen werden, dazu kommen 350 Gramm Aleie, 100 Gramm Mohimmehl, 600 Gramm Wasser, alles wohl durcheinander geknetet, worauf das Futter vorgesetzt werden kann. Die zweite Portion enthälf die gleichen Gewichtstheile; die dritte Portion ist kleiner und enthälf nur 500 Gramm Kartoffeln, 100 Gramm Kleienmehl, 65 Gramm Mohnmehl und das nöthige Wasser. Die Zeit des Fütterns richtet sich nach der Tageslänge, z. B. im tiesen Winter ist sie Morgens $1/_{2}$ 9 Uhr, Mittags $1/_{2}$ 12 Uhr, Abends 3 Uhr; im hohen Sommer Morgens 7 Uhr, Mittags 12 Uhr, Ubends 6 Uhr. Zur Winterzeit, wo die Höhner nur etwa 8 Stunden in Khätiakeit sind. auch wenig kegen. aibt man etwas keinere Kortionen mit weniger den in Thätigkeit find, auch wenig legen, gibt man etwas kleinere Portionen mit weniger Baffer und futtert bagegen im Sommer etwas größere Portionen, ale die oben angegebenen find, welche nur bas Mittel bes Berbrauchs anzeigen follen. Man bricht Binters etwa im Gangen 1/2 Rilo ab, bas im Commer zugefetzt wird. Bon ben 200 Gramm Gerfte gibt man Morgens nach dem Auslaffen 100 Gramm, Abends vor Auffiten wieder 100 Gramm, fo daß die erfte und lette Fütterung aus Körnern besteht. Gibt es in der Rüche geniegbare

Albfalle, sie mögen heißen, wie fie wollen, so seigt man diese in der Zwischenzeit vor. Aus den gemachten Berechnungen ersieht man, daß bei dem jetigen Stand der Futterpreise die Gerste etwas theurer, als das weiche Futter ift, daß Gerste aber müheloser zu füttern, und für Familien, welche nicht viel Umftande machen fonnen, beswegen ben Borgug verbienen wurde. Ich halte aber bie weiche Gutterung, wie fie oben angegeben, fur bie ben Hühnern angenehmere, weil sie mehr Abwechslung bietet, und kann versichern, baß sie sehr gut dabei legen; überdies ist sie etwas billiger. Man hat bemnach die Auswahl.

Es burfte hier ebenfalls ber Blat fein, einige Bemertungen über manche "Guhner-

bücher" anzubringen, in welchen allen Ernstes versichert wird, daß ein "rationeller" Betrieb ber Hühnerzucht 1000 Procent einbringe. Eine solche Behauptung ist der reinste Humbug, denn wenn nur der zehnte Theil dieser Ausschneiderei eine Thatsache wäre, so müßten wir befürchten, daß die ganze Welt in einen Hühnerstall verwandelt würde, worin man "rationelle" Hühnerzucht betriebe.

Grünes, das den Hühnern zu jeder Fütterung noch beigefügt werden muß, weil es viel zu ihrer Gesundheit beiträgt und einen kräftigen Cierstod macht, wie Salatabfälle, Kohs, besonders Winters oder Krauskohl, Gras, Klee, Wasserlinsen u. s. w. schaffe man genügend herbei; die größern Gewächse, z. B. Kohl u. s. w., hängt man an einer Schnur auf, damit die Hühner davon abrupfen können, die andern zerkleinert man mit einem Messer, um begenuemer verschluckt werden zu können. Sollte ein Städter in der fatalen Lage sein, kein wohlseiles Grünes herbeischaffen zu können, so muß er dieses durch das saktige, erseischende Kleisch von Rüben zu ersetzen suchen, wozu sich gelbe Rüben, weiße Ackerrüben, Kunkelrüben und auch rohe Kartosseln sienen. Um besten sind jedoch gelbe Rüben. Diese Rüben werden auf einem Reibeisen zerrieben und mit etwas Kleie bestreut, und werden dann von den Hühnern gerne verzehrt. Ich wiederhole hier nochmals, daß sie rübenartige Gewächse gerne verzehren, wenn sie zerrieben sind; sie gewöhnen sich übrigens auch daran, sie in bequem verzehrent, wenn sie zerrieben sind; sie gewöhnen sich übrigens auch daran, sie in bequem verzehrent, sind ebenfalls ein gesundes Futter, das sie zur Ubwechstung gerne fressen, wenn sie einmal daran gewöhnt sind.

In Haushaltungen, wo es genügend Brodabfälle gibt, um eine Hütterung damit bestreiten zu können, erweicht man diese in Wasser, drüdt sie aus und vermengt sie mit einer Portion Kleienmehl. Sind die Brodabsälle nur unbedeutend, so gibt man sie entweder als

Befper, ober mengt fie einfach bem oben genannten weichen Futter bei.

Richt zu übersehen sind die Fleischabfälle, welche man den Hühnern sorgsältig zustommen läßt; die Eingeweide ausgenommener Thiere, gekocht und zerschnitten, mit deren Fleischbrühe man ihr Futter anmacht; besonders aber die Knochen des kleinen Schlachtviehs, der Schweine, der Kälder, des Gestügels, von Fischen, kurz alle, welche sich zerkleinern lassen. Dies macht man auf solgende Art: Auf einem Block zertrümmert man die knorpligen und schwammigen Theise der Knochen mit dem breiten Rücken des Beils, dis alles zersplittert ist; dann hackt man mit dem schacken Theite desselben den Knochendrei in kleine Stückshen, und wirft sie den Hühnern vor. Man wird eine Frende haben, mit welcher Gier sie über diese Leckerdissen hersallen und mit sendigem Gadern in die Ecken schleppen, um fern von allem Neid dieselben in Ruhe zu genießen. So gern sie indessen mit kleisch genießen, so wollen sie doch auch wieder Abwechstung, und sind deskalb nicht mit lauter Fleisch zu erhalten. Ih bekam sür versüttern; den ersten Tag sielen sie begierig darüber her, den zweiten Tag fraßen Tage zu versüttern; den ersten Tag sielen sie begierig darüber her, den zweiten Tag fraßen sie schon mit großem Bedacht, und den dritten Tag rührten sie kein Fleisch mehr an, weder roh noch gekocht, ließen es beharrlich liegen, und ich verwendete den Rest zu einem Würmers

fat, um es nicht wegwerfen zu muffen. Beim Einkauf ber Gerfte fehe man auf volle, ichwere, frifche Kruchtforner, und faufe nie leichte oder alte erstidte Ausschufgerfte, welche nicht gut nahrt. Die Rartoffeln feien mehlreich, überhaupt die besten Speisekartoffeln, welche man erhalten kann, niemals aber geringe, fleine, mafferige Waare ohne Nahrungsftoff. Sie haben ohnehin einen bedeutenben Platy bei ben Nahrungsmitteln, indem fie gefocht ein mehliges, ftarkehaltendes Futter abgeben; im roben Buftande aber die faftige grune Futterung theilmeife erfeigen konnen, welche bem Städter oft nicht zu Gebot steht. Das Kleienmehl, bei uns verkäuflich als eine Mehlsorte Dr. 6, bezieht man in allen Mehlhandlungen; das gute kennzeichnet sich durch angenehmen Geruch. Das Mohnmehl bezieht man bei ben Delmullern; es find die Ruchen ber ausge-preften Mohnkörner, welche aber zu biefem Gebrauch vorher zu Mehl gemahlen werden muffen. Es ift fehr fettstoffhaltig und eine nahrhafte Beimifchung; wo diefes nicht angeschafft werben tann, muß der Anssall burch Rleienmehl ersetzt werden. Die Salatabfälle kann man bei Gemüschändlern um billige Preise erfteben. Rüben, welche man verwenden will, seien immer von bester Qualität und vollfommen gewachsen. - Beeren zu füttern, wo folde billig zu erhalten find, verfaume man nicht, denn fie find den Suhnern ein außerft angenehmes und gefundes Futter; es find dies Stachel-, Johannis-, Brom-, Sim-, Erdbeeren; Preifel-, Beidel-, Moods, Bachholberbeeren; Bogels, Mauls, rothe und schwarze Hollunderbeeren; ferner Dirstigen (Cornus mascula), Kirschen, Pflaumen und noch viele andere Beeren und Früchte. Würmer und Schneden, in Garten beim Schoren ober Graben gesammelt, werfe man ebenfalls vor; fie freffen folde gur Abmechslung recht gern; fommt man aber gu oft und mit gu bielen, namentlich mit ben großen fpannenlangen Regenwürmern, fo laffen fie folde liegen.

Auch Maitafer können in folden Sahren, wo es beren in großer Menge gibt, gesammelt und vorgeworfen werden; sie werden begierig verzehrt, sowie überhaupt alle Inselten, Die man ihnen zusommen läßt; aber wie gesagt, immer mit Abwechslung.

Grober Bafferfand ober fehr fleine Riefeln, fei es auch nur ein Riftchen voll, muffen

ftets aufgestellt fein, damit fie folche jum Behuf der Berdauung verschlucken konnen.

Bur Bilbung ber Gierichalen gibt man ben Buhnern in einem weitern Riftden Berftogenen Mörtel und alle Gierschalen, beren man habhaft werden fann; man gerbrodelt ober ftogt fie febr fein, damit fie bequem gefdludt werden tonnen; hierzu fann ich verfichern, bag bie Suhner bann nicht bie guten Gier anpiden lernen, sonbern bag fie gutschalige Gier jebergeit respektiren. Freiliegende Gier mit gerbrochener ober dunnhautiger Schale werden aber

jederzeit angegriffen und aufgefreffen.

Frisches Basser trinkt das Huhn oft und gern, mit sichtlichem Behagen schöpft es mit seinem Unterschnabel das Basser, halt ihn in die Höhe und läßt dasselbe den Schlund hinablaufen. Daß die Huhner nicht im Basser, sondern im Staub und Sand baden, burfte gur Genige befannt fein. Gie icheuen im allgemeinen fehr bas nagwerben, feten fich auch nicht leicht bem Regen aus, bor bem fie fich gerne unter ein Wetterbach flüchten. Suhner, welde mir in den Sansgarten flogen, näßte ich tuditig mit einer Wafferspritze durch, mas eine tuchtige Strafe für fie und febr geeignet ift, fie vom unerlaubten Gartenbesuch ab-

zuhalten.

Bas die fogenannten Burmerheden anbelangt, fo find folde für die fleine Buhneraucht ohne viel Bedeutung, jedoch ift das Madenfutter eine angenehme, gefunde Abwechslung für die Hühner. Macht man einen Ansat von geringen Stoffen, so können sich nicht viel Maden darin nähren; nimmt man stickstoffhaltige Substanzen, als Fleischabfalle ober Cadaver, fo find folde in fleinen Räumen eine Beleidigung ber Geruchonerven. Budem fonnen alle nahrhaften Substanzen, welche zur Madenbildung bienen, den Sühnern direkt versättert werben, ohne erst mit Maden besetzt zu sein. — Wer jedoch Lust hat, eine Würmerhecke angulegen, moge barüber belehrt werben. Un eine beliebige Stelle bes Suhnerhofs grabt man ein Loch, worein man einen Topf ober eine fleine Tonne fo einsett, bag ber Rand mit bem lleber den Topf tommt ein 3 Dem. hohes Wetterbach, was un-Boden eine Ebene bildet. umgänglich nöthig ift, bamit bei Regenmetter die Maden nicht ertränft werben. Den Topf füllt man unten halb mit Suhnermift, darauf etwa 1/2 Rilo Ochfenleber, oben drauf wieder Hilhnermist. Der billigste Stickfoff, welcher Maden nährt, ist (salva venia!) Menschenkoth. Der Topf wird gefüllt bis zum Rand, und oben bedeckt man ihn mit einem Drahts ober Holzieter, damit die Hihner den Ansat nicht verscharen können. Sobald sich Maden darin ausgebildet haben, was in der warmen Jahreszeit bald geschieht, kommen sie theilweise aus ihrer schmierigen Geburtsstätte heraus, um fich im Boden zu verpuppen, und auf diesen Wanderungen werden fie eine Beute der gierig lauernden Sühner, die übrigens auch manches geflügelte Insekt erhalden, welches herbeigeflogen kommt, um seine Gier in dem duftenden Lopf abzuseigen. — Alle Wochen füllt man, um den abgegangenen Rährstoff zu ergänzen, einige Schoppen Ochsenblut nach, welches billig zu beziehen ift. Das billigfte Material habe ich oben erwähnt.

Eine andere Art besteht darin, die Burmerhede in der Sohe angubringen. Dan nimmt aus einer kleinen Tonne den Boden heraus (bei einem Topf foligt man ihn burch), und bringt dafür ein Gitter an mit einem Geflecht von Bleiftiftbide, und ftellt biefelbe auf ein bon Schragen getragenes Brett, welches einen Ausschnitt hat, auf ben man bie Tonne mit dem Drahtboden ftellt; man macht bann ein Betterbach barüber und füllt bas Gefäß, wie oben angegeben, worauf sich in der sommerlichen Jahreszeit bald Maden aus-bilden, die dann nicht nur oben, sondern auch unten zu dem Drahtgeslecht herauskriechen, herabfallen und den Hühnern zur Beute werden.

Man ftellt ben Topf übrigens nicht gu fehr in eine Ede, sondern eber etwas frei, ba= mit fich die Maden auf ihren Wanderungen nicht ju rafch verbergen konnen, und badurch ben Sühnern nicht entwischen. — Die geschwänzten Maden, welche man Rattenschwänze nennt, und von der einer Bienendrohne gleichenden Abtrittsfliege, Eristatix tenax, herruhren, fann der, welcher fich nicht efelt und auf Madenfutter einen Werth legt, mit einem Seiher in den Sommermonaten in großen Quantitäten aus den Kloaken fifchen, mit frischem Baffer mehrmals abspülen, damit fie vom Unflat gereinigt werden und dann den Buhnern vorwerfen, welche fie mit großer Gier verzehren, und fich bie Kröpfe bamit voll-In leicht zugänglichen Rloafen fann man oft 21/2 bis 3 Rilo Maden ausfischen. Doch jett hievon genug.

Bur Bergleichung bes Berthes ber vericiebenen Stoffe, welche als Buhnerfutter jur Anwendung fommen, moge die folgende tabellarifche Ueberficht einigen Aufschluß ertheilen.

Das - bebeutet, daß die Quantität nicht genau ermittelt werden fonnte.

. 100 Gewichtstheile.	Waffer.	Fleischbil= dende Sub= stanz (Kleber 2c.).	Fett ober Del.	Wärmege= bende Nah= rung (Stärke).	Hülle oder Faser.	Rnochen= bildende Sub= stanzen 2c.					
	Sewichtstheile.										
Weizen	12	. 12	3	70	1	2					
Rleienmehl	14	18	5	53	_	5					
Hafer sammt Hülse .	$9^{1/2}$	15	6	47	20	. 2					
Hafermehl	9	18	6	63 .	. 2	2					
Gerfte	11	11	2	60	14	2^{+1}					
Malzkeime	6	30		_	- !	8					
Mais	10	- 11	8 ,	66	5	. 1					
Reis	, 	7	_	80	_	eine Spur					
Hirse	12	11		70	4	2					
Buchweizen		11		_	_						
Bohnen Wicken Linsen	15	25	2	4 8	8,	2					
Kartoffeln	75	2	eine Spur	19	3	5/4					

Die Anschaffung und Abschaffung

ber Hühner erforbert bei dem Züchter wieder ein besonderes Bersahren, um mit Sicherheit die wirklich ältesten Hühner ausmerzen zu können und keine Mißgriffe zu begehen. Es ist diese Aussonderung viel wichtiger und schwieriger, als man so leichthin annimmt; denn die altern Hühner, welche im Legen nachlassen, sind in der Regel schöner im Gesieder, als gute Legerinnen, welche (noch vom Hahn stark betreten) gewöhnlich ein sehr abgenütztes Gesieder ausweisen und durch ihre Unansehnlichkeit gerade die Meinung erzeugen, diese Hennen sein Ausschlichkeit gerade die Meinung erzeugen, diese Hennen sein auf welche die Kennen sein und bie Wethode befolgt, die ich selbst schon viele Jahre besosge. Der Einkauf geschieht Ende Mai.

Man kauft nämlich für den laufenden Jahrgang immer gleichgefärdte halbwüchsige Hühnchen, und führt, um allen Irrungen vorzubeugen, ein Berzeichniß wie folgt: Einkauf im Fahr 1875 — sechs gelbe Hühner; 1876 — sechs schwarze Hühner; 1877 — sechs braune Hühner; 1878 — sechs graue Hühner; 1879 — sechs weiße oder gesteckte Hühner. — Im Jahre 1879, d. h. im Spätjahr, wenn das Legen vorbei ist, schafft man die ältesten gelben Hühner, vom Jahr 1875, ab und liefert sie allmählich in die Küche. So verfährt man auch im folgenden Jahrgang 1880, indem man unn gelbe Hühner kauft und die schwarzen Hühner vom Jahr 1876 abschafft: im R. 1881 kauft man schwarzen Hühner und schafft die braunen ab 2c.

Jahr 1876 abschafft; im J. 1881 kauft man schwarze Hühner und schafft die braunen ab 2c.
Eine andere Methode ist die: Man kauft seinen Bedarf an Hühnern auf einmal am Schlusse Wonat Mai, halbwüchsige Junge sammt 1 Hahn, etwa 15 Stück, in folgenden Farben: gelb, schwarz, gesteckt. Dieser Kauf sindet (beispielsweise) im Jahre 1875 statt, im darauf solgenden Jahre, 1876, kommen die Hühner ins Legen, und sind num 4 Jahre im vollen Werth, nämlich dis zum Jahre 1879, wo man sie dann nach Abssus der Legezeit, etwa vom September an, allmässich in die Küche absiesert. — Um aber seinen Hihnerstand aufrecht zu erhalten, werden am Schlusse des Monat Mai 1879 wiederum 15 halbwüchsige Junge (wobei 1 Hahn) angeschafft, und zwar in Farben, die von den alten verschieden sind, nämlich in Braun, Gran und Weiß. Obgleich diese Jungen die zum Schember ausgewachsen sind, so kann den Hihnerwechsel nur alle 4 Jahre nöthig. Man merke sich sibrigens das: wer einen Hihnerstand von 12 Stück für sein Hauswesen ausgewessen, sich mit 15 Stück zu versehen, dem es gehen im Lause von 4 Jahren inmer mehrere Hühner dich mit 15 Stück zu versehen, denn es gehen im Lause von 4 Jahren immer mehrere Hühner dich mit 15

Das Betragen ber Sühner

ift bekannt genug. Der Sahn ift ein ftolger, muthiger und madfamer Bogel, welcher seine Stimme bei manderlei Beranlaffungen hören läßt; die ihm zugetheilten Guhner bewacht er mit eifersuchtiger Gorgfalt gegen feinesgleichen, fällt einen Gindringling fogleich mit muthenber Rampfbegier an, um ihn gu vertreiben, wenn er auch weitaus ber ichmachere Theil ift, und ruht nicht eber, als bis er fiegreid bie Bahlftatt behauptet oder felbft befiegt wurde. Diefe Eigenschaft hat ichon im Alterthum Die Ibee gu ben Sahnenkampfen gelegt. mäßig, frift viel weniger als die hennen und lagt benfelben jeben guten Biffen gufommen, welche er auch bei Auffindung eines folchen mit einem haftigen: "bud bud bud bud" herbeilodt. Benn er einer henne besonders ichon thun, oder fie begrugen will, fo trippelt er im Salbtreife mit einem auf bem Boben aufftreifenden gespreizten Alugel und jonderbarer Bantomime um fie herum, und gibt ihr feine Buneigung ju erkennen. Sieht er ein Raub-thier ober fonft etwas Berbachtiges, fo lagt er ein gebehntes, warnendes "grrrruu" hören, wenn die Gefahr entfernt oder nicht so dringend ift; scheint ihm der Hall gefährlicher, so warnt er mit einem hastigen "güühgücfgücfgicf", worauf die Hihner aufmerken oder fich bei dringendem Barnen gu verbergen fuchen. Mandymal begleitet er bas Gadern einer Henne mit benfelben, nur etwas fräftigern Tonen, gleichsam um seine Freude über das gelegte Ei ebenfalls burch Gadern fund zu geben. Gein Krähen lautet hell und fraftig: "gideri gun!" Man hort es gu allen Zeiten, Bor- und Nachmitternacht, Morgens und unter Tags; auch bei Betterveranderung. Sahnenfdrei heißt im neuen Testament die Beit zwischen ber Mitternacht und ber Morgenröthe, welche die Römer die britte Nachtwache zu nennen pflegten. — Der Sahn ift icon mit 6 bis 7 Monaten zur Fortpflanzung tauglich, feine volle Ausbildung und Schönheit des Gefieders findet aber erft nach ber zweiten Maufer ftatt. Gewöhnlich läßt man einen Sahn 4 Jahre laufen. Will man mehrere Sahne auf fleinem Raume neben einander laufen laffen, fo muffen folde von fruhefter Sugend unter Aufficht bes Saupthahns aufwachsen, worauf er fie gewöhnlich fpater bulbet; ober es muffen gleich mehrere mit einander aufergogen werben. - Einen herrich- und rauffuchtigen Bantamhahn sperrte ich etwa 6 Wochen in einen geräumigen Käfig ein, fütterte ihn da und stellte ihn jur Beschau auf ben Geflügelhof; nach biefer Zeit ließ ich ihn wieder laufen, und er wurde in Frieden aufgenommen und war selbst auch viel verträglicher geworden.

Die Henne zeigt ein geschäftiges Betragen, häusig ist sie mit dem Aufsuchen ihrer Nahrungsmittel beschäftigt, welche sie durch Aufscharren des Bodens zu erhalten jucht; so oft sie frische Stellen aufgescharrt hat, liest sie an Körnern und Anseten auf, was sich vorsindet. Wenn sie einen Leckerdissen erhalten hat, läuft sie damit singend sort, was ungesähr wie "grääg grääg grägrääg" sautet, setzteres manchmal wie trillernd. Ueberhaupt hört man dieses singende Trillern öster, wodurch sie ihre gute Lanne und Zustriedenheit anzeigen. Sine große Freude zeigt sie nach dem Legen, und bekundet solche meistens durch ihr Gadern, welches "gad gad gad gad gaah=ag" sautet, wodet das gaah etwa 4 Töne höher gesteigert wird und mit ag wieder sällt. — Sine gute Leghenne hat sebhaste Lugen, starken Hals, breite Brust, sederreichen Hinterkörper und einen schönen, blutrothen Kamm. Uslzu seite Hennen legen nicht gut, deshalb sagt der Landmann von ihnen: sie verschmelzen ihre Sier. Auch treten bei sämmtlichen Hühnern zeitweise Pausen beim Legen ein, die aber gewöhnlich nur so lange dauern, dis das nächste Gesega m Sierstock seine gehörige Entwicklung hat, worauf das Legen wieder beginnt. Eine ziemlich allgemeine Pause tritt im Innein; der Landmann sagt deshalb: "Wenn der Holder (Holunder) blühen thut, segt die Henne gar nicht gut." Si sit dies eben eine solche Zeit, wo sich die geschwächte Legekraft regenerirt und auch am meisten Brütelnst vorhanden ist. Sie ist aber, wie bemerst, nur periodisch, und

gute Suhner fangen bald wieder an gu legen.

Zuweilen sindet man auch Hermaphroditen (Zwitter, Doppelgeschlecht), die der gemeine Mann bei uns Zwickdarm nennt; es sind Hühner, welche schon im ersten Jahr mit etwas schwacher Stimme krähen und dabei nicht legen; der Kamm ist gemeinigslich stark entwickelt. Sie taugen nichts auf den Hühnerhof und werden einsach in die Küche geliefert.

Wenn ein Huhn die Eier verschleppt, d. h. irgendwo ablegt, wo sie der Eigenthümer nicht findet, so schiebt man demselben etwas Salz in den Legedarm, was ihm einen solchen Reiz verursacht, daß es sogleich nach dem verborgenen Ort eilt, um das Ei, das es zu verlieren glaubt, dort abzusehen. So wird das Nest entdeckt, indem man der Henne nachgeht.

hat ein huhn

bas Lafter, Gier angupiden

und zu fressen, so gibt man sich durch sorgfältiges Nachsehen Mühe, die Thäterin zu entbeden. Ober man nimmt eine Henne, füttert sie in einer hellen Kammer, stellt einen Nestford mit einigen Eiern belegt dazu, läßt die Henne einige Tage dabei, wechselt dann mit einer andern Henne, und seize diesen Wechsel so lange fort die die Missetine entdeckt ist, welche dann in die Küche geliefert wird. Hunde, Raben und selbst Dohlen, wem diese aufeinen Gestügelhof Lauf haben, gehen ebenfalls gern an die Eier, um sie zu fressen oder aufzupicken; was diese übrig lassen, fressen vollends die Hühner. Solche Eierdiebe müssen natürzlich unschällig gemacht werden.

Der Trieb gum Brüten

zeigt sich bei den verschiedenen Suhnern zu verschiedenen Zeiten des Jahres, vom März an jeden Monat bis zum Ottober; bei manchen Sühnern fogar mehreremale im Jahre, wenn fie feine Gelegenheit bekommen, diefen Trieb zu befriedigen. Die Brutelustige fangt an ju glucifen, geht mit gemeffenen Schritten und aufgesträubtem Befieder umber und fett fich auf bie Gier im Neft. Die beste Brutezeit ist ber Monat Marz, boch geht es bis zum Anfange des Mai; später aber sollte man nicht mehr bruten laffen, weil sonst die Maufer und Entwicklung der Jungen in die rauhe Jahreszeit fällt, was nicht gut ift. Beharrt die Henne mehrere Tage in ihrer Bruteluft, so gibt man ihr 9 Gier in einen Korb, bringt fie an einen ruhigen, fichern und trodenen Plat, wo fie nachher auch die Ruchlein führen fann, und ftellt Baffer und Gerfte in ihre Nahe. Es ift dabei nicht nöthig, fie jum Futter von den Giern abzuheben, wenn fie auch mehrere Tage im Brüteeifer nicht fressen sollte; fie kann es leicht fo lange aushalten und geht, wenn der Hunger zu stark wird, ohne Nöthigung ans Futter. — Man nimmt zum Ansbrüten wohlgesormte Eier, weder die zu großen, noch die zu kleinen; sie müssen durch einen Sahn befruchtet fein, wobei gu bemerten, bag eine Senne nach ber letten Befruchtung noch 14 Tage lang befruchtete Gier legt; fie durfen nicht über 20 Tage alt, auch muffen fie, gegen die Sonne gehalten, durchfichtig fein und dürfen auf bem Baffer nicht ichwimmen. Die allgemeine Unnahme, daß bie mehr rundlichen Gier Bennen, die etwas langern und größern Gier Sahne enthielten, habe ich nicht bestätigt gefunden, obwohl ich mehrmals Proben anstellte und fo geformte Gier von ben Gelegen einer Benne ausbruten lieg. mal hatte ich sogar das Miggeschick, unter 14 Jungen einer Brut nur 3 Hennen zu bekommen. - Das aber icheint etwas für fich gu haben, bag man bie Gier einer und berfelben Henne nach der Größe sortirt, indem nach der Annahme von Züchtern die größern männliche, die kleinern weibliche Keime enthalten sollen.

Die Gier werben mit Bleiftift bezeichnet, bamit man ein etwa neu zugelegtes wieder beseitigen fann; auch ift es gut, bas Datum bes Brutanfangs aufzuschreiben; nothig ift folches, wenn man mehrere Bennen bruten lagt. Das Neft ift am einfachsten ein Beibenforb von 30 bis 35 Ctm. Durchmeffer und 12 Ctm. Tiefe, mit frischem Ben oder Stroh ausgefüttert. — Sat man die Wahl unter mehreren Bruthennen, fo mahlt man eine etwas altere ichon erprobte Benne, welche nicht ichen und fturmifch ift. - Benn eine Benne feft brütet, und man will fie vom allgemeinen Stall in eine Kammer verfetzen, ereignet es fich zuweisen, daß das Thier vor feiner neuen Umgebung schent, die Gier verläßt und unruhig herumirrt. Dies ift unangenehm und muß vermieden werden. Man ftulpt deshalb auf den Brutforb einen andern Rorb, wie einen Sut auf, daß die Benne weder heraus fann noch etwas fieht, und trägt fie dann vorsichtig an den für fie bestimmten Plat, wo man fie ohne Erichütterung leife niedersett. Rach einigen Stunden fann man den Rorb behutsam wieder abnehmen und fie wird bann ruhig figen bleiben. — Indeffen ift bas Aufftulpen eines Korbes auch da zu empfehlen, wo feine Gelegenheit geboten ift, die Bruthennen abzusondern, fondern diese in dem allgemeinen Suhnerstall gelaffen werden muffen. Sie haben barunter feine Störungen zu erleiben. Nur wenn ihre Fütterung flattfindet, nimmt man den Auffattorb weg. — Rach 10 Tagen kann man die Eier gegen das Licht halten; die dunteln find gut, die hellen schlecht; diese wirft man einfach in den Suhnerhof, wo fie aufgefreffen werden.

Richt alle Hennen sind tauglich zum Brüten; ich hatte unter anderen eine, welche die ausgeschlüpften Rüchlein sogleich tödtete und auffraß. Glücklicherweise konnte ich noch ben Rest einer andern gleichzeitig brütenden Glucke zutheilen. Andere üble Gewohnheiten, 3. B. das allzu lange Wegbleiben von den Eiern und endlich dadurch verursachtes Abstehen derselben, kommen vor; man darf übrigens nicht zu ängstlich dabei sein, deren das Erkalten von einer, selbst einigen Stunden tödtet die Keimkraft nicht, und man muß sie deshalb nicht

gleich verloren geben. Manche brüten gut, haben aber keine Neigung zum Führen der Küchlein und verlassen sie schon mit 14 Tagen, um wieder zu legen, wodurch man in große Noth kommt und die mühsame Erziehung selbst übernehmen muß, wenn man keine Pstegmutter erhält. In einem solchen Falle muß man die Küchlein so warm als möglich halten, sie nicht lange nach dem Fressen allein lausen lassen, sondern bald möglichst wieder in einen Korb thun und warm zudecken, dis sie erstarkt sind und solcher Pstege nimmer bedürsen.

Wenn die Jungen aus geschlüpft und abgetrocknet sind, nimmt man den Korb, worin sie ausgebrütet wurden, weg, und legt dasür ein Tuch auf den platten Boden, denn die Jungen hätten ja doch nicht die Kraft, wieder in den Korb zu hüpsen, wenn sie denselben verlassen naben und von der Mutter dahin gelockt werden. Von nun an treiben sie ihr Wesen verlassen und ebenem Boden und bedürsen keines Restes mehr, da die Glucke ihre 9 Jungen überall bedecken und erwärmen kann. Bewundernswerth ist der Muth der Henne während des Führens ihrer Küchlein; das sonst so sundernswerth ist daszen, kleine Hunde und Kinder wie wüthend an, und sliegt selbst erwachsenen Personen nach dem Gesicht, um sie zu vertreiben und ihre Jungen zu schüßten. Unter sortwährendem Glucksen ist sie unablässig bemüht, etwas Genießbares zu entbecken, mit Enthaltsamkeit verzichtet sie auf jeden guten Bissen, nimmt das Gesiundene in den Schnabel und läst es alsdann den herbeigelocken Kleinen auf die Erde fallen. Die Kütterung ist vorn angegeben.

Sollte zu geeigneter Zeit sich keine Bruthenne zeigen, so gibt es mancherlei Mittel, um die Hühner zum Brüten zu reizen: 1) indem man reichlich Hanssamen füttert; 2) gibt man in Wein oder Most getauchtes Brod, ehe man sie auf die Eier setzt; und 3) rupst man einen kahlen Fleck unten am Ende des Brustkorbes gegen den Bauch und peitscht diesen mit

Reffeln, daß fie fich nach der Ruhle der Gier fehnen.

Kommen im umgekehrten Falle in den warmen Monaten zu viele Glucken, welchen man die Brütelust vertreiben will, weil dies einen Ausfall im Eierlegen gibt, da manche Hemme so hattnäckig wird, daß sie $1^{1}/2$ Monate nicht mehr legt, so taucht man sie mit dem ganzen Hinterförper tüchtig in ein Sefäß mit kaltem Wasser, daucht man so Gesieder durchnäßt wird und läßt sie kausen. Hilf dies nicht, nachdem es mehreremale angewendet wurde, dann sperrt man das Thier in ein Souterrain, oder in eine Vasschiede, oder in einen Keller, 2 die I Tage blos mit Wasser versehen, welches ihm die Bruthige benimmt. Ein dreitägiger Ausenthalt im Keller schadet der Henne nicht das Mindeste, wenn sie gleich nur Wasser ohne Futter bekommt, denn sie kann eine Woche ohne alse Nahrungsmittel sein, wie ich selbst an einem Huhn erfahren habe. Dieses wurde eine Woche vermist und endlich am siebenten Tage, zwischen Balken eingeklemmt, wo es weder vor- noch rückwärts konnte, ausgesunden. Es war aber noch munter, sprang zuerst nach Wasser, dam erst nach Futter und begann nach 4 Wochen wieder zu legen. — Nach einem grausamen Experiment des Natursorschers Redi kann ein Huhn 9 Tage ohne Wasser mit Futter, — mit Wasser ohne Futter 20 Tage und darüber sein Leben fristen.

Die Maufer der alten Sühner

beginnt im Juli, bei andern ist sie im August und September, und zieht sich bei manchen bis in den Oftober, selbst bis in den November hinein, wobei bisweisen altere Hühner ganz kahl werden und die Schwanzsedern beinahe alle verlieren. Es ist auch nicht sehr selten, daß sich das Gesieder nach der Mauser etwas verändert, besonders nimmt mit dem Alter die weiße Farbe überhand. — Gut legende Hühner sahren manchmal auch noch während der Mauser mit Legen sort. Es begreift sich seicht, daß man während dieser wichtigen Periode den Hühnern mit möglichst nahrhaftem Futter zuspricht, wenn man auf gesunde, legefrästige Hühner bedacht sein will.

Der Rugen der Sühner

besteht hauptsächlich in der Produktion ihrer Eier. Diese stehen als wohlschmedender, nährender Stoff unübertroffen da, gehören zu unsern wichtigsten Nahrungsmitteln und sind für unsere Küchen eine unentbehrliche Waare. Die Kochkunst ist unerschöpflich in der Berwendung und Zubereitung derselben, vom einsachen, weichgesottenen Ei an dis zu den complicitesten Eierspeisen. — Wie viel Eier von einem Huhn zu erhalten sind, wurde schon mehrmals erwähnt, es sind deren bei einem schlecht legenden circa 60, bei einer guten Henne dis zu 150 Stück. — Bei den Hühnern ist das Legen nicht wie bei den Tanben an bestimmte Zeiten gebunden; sie legen zu verschiedenen Stunden des Tages, von der Frisch dis Nachmittags 5 Uhr; selken noch später. Nach durchschnittlicher Berechnung braucht ein gutes Huhn vom Absetzen des letzten Eies dis zum Wiederlegen eine Zeit von 34 dis 38 Stunden.

Diese Angabe ist aber, wohlgemerkt, nur eine Schätzung und nicht eine Feststellung, und bebarf zu dieser noch genauer Nachweise durch Halten einzelner Hühner, die man beim Legen genau controlirt.

Die Gewichtsverhältniffe ber Gier bei bem verschiedenen Sausgeflügel werben

nicht ohne Intereffe für ben Lefer fein:

30 Kreuztaubeneier = 500 Gramm, 26 Felbtaubeneier = 500 Gramm, 18 Zwerghühnereier = 500 Gramm,

11 Landhühnereier = 500 Gramm (ober 10-12 je nach Größe),

9 Kochindinahühnereier = 500 Gramm, 8 Enteneier = 500 Gramm (etwas schwach),

3 Ganseier = 500 Gramm (ftart).

Um die Hühnereier weich oder hart zu sieden, bedarf es verschiedener Zeit, wobei ich bemerke, daß das Wasser beim Einlegen des Eies nach der folgenden Berechnung stets strubelnd sein muß. — $2^{1}/_{2}$ Minuten im siedenden Wasser gibt ein weiches Ei, nämlich das Weiße beinahe fest gesotten, der Dotter noch unberührt. — $3^{1}/_{2}$ Minuten gibt ein weiches Ei, das Weiße ist sesse ist est von unberührt. — $5^{1}/_{2}$ Minuten gesotten ist das Ei wachsweich, das Weiße ist sessezotten, der Dotter noch unberührt. — $5^{1}/_{2}$ Minuten noch weich. — 8 Minuten im strudelnden Wasser gibt ein hartgesottenes Ei. — Bei hartgesottenen Taubenseirn bleibt das Weiße durchsichtig. — Gleich nach dem Sieden werden die gesottenen Sier in kaltes Wasser geworsen, damit die Hieh nach wert nachwirkt. Auch lassen sie sich dann leichter schaften

Aufbewahrung der Gier.

Da die Eier in der häuslichen Dekonomie eine so manchfaltige Verwendung finden, so sucht man fie auch so lange als möglich zu erhalten, um fie immer frisch und gut vorräthig Die erften Bedingungen find gunachft die, daß die Gier nicht angebrütet, alfo frisch gelegt, und durch nachlässigen Eransport auf Bagen ober Eisenbahnen nicht gusammengerüttelt seien. Die Eier, welche schlottern, wenn man fie schüttelt, ober eine zersprungene Schale haben, find unbedingt auszuschließen. Auch muffen fie die Wafferprobe aushalten, b. h. die frifden Gier muffen im Baffer niederfinken, mahrend angebrutete ober faule Gier fich vom Grund erheben. - Bor allem muß ber Zutritt ber äußern Luft zu den Giern fo viel wie möglich verhindert werden, und das geschieht am besten durch Eintauchen in zer-lassenes Unschlitt, in Leinöl, in Wasserglas, in Collodium, durch Einlegen in Sägmehl, Badfel, Spreu, Rleie, Afche, Sand, durch llebergießen mit ziemlich bunnem Ralfbrei. Trocenes Sagmehl, Rleie, Spren, Holzasche und Raltbrei find billige und praktische Materialien; bie Rleie fann nach dem Gebrauch wieder benutt werden. Den Borgug bor allen andern Materialien verdienen aber unbebingt die Spreuer (Spreu) von ber gewöhnlichen Frucht ober auch von dem Sirfe. Die Spren ift ein fehr ichlechter Barmeleiter, reinlich, leicht gu beschaffen und erhält die Sier ein vollständiges Jahr branchbar und frisch, seien sie nun unter dem Dachraum oder in einer untern Kammer, wenn nur der Platz trocken ift, damit die Spren nicht übelriechend wird, welcher Gernch sich den darin besindlichen Siern mittheilen wurde. Gin Ci murde von uns bei dem Leeren einer Rifte in ber Spreu vergeffen und blieb fo vom 3. Februar 1872 bis 18. Mai 1873 liegen (ich bemerke hier, daß jedes Ei aus bein Stall genommen sofort burch Bleiftift mit bem Datum bezeichnet wird); es war fart eingetrodnet, die Luftblafe hatte fich bis zu 1/3 des ganzen Inhalts vergrößert, das Beiße hatte fich verringert, bas Gelbe verbidt, aber das Ei war noch vollkommen frifch erhalten, gang geruchlos und konnte ohne allen Anftog in der Ruche verwendet werden. 1 Jahr 3 Monate und 15 Tage in seinem Berfted gelegen. - Bu Gefäßen eignen sich Golten, Standen, Tonnen, Kiften; nicht aber irdene Töpfe, in welchen die Gier langs des Randes leicht verderben und nur die in der Mitte liegenden sich conserviren. Die Einlage der Eier kommt auf eine 5 Etm. hohe Schicht des gewählten Materials; sie werden mit dem spitzen Theil nach unten gestellt, oder etwas eingedrückt, damit das Luftbläschen obenauf bleibe, welches immer beim stumpfen Theile sich besindet; ist die erste Schickt mit Eiern bededt, die fich aber nicht beruhren follen, fo überlegt man die Gier mit dem Material, bis wieder eine 2,5 Etm. hohe Schicht aufliegt; bann fommt die zweite Reihe Gier, und fo fahrt man fort, bis bas Gefag fo weit gefüllt ift, bag bie lette Schicht bes confervirenben Materials oben abichließt, dann wird ein Bretterbedel leicht aufgenagelt, ober noch beffer auf-Die Aufbewahrung geschieht an einem fühlen, trodenen Plat, in einem Magazin ober in gutem Reller, ober auch auf bem Bobenraum, ber im Sommer nicht heiß ift.

Die Eier, welche für den Winter ausbewahrt werden, sammelt man im Mai, Juni, Juli und August, ehe sie zu theuer sind, und nimmt die zuerst eingelegten, wie sich von selbst verssteht, auch zuerst in Gebrauch, daher auf den Kisten die Monate verzeichnet sein muffen.

Hat man das Mifgeschick, daß die Gier erfrieren und dadurch zerspringen, so legt man sie in kaltes Wasser, worin sie langsam aufthauen und zum Gebrauch wieder recht werden.

Die Keimkraft der Sier zu bewahren, legt man sie in Sand, Holzasche oder Kleie, die Spize stets nach unten, bedeckt sie gut damit, schließt mit einem Deckel ab und stellt sie an einen kühlen und trockenen Plate. So bewahrt halten sie etwa 1 Monat. — Oder man nimmt den Darm eines Thieres, der dic genug ist, die Eier in sich zu fassen, und nachdem man ihn sorgsältig gereinigt und vom Fett besreit hat, trocket man ihn möglichst vollskändig in getrocketem Kalk, Bolus oder einer andern erdigen Masse. Man legt das Ei in den Darm, indem man ihn dicht über den beiden Enden des Sies zubindet; zwei, drei und mehr Sier können wie eine Persenschunr in demselben Darm aufgereiht werden. Einige Zeit wird er aufgehängt, bis er ganz trocken ist; dann wird er mit seinem Inhalt in ein Gesäß mit Haser, Spreu, Holzasche oder Kleienmehl gethan und mit diesem bestreut, bis das Gesäß ganz voll ist, damit man die Büchse umkehren kann, was disweilen geschehen muß; man bewahrt sie an einem kühlen, trockenen Plate auf, bis es Gelegenheit zum Ansbrüten gibt. Auf diese Weise aussehrt, conservirt sich die Keimkrast etwa 3 Monate.

Die Bersendung der Eier ersordert eine sorgsältige Berpacung in Spreu, Kleie oder Säglpäne. Man füllt eine Schachtel halb mit dieser Spreu, drückt die Sier, mit der Spite nach unten, darein, daß sie einander aber nicht berühren, füllt oben gut auf, daß die Sier sessignen und macht den Deckel darüber. Diese Schachtel verpackt man mit der gleichen Spreu-Ausstüllung in eine zweite Schachtel, und wenn es weit geht, diesen doppelten Schachtelseiseinst edenisch edenischen der die dereinste größere Schachtel, jede Schachtel in der andern mit Sägspanen selbenso noch in eine dritte größere Schachtel, jede Schachtel in der andern mit Sägspanen selbenso der Stroh umwunden und schließlich in Wachteld oder Leinwand vervackt. So lassen sich qute frische Sier hunderte von Stunden

ohne Gefahr verschicken.

Außer ben Giern ift es auch bas Fleisch ber Buhner, welches von ben Jungen und Rapaunen gart, saftig und wohlschmedend ift, von bem altern Geflügel aber fraftige und gutschmedende Fleischbruhe gibt, besonders für Schwache und Kranke. — Zu diesem Zweck kann man fie borber maften, mas am leichteften auf folgende Art binnen 8 Tagen erreicht wird: Man fett bie Buhner in einen engen Stall, weicht Semmel ober Beigbrob in gute Mild sammt Rahm ein, läßt die Sühner so viel bavon fressen, als fie mögen, und nach 8 Tagen find fie so fett, daß man fie fur die Ruche gebrauchen tann. Durch diese Fütterung wird das Fleisch sehr gut. — In Gestingelstopsanstalten bedient man sich der Stopsmaschinen. Die Röhre eines Trichters wird dem Huhn durch den Schnabel in den Schlund geleitet, während durch einen ziemlich einsachen Mechanismus die Stopserin nur auf einen Bügel zu treten braucht, um den Futterbrei in dem Trichter durch einen paffenden ftöpfelartigen Ginfatz dem Thier in ben Rropf gu treiben, mas außerorbentlich fchnell geht. Der Futterbrei befteht aus Rleienmehl, erweichtem Brod und geriebenen Kartoffeln, alles mit Milch angeweicht. — Zum Stopfen aus freier Sand nimmt man Audeln aus ichwarzem Dehl, Butter und Mild gu einem Teig gefnetet; baraus macht man Rubeln noch einmal fo lang als eine Safelnuß, aber etwas bunner. Bor bem Ginftopfen taucht man fie in Mild. Das Stopfen findet Morgens, Mittags und Abends ftatt, aber nicht früher, als bis der Rropf leer ift. Das Thier muß während des Stopfens in engem Gewahrfam fein und fehr reinlich gehalten werden, mas man durch Ginftreuen von Sagmehl oder Sand und fleißiges Reinigen des Rafigs erreicht. Es gibt besonders angefertigte Mafitäfige mit Abtheilungen, worin nur ein Suhn Plat bat, unten mit einem Gitter versehen, damit der Roth durchfällt, vorn vor dem Rafig ift ein Fregtrog angebracht. — Junges Geflügel unter 4 Monaten wird nicht gemästet.

Die Hähne und Hühner werden 3 bis 4 Monate nach ihrer Geburt zu Kapaunen und Voularden gemacht, wodurch sie zwar nicht mehr zur Zucht tangen, desto mehr aber zur Mast; denn sie nehmen an Fleisch und Fett zu und liesern ein zurtes, saftiges und wohlschmesendes Fleisch, welches allgemein als eine Delikatesse verspeist wird. Der ächte Kapaun, dem bei der Operation auch Kamm und Vartlappen abgeschnitten werden, erhält eine bleiche Farbe im Gesicht, an den Resten des Kamms und den Lappen, seine Gestalt streckt sich in die Länge, die Federn am Halskragen, an dem Nücken, an den Lenden und dem Schwanze werden viel sänger und vollständiger als beim Hahn. Halskragen und Nückensebern hängen mähnenartig herad, der Schwanz wird in gestreckter, sah horizontaler Lage getragen. Er kräht nicht so oft als der Hahn, und mit heisere, zitternder, gleichsam gläserner Stimme; oder er bleibt wohl auch, wenn er bei der Operation lange gegnält wurde und in Kolge dessen eine

Beit lang fränkelt, auf Lebenszeit stumm. Er ist in hohem Grade seige und muthlos, kämpst mit ausgewachsenen Hähnen gar nicht, mit jungen nicht gern, und ergreist selbst vor kräftigen Hennen nach schwersuchen Behrversuchen bald die Flucht. Der Geschlechtstried ist bei den Kapaunen gänzlich vernichtet. — Die Operation kann zu jeder Jahreszeit vorgenommen werden Winter ausgenommen, wenn man nicht Gelegenheit hat, die kapaunten Thiere in einem warmen Stall unterzubringen), und zwar am besten des Morgens, ehe sie gefressen haben. Da eine genaue Kenntniß der Lage der betressenden Theile dazu gehört, so wird das Kapausnen gewöhnlich von Thiers oder Wundärzten, oder sonst eingesibten Personen gegen eine kleine Gebühr verrichtet. Ich muß jedoch hier bemerken, daß das Kapaunen bei uns sehr in Absgang kommt, weil man sindet, daß die gestopsten jungen Hühner eben so gut schwecken, als die kapaunten.

Die Hühnersedern stehen den Gansefedern bedeutend nach, können aber zur Füllung geringer Polster, Betten und dergleichen verwendet werden. Wenn man das getödtete Huhn warm rupft und die Federn nachher gut trocknet, bleiben sie ziemlich elastisch. Die Sichels seden des Hahns verwendet man zum Schmuck der Hüte für Militars und für Damen.

Die Rragen= und Sattelfebern liefern ausgezeichnete Staubwebel.

Der Dünger ist sehr gut, er treibt vorzüglich und hat nicht die hitzige Eigenschaft des Tanbenmistes, wodurch letzterer manchen Gewächsen schaet, was beim Hühnerdunger viel weniger der Fall ist. Man wirst ihn nur oberstäcklich auf die Pstanzenwurzeln, wo er

gut büngt.

Mit bem fünftlichen Ausbruten fommt bei uns nicht viel heraus, benn wenn burch Sulfe fünftlicher Apparate auch alles glüdlich von ftatten geht, so hat die Aufzucht der Rüchlein feine besonbern Schwierigkeiten und erforbert allauviel koffipielige Pflege. Auch gibt es in unsern gemäßigten Klimaten immer brütelustige Hennen genug, denen dieses Geschäft überlassen werden kann, daher künstliches Ausbrüten bei uns überscüssig erscheint. Stwas anders ist es, wenn die Brut und Erziehung junger Hührer für industriellen Betrieb ausgebeutet wird, wozu dann besondere Bor- und Einrichtungen nöthig sind, um diesen Betrieb nuthbringend zu machen, beren Beidreibung aber nicht hieher gehört; ober in beifen Landern, wo die Suhner viel weniger gern bruten, und wo die hohe Lufttemperatur nur einen geringen Grad von fünftlicher Warme erfordert, was wohl hauptfächlich ichon die alten Aegubter auf die Berftellung funftlicher Brutofen gebracht haben mag. - Dies find Rammern aus Lehm, die mittels großer, aus Ziegelfteinen gufammengefetzter und in die Erbe hinein gebauter Defen täglich 3 bis 4 Stunden lang ftart geheizt werden. Die meist blos nach bem Gefühl abgeschätte Temperatur vermindert man nöthigenfalls durch Deffnung von Luftzügen. Die Gier liegen am Boden auf Stroh, werden alle 6 Stunden umgewendet, nach 10 Tagen untersucht, und die gut befundenen in eine höhere, wärmere Abtheilung deffelben Gemachs gelegt. Dieses Geschäft wird von den Betheiligten geheim gehalten; das Meugere der Defen fann Jeder befehen, auch erlaubt man Freunden das Innere gu beschauen; die Kunst aber, wie das Feuer geleitet wird, und wie ber gehörige Wärmegrad erhalten werben muß, behalten fie fur fich. Gin Bruteofen heißt in Aegypten: Mammal, der Auffeher dabei: Bermeer. Die Bahl der ausgebrüteten Gier foll fich bei der Thatigfeit von 386 Brutofen jährlich auf etwa 92 Millionen belaufen.

Ju blosen Bersuchen nimmt man einen blechernen Chlinder von 3 Dem. Durchmesser und eben solcher Hibe. In diesen kommt ein kleinerer Chlinder von 25 Etm.
Durchmesser und derselben Höhe, zum Einhängen in den größeren gerichtet, auf eine
Beise, daß die Wände der beiden Chlinder einander nicht berühren. Der große Chlinder
wird mit warmem Wasser gefüllt, der kleine mit Spreu, worauf die Eier zu
liegen kommen, oben auf kommt wieder Spreu. Unter den Basserelinder setzt man einige
Dellampen, um das Wasser in die richtige Wärme zu bringen, weshald man einen Thermometer einhängt. Diese ist den ersten Tag 29 Grad Reaumur, den zweiten 30, den dritten 31 Grad, bei welchen es dann sein Ewsteilben hat, da dieses die richtige Brutwärme einer Henne ist. Täglich werden die Eier etwas gewendet. Das Erwärmen der erzielten Küchlein geschieht am besten durch eine Tasche, von Hammelssell zusammengenäht,
die Haare nach innen gekehrt und die Geite etwas aufgesperrt, damit die Küchlein
leicht ans- und einschläpsen, nach innen allmählich verengt, damit sie sich nach ihrer Größe

gut einbetten fonnen.

She wir diese Kapitel schließen, will ich noch einen Vortheil angeben, um bei den oben und unten gleich oval geformten Giern den sogenannten stumpfen Theil, unter dem das Luftbläschen sitzt, sicher zu erkennen: Man fühlt mit der Zungenspitze an den Enden, und wird an dem richtigen Theil, wo das Bläschen liegt, eine sehr merkliche Wärme verspüren.

Muf einen guten

Sühnerftall

muß man fein Sauptaugenmert richten, weil die Suhner nur bann gut gebeihen fonnen, wenn fie troden und warm ichlafen*), und auch im Winter gegen Froft geschützt find. Gin folder kann ohne große Auslagen gebaut werden, wenn man die nachstehenden Binke beachtet. Auch hier habe ich hauptsächlich den kleinen Buchter im Auge, der fich mit einem oder einigen Dutend Buhnern begnügen muß. Sat man hinfichtlich bes Plates eine Auswahl, fo nehme man Rudficht auf die Morgensonne, vermeide aber jedenfalls einen Blat, welcher der Mittagshitze ausgesetzt ist, weil diese im Sommer der Entwicklung des Ungeziesers günstig ist. Zuerst will id bie Größe eines Stalles zu 12 Landhühnern beschreiben. Sohe des Stallbodens über bem Erdniveau 25 Ctm., innere Sohe bes Stalles 16 Dcm., Tiefe 13 Dcm. Sinten an ber Band ift in einer Bobe von 46 Ctm. über bem Boben ein Brett von 5 Dcm. Breite angebracht, welches ben Zwed hat, die unter demfelben angebrachten Legtorbe vor dem hineinfallen bes Suhnermistes ju schützen. Die Legforbe haben 4 Dem. Durchmesser. Die erste Sityplatte ift über biesem Schutzbrett 25 Etm. angebracht und 4 Dem. von ber hinterwand entfernt. Die zweite Sityplatte ift wieder 25 Ctm. höher als die erfte und 35 Ctm. nach vorn gerudt. Die Sitplatten find 1 Dem. breit und muffen abnehmbar fein; beshalb werden fie in einen Ausschnitt gelegt. — Die Thur ift 11 Dem. hoch; über ber Thur ein Fenster, fo groß als es nur angebracht werben fann; mitten in ber Thur ein zweites Fenfterchen von 4 Dem. Sobe und 3 Dem. Breite. Diefes Fenfter hat ben Zwed, im Binter ben Stall beffer gu er= hellen, wenn man genöthigt ift, die Suhner wegen ftarten Frostes eingesperrt gu halten. Unten an ber Thur ift ein fleines Thurchen von 25 Ctm. Bobe und 2 Dem. Breite, welches man bei Tag offen läßt, um den Suhnern den Aus- und Gingang offen zu halten; bei Nacht wird es zugeriegelt.

Ein Stall zu 18 Landhühnern hat folgende Größe. Die Breite ift 85 Ctm., Die Tiefe 14,5 Dcm., die Bohe 17,5 Dcm. Die innere Ginrichtung ift dieselbe, wie icon angegeben, nur bag noch eine dritte Sitplatte angebracht wird, welche 2 Dem. höher als bie zweite und 35 Etm. nach vorn geruct ift, b. h. bie Sitzlatten find leiterartig auseinander und fchräg übereinander gestellt. Die Thur ift 13 Dem. hoch, sonft wie oben, mit Fenster und fleinem Thurchen versehen. Jeber Stall ift doppelt ober breifach, d. h. zwei ober drei gleiche Abtheilungen neben einander, denn mahrend der eine für die Suhner bestimmt ift, hat man im andern einige Fächer angebracht, um Futter und sonstige Requisiten ausbewahren zu konnen; um aber zur Noth ben andern Stall für die Hühner benützen zu können, läßt man in die Scheidewand unten ein kleines verschließbares Durchgangsthurchen anbringen. In sehr strengen Bintern, wo Stallfütterung nothig wird, ist die zweite Stallabtheilung fehr zweide bienlich, weil bann die huhner etwas mehr Raum jum herumtreiben befommen, und wahrend des Reinigens in die andere Abtheilung getrieben werden konnen. Das Dad macht man aus Brettern, etwas flach, mit geringer Erhöhung nach hinten (etwa 25 Ctm.) jum Wafferablauf nach vorn, solidem Borsprung gegen das Anschlagen des Regens, und überzieht es mit Dadpappe. Born wird ein fleines Abzugerinnchen angebracht. Macht man einen folden Stall von Brettern, fo muffen die Fugen mit Latten vernagelt werden, damit feine Luft eindringen fann. Die Fenster über ber Thur muffen geöffnet werden konnen, damit man im Sommer durch Ausheben berfelben luften fann; auch werden alle Fenfter vergittert.

Ueberwinterung.

Einen Stall mit solcher Einrichtung kann ich als billig und sehr zweckmäßig anempsehlen, weil sich berselbe schon seit Jahren bei mir bewährt hat und die Hühner die strengsten Winter darin aushalten. Die Größe des Stalles ist absichtlich so gemählt; weder kleiner, um den Einstritt einer Person und etwaige Reinigungen nicht zu erschweren, aber auch nicht größer, damit sich bie Hühner im Winter der einer Wärme die Lust temperiren können. Aus eben diesem Grunde dars der Hühnerstand im Winter nicht verändert werden, damit sie durch Wärmegeben sich gegenseitig Dienste leisten. Auf den breiten Sihlatten haben sie einen warmen Platz und die Füße sind so gut mit dem Gesteder bedeckt, daß kein Zehe erspriert oder sonst frühpelhaft wird. — Ich habe einen Stall mit 3 Abtheilungen, jede zu 18 Landhühnern; zwei sind mit Hühnern besetzt und der dritte bient zu Kutterrequisiten. — Im Winter lasse ist sie mit Huttersequisten.

^{*)} Enten und Ganse paffen nicht in Suhnerställe, weil fie fehr mafferig miften und solche feucht und ungefund machen.

boch ftrenger, fo muffen fie im Stall bleiben und werden barin gefüttert. Deshalb find bie Fenfter in ber Thur unentbehrlich, damit fie beim Freffen genugend feben. Benn man mabrend ihres Gingesperrtseins im Binter, fo auch beim freien Lauf, Rornerfutter vermenbet, so ift dies insofern zweckmäßiger, als es nicht dem Gefrieren unterworfen ift, wie das feucht angemachte Futter. Füttert man aber das Weichfutter, fo wird es mit warmem Baffer, und nur fehr ichwach, angefeuchtet, um es vor dem Ginfrieren gu bewahren, und bestreut es nach= her auch noch stark mit Kleie. Ueberhaupt bringt man die Freggeschirre balbmöglichst wieder in ein temperirtes Lotal, damit fie nicht einfrieren. Auch in fehr ftrengen Bintertagen läßt bie Ralte über Mittag etwas nach, und man versaume nicht, Diese Beit ju benüten, um Die Buhner wenigstens eine Stunde in die Luft gu laffen; nachher werben fie wieder eingetrieben, bamit fie nicht zu fehr frieren. - Suhner mit großen fleischigen Rammen haben mehr von ber Ralte gu leiben, als folde mit fleinen Rammen. Die Schopfhuhner find durch ihre Befiederung am Ropf vollfommen gegen die Ralte geschützt. — Go bald ein huhn durch ben Einfluß ber Ralte ichwach auf ben Beinen wird und juweilen niederfinkt, fo bringt man es an einen frostfreien, aber nicht marmen Platz, und reibt fie (nämlich die Fuße) mit Terpentinol ein, worauf fie fich bald wieder erholen. Sind aber bie Ruge fo erfroren, bag bas Suhn beharrlich nicht mehr barauf fteben tann, fo ift es unverzüglich ber Ruche gugumeisen.

Alle Morgen muß gereinigt werben, damit fein Roth auf ben andern Tag liegen bleibt; nach der Reinigung wird ber Boben mit Sagfpanen, Sand ober Rasenerde an den feuchten Stellen beftreut, bamit er ichneller trodnet und die nachfolgenden Ercremente leichter weggebracht werden konnen. Bum Reinigen gehort eine Scharre und eine Rehrichtschaufel, Die ben Roth aufnimmt, um in ein in ber Nahe ftehendes Rehrichtfaß zu wandern. Abnehmbar muffen die Sitzlatten fein, damit fie im Mu abgenommen werden konnen, wenn ein Ausweißen mit Raltwaffer wegen bes Ungeziefers nöthig wird.

Unentbehrlich für die Sühner ift ein Betterdach,

ober bei ftarter Suhnerzucht beren mehrere. Es besteht aus 4 Bfoften von 12,5 Dem. Sohe, leicht in die Erde gefett, oder auch gang frei. Diese find in der Breite 85 Ctm., in der Länge 22 bis 23 Dcm. aus einander entfernt, werden unten burch Bretter verbunden, welde einen Raften bilben, oben auf fommt ein Bretterbach mit tuchtigem Borfprung, bamit kein Regen unten in den Raften eindringen fann. Der Dachvorsprung ift seitwärts je 55 Ctm., nach vorn 30 Ctm. Das Dach ift jum Bafferlauf nur fo viel geneigt als gerade nöthig ift, weshalb das hintere Paar Pfosten einige Centimeter höher fein muß, als die vordern, und wird mit Dachpappe überzogen, damit fein Regen eindringt. Rann das Betterbach gegen Beften an ein Gebande gelehnt werben, fo ift dies gut, wo nicht, fo muß die Betterfeite mit Brettern abgeschloffen werben, um nach biefer schlimmen Seite gegen Regen, Schnee und Bind zu schützen. Der Raften unter bem Betterbach wird mit Bafferfand, Rafenerbe und Bolgafche gefüllt, bamit bie Buhner barin pabbeln und fich bes Ungegiefers entleibigen tonnen. So hat ein Betterdach für die Suhner einem doppelten Zwed gu entsprechen; ber erfte ift Shutz gegen die Unbilden übler Witterung, der andere ebenfo wichtige ift, ihnen Gelegenheit gu geben, auf leichtefte Urt ihre Milben und Läufe todten gu konnen, indem fie folche burch Einstäuben des Gefieders, womit fie fehr geschickt umzugehen wiffen, erkalten und betauben, und bann fammt bem Stanb wieder ausschütteln. Man erfieht hieraus, dag ein ober einige Wetterbacher beinahe fo unentbehrlich als ber Stall felbft find. Bei tagelangem Regenwetter ober bei tiefem Schnee haben fie oft lange Zeit feine andere Buflucht, als bas Wetterbach. Auch tann das Futtergeschirr bei schlechtem Better unter die Dachvorsprunge gestellt werden, bamit es troden bleibe. - Das Guhnerhalten in freien Sofen, wo fich die Thiere nicht in offene Schuppen flüchten fonnen, wenn fie feine Schutbacher haben, ift nur ein Magliches; baber übersehe man biese wenig fostspielige Borrichtung nicht, wenn man gefunde, muntere Suhner haben will.

Will man fich ein ichones Suhnerhaus aus Bacfteinen und bergl. bauen laffen, so fasse man folgende Regeln zusammen: Trockenheit des Lokals durch günstig gewählten Plat und angebrachte Fenster zum Lüften; genügende Selle des Lokals, damit sich die Sühner zur strengsten Binterzeit, wo man sie eingesperrt lassen muß, frei bewegen können. In größern Dühnerhäusern soll eine Seizvorrichtung sein; wo das Seizen erspart werden soll, burfen die Lotalitäten nicht groß, fondern muffen darauf berechnet fein, daß fich die Guhner Endlich muß die Ginrichtung fo fein, daß jederzeit die Reinigung leicht selbst erwärmen.

porgenommen merden fann.

Benn die Suhner genothigt find, auf engem Raum im Sofe gu leben, fo ift es entichieden das Befte, wenn ihr Blat gepflaftert ift, damit man die Futterüberbleibsel und die zusammengehäuften Excremente wegkehren kann. Bei Regenwetter erweichen sich biese, und es gibt zuletzt eine stinkende Kloake, in welcher sich die Hühner herumtreiben mussen und besubeln. Etwas anderes ist es bei großem Lauf, wo sich ihre Excremente auf weite Räume vertheisen. Der Platz, wo das Futtergeschirer steht, sollte übrigens jederzeit mit Steinen belegt sein, weil sich da die Futterüberbleibsel und Excremente ankünsen, welche nothwendig wegescheuert werden müssen. Sin Bestreuen des Hofes mit Kies oder Sand ist kosspiels und hält nicht lange an, sondern muß von Zeit zu Zeit erneuert werden. In Gegenden, wo diese beiden Materialien billig zu bekommen sind, ist es aber sehr zweckbienlich, sie zu benützen. Das Beste und Naturgemäßeste ist freilich jederzeit der Lauf auf einer geräumigen Baumwiese.

Die Krantheiten ber Sühner

ober überhaupt des Hofgeflügels kommen meistens theils von unreinlichen, laufigen, nicht genug Schutz bietenden Stallungen, theils von verdorbenem Futter ober aber von sonst unrichtiger Behandlung her.

Das kranke Thier sitzt mißmuthig und traurig mit aufgesträubtem Gesieder umher, frißt wenig ober nicht, und magert ab. Manchmal gelingt es, mit einsachen Mitteln dem

Patienten zu helfen, welche nachstehend angegeben werden.

1) Der Pips, Katarrh, Schnupfen, Rog. Das Uebel ist eine Entzündung der Schleimhäute des Gaumes und der Athnungsorgane; die trankhaften Stellen sind schwerzhaft und
geschwollen, die Farbe im geösseren Rachen ist blaß, noch weißer als gewöhnlich, aus den Nasenlöchern dringt Schleim, östers sind auch die Angendeckel wässerig aufgeschwollen. Dieser Krankheit ist im ersten Stadium leicht zu helsen und ich habe noch nie ein Huhn daran versoren. Man stopft den Patienten mit 25 Gramm in längliche Würsel geschnittenem Schwalz, Butter, Speck oder Unschlitt, darauf eine mehrsach durchschnittene Zehe Knoblauch, und wiesderholt dieses täglich zweimal. Das Futter ist altgebackenes in Milch erweichtes Brod. — Ist die Krankheit weiter vorgeschritten, was man an dem stärkern, rozigen Schleimabsluß und der Appetitlosigkeit werkt, so wäscht man den Schleim mit einem weichem Schwämmaßen ab, stopft Speck in Jalapenpulver getaucht ein, und läßt vorerst den Knoblauch weg, welcher erst eine Stunde später nachgestopst wird.

Allen Thierfreunden aber lege ich ans Herz, das Abschinden des weißen Zungenhäutschens mit allen Kräften zu verhüten, welches leider noch sehr allgemein als Heilmittel wider den Kips verdreitet und eine rein nutslose Duälerei ist. Sin bei mir dienendes Landmädchen, welches sich viel darauf zu gute that, den Pfipses (so heißt die Krantheit in Schwaben) nehmen zu können, war immer mit diesem Zungenschälen bei der Hand, und ich ließ sie gewähren, so lange ich selbst nichts Besseres wußte. Das Zeichen des Pfipses war nach ihrer Meinung eine "weiße Zunge". Nachdem ich jedoch bei einer Bistation der Hipses war nach ihrer Meinung eine "weiße Zunge". Nachdem ich jedoch bei einer Bistation der Hipses war nach ihrer Meinung eine "weiße Zunge". Nachdem ich jedoch bei einer Bistation der Hipses war nach ihrer Meinung eine "weiße Zunge". Nachdem ich jedoch bei einer Bistation der Hipses den notorisch gesunden Hühnern, theilte ich dies der Hipserdostorin mit, welche erschrocken ausries: "Herr Jeses, jetzt haben ja alle den Pfipses, den will ich gleich sosen!" Dagegen legte ich nun ein ernstes Veto ein, wurde von da an nachdentlicher und aufmerksamer und habe dis zur vollen Gewisseit die Ueberzeugung erlangt, daß das Ablösen der Zungenhaut dem Huhn den Bips so wenig knirt, als einem Menschen durch Abziehen der Zungenhaut der Katarrh vertrieben werden kann. Darum fort mit solchen gedankenlosen Daassen.

2) Geschwollener Kopf zeigt sich namentlich gern an Landhühnern, wenn sie in städtische Gestügelhöse kommen und das reichliche, grüne Futter sammt Insekten, welche sie auf dem Land bei freiem Lauf etwas mühsam zusammensuchen mußten, hier entbehren müssen; besonders zeigt sich diese Krantheit, ehe sie das sogenannte weiche Futter, bestehend aus Kartoffeln und Kleie, gewöhnt sind. Es ist ein hitziges Futter, sagen die Landleute; die Wahrbeit aber ist, daß sie sich ausangs, der bequemen Trogsütterung ungewohnt, damit überstopfen und deshalb kranthaste Zusälle eintreten. Diese Krantheit vergeht leicht, wenn man sie mit Speck abführt, von dem man täglich 50 Gramm in 2 Portionen gibt. Außerdem hilft man tüchtig mit grünem Futter nach. Besonders aber hat man darauf zu achten, daß das Kleiensutter im hohen Sommer nicht sauer werde, welches schadet. Häusig ist diese Krantheit analog mit dem Pips, und man begeht keinen Fehler, wenn man den Patienten ebenso behandelt, wie bei Kr. 1 angegeben wurde.

behandelt, wie bei Nr. 1 angegeben wurde.
3) Die Maufer ift kein krankhafter Zustand, sondern ein vollkommen naturgemäßer Prozeß, den die Hühner meistens ohne Gefahr durchmachen. Sie bedürfen während dieser Zeit gutes Futter und ein warmes, windstilles Platichen, wo sie in Ruhe den Kederwechsel

bestehen können. Rräftige junge Suhner legen auch noch mahrend biefer Beriode.

4) Durchfall, Ruhr furirt man mit weißen Pfefferfornern, beren man 6 einftopft, barauf etwa 10 Gramm arabifche Gummiftudden, worauf man ein Löffelden Baffer nachgießt, täglich diefe Portion zweimal. Läßt der Durchfall nach, fo gibt man nur noch Gummi ohne Pfeffer, ober einige Pfefferforner ohne Gummi, und gutes Futter, ale Rleifchftudden, Brod in Mild ermeicht, Gerfte.

5) Berftopfung furirt man mit eingestopftem Sped und grünem Kutter.

6) Schwindsucht, Darre, Abzehrung nennt man es, wenn ein Suhn in Folge ichlechter Ernährung ober eines organischen Fehlers des Magens, franthafter Eingeweide u. a., nicht gut verdaut und abzehrt. Im ersten Fall ift durch beffere Fütterung leicht zu helfen; im zweiten schwer. Wenn das huhn nicht fressen will, so stopft man es mit Fleisch, Kasequark, Fettstoffen und setzt Brod in Milch erweicht vor, welchem Lederbiffen ein Suhn felten widersteht. Auch versaume man nicht, einige größere Quargförner und kleine Kieselchen mit einzustopfen. Aber Unfinn ift es, wie das Abziehen der Zungenhaut, die Fettdruse auf dem Burgel auszudruden, weil biefe nicht ein franthaftes Gefchwur, fondern ein gur richtigen Dr= ganisation des Bogels gehöriger Fettbehälter ift, der nicht zerstört werden darf.
7) Borfall des Legedarms. Es ift dies ein fataler Umstand, der schwer legenden

Buhnern zuweilen begegnet. Man erwarme fuge Milch auf 30 Grad Reaumur*), taude ein leinenes Fledchen hinein und erwärme und bahe ben vorstehenden Darm fo lange bamit, bis bem Suhn die Rraft wiederkehrt, denfelben einzuziehen; auch helfe man durch ein fanftes Ginichieben nach. Wer feine Milch hat, nehme warmes Baffer. Aber man vermeibe forgfältig Effig, Salz, Seife ober reigende falte Mittel, welche bem armen Thier viel nutlose Schmergen verursachen. — Wenn die Legekraft abgeschwächt ift und die Gierproduktion auffallend nachläßt, fo fuche man mit Fleifchfütterung nachzuhelfen, etwa mit gekochtem und gerkleinertem Pferdefleisch, das man nach Bedarf einige Zeit füttert, bis die Legefähigfeit wieder normal ift.

8) Windfucht. Gin Austritt ber Luft aus ben Luftblaschen in bas Bellengewebe unter ber Saut, welcher von blabenden Futterstoffen, ober durch heftige Anftrengungen und badurch verursachtes Berreigen eines Luftblaschens herrührt. Man erfennt diefes Uebel an ben mit Luft gefüllten, gespannten Blafen unter der Saut. Bunadift öffnet man die Luftblafe mittelft eines kleinen Ginschnittes, wogu ein icharspritiges Mefferchen gehört und brückt bie Luft heraus. Entftand die Blafe burch blabendes Futter, so hilft eingestopfter Speck, welcher rafch abführt. Ift aber eine Membrane gerriffen, fo füllt fich die Blafe bald wieder,

muß abermals aufgestochen werden, endet aber trotzem gewöhnlich mit dem Tod.

9) Lähmung der Füße, Sicht, Podagra, welche häufig bei dem jungen Geflügel, von Erkältungen, besonders durch Nagwerden herrührt, furirt man mit Einstopfen von 1 bis 6 weißen Pfefferfornern, beren Bahl fich nach dem Alter und der Größe des Suhns richtet. Auch wasche man die Fuge in lauwarmem mit Branntwein gemischtem Waffer. — Augu junges Geflügel, welches mit übermäßig viel Rafequart gefüttert wird, befommt zuweilen eine Schwäche in ben Fugen und Durchfall. Man läßt ben Rafequart (ber vielleicht auch nicht bon befter Befchaffenheit ift) meg, und füttert mit Giern, Sirfe und Fleifch, besonders Umeifeneiern, worauf die fleinen Patienten bald wieder gefund werden.

10) Gegen Seuchen follen die gewürzigen Bachholderbeeren ein Prafervativ fein; besgleichen auch Rummel, welchen man in Brod fnetet, damit ihn die Suhner freffen. Darüber habe ich indeffen noch teine Erfahrungen sammeln konnen, ba mein Suhnerhof bis jett

bon Seuchen verfchon blieb.

11) Läufe, Milben, Ungeziefer und noch andere Uebel moge man bei den Krankheiten ber Fasanen nachliesen und hier die Luden ergangen, um Wiederholungen zu vermeiben. Ich füge hier nur noch erinnernd bei, den Sühnerstall so oft es nothig mit Kalkwasser, auszupinfeln und es den Suhnern nie an Staubbädern fehlen zu laffen, wodurch fie fich ftets des Ungeziefers entledigen können. Ift man aber doch gezwungen, den huhnern zu helfen, fo geichiebt bies burch Ginftreuen von verfischem Infettenpulver in bas Gefieber; burch tuchtiges Einpinfeln des Stalles mit Erbol, burd Ginfprigen von Petroleum in die Rigen, mobin ber Binfel nicht reicht, und durch Ausbrühen der Legeforbe mit fiebendheißem Baffer.

12) Das Rupfen. In fleinen Sofen zeigt fich bei manchen Sennen die Unart, bag fie ihre Genoffen rupfen, besonders an der Rehle und oft jo ftart, bag ber gange Borderhals tahl wird. Wie manche Suhner die Manie haben, unverdauliche Gegenftande, wie Federn, Moos, Sen und Aehnliches zu verschluden, fo artet dieselbe zeitweise dahin aus, daß fie blutige Febern fressen, wie die Kanarienvögel; am hals, wo die Febern leicht ausgehen, setzen sie dies solange fort, bis oft ganze Platten kahl gerupft find. Dies ist nun zwar keine

^{*)} Diefes Mittel hilft in ahnlichen Fallen auch bei Menfchen.

Krantheit, aber ein Uebel für die Mitgenossen einer solchen Megare, und um diesem Aupfen ein Ende zu machen, wodurch die hühner sehr entstellt werden, schafft man die rupfenden hühner einfach in die Rüche, oder wenn sie gut legen, auf einen geräumigen hühnerhof, wo sie weitern Lauf haben und die Unart vergessen.

16) Krüppelhafte Federbildung ift Folge von geringem Futter und feuchttalten Ställen; mehr noch aber tragen Milben und Federläufe dazu bei, weil diese an den Bluttielen faugen, und diesen die nährenden Stoffe entziehen, welche die Federn ausbilben sollen. Wie

bas Ungeziefer zu vertreiben, ift Rr. 11 gu erfeben.

14) Finnen. Eine henne starb mir an solchen nach kurzer Krankheit. Beim Definen fanden sich auf den Schleimhäuten, im Hals, am Schlund, an der Luftröhre, auf den Eingeweiden, selbst am Schenkel, platte, weiße, harte Körner von Hirseborn bis kleine Erbsengröße, vereinzelt und partienweise, deren Entstehung ich nicht kenne, und wogegen es wohl auch keine Mittel gibt.

Bift follen den Suhnern Raffeebohnen, Raffeefat und bittere Mandeln fein.

Das innerliche und äußerliche Anwenden von Terpentinöl, Schnupftaback, Wein oder gar Branntwein unterlasse man in allen Fällen, weil nie ein sicherer Ersolg davon zu hoffen ift. Branntwein, der auf dem Lande häufig gegen Fußschwäche angewendet wird, muß stets zur hälfte mit warmem Basser verdünnt werden. Auch Salz ist der Hühnernatur zuwider und darf nicht, wie bei den Tauben als Heilmittel angewendet werden.

Bei allen Krankheiten aber unterstütze man die Rur mit gutem Futter, frischem Baffer, Baffersand, Reinhaltung des Stalles, Sonnenwärme und frischer Luft, welches zusammen

gewöhnlich beffere Dienfte leiftet, als die Unwendung der Mittel felbft.

Jamilie: Pfau. Pavo, Linné.

Läufe vorn mit 2 vertikalen Schilberreihen, hinten sein und seitlich noch feiner genetzt; 18 nach innen gekrümmte Schwanzsedern; die Decksedern über dem Schwanz verlängert; die vierte dis siebente Schwinge am längsten; auf dem Kopf ein aufrechter Busch verlängerter Federn. — Die Männchen sind mit einem prachtvollen Gesieder ausgestattet, besonders zeichnet sich der Jahn durch die sehr große Entwicklung der obern Decksedern seines Schwanzses oder Schwenzses aus, welche er mittelst der eigentlichen Schwanzsedern in die Höhe zu richten und kreisförmig auszubreiten im Stande ist. Heimisch in Ostindien und auf den ostindischen Inseln. — Bei uns in Deutschland die jetzt eingeführt nur: Eine Art.

Der Pfau. Pavo cristatus, Linné.

Junovogel.

Rennzeichen. Auf dem Ropf ein Bufchel dunnschaftiger und an der Spitze

ästiger Federn. Rräftiger Körperbau; ziemlich langhalfig; fleintöpfig; langschwänzig.

Länge von der Schnabelspitz jum Schwanzende, d. h. bis zum Ende der längsten Bürzelfedern 1 Mtr. 65 Etm., wobon aber die langen Bürzelfedern 1 Mtr. wegnehmen; der eigentliche Schwanz mist nur 50,5 Ctm.; Schnabel 2,8 Ctm., Lauf 6,2 Ctm.

Beschreibung. Der Feberbusch auf bem kleinen Kopfe besteht aus 24 Feberchen, beren Schäfte völlig nackt sind, oben aber dreiedige, goldgrüne Spitzen haben; sie sind 7 Etm. lang und gleichen Blümchen auf einem bünnen Stiel. Indes sinden man zweilen dis gegen 30 solcher Blumensedern, besonders bei den Weibchen; der Bogel trägt sie meist aufgerichtet, doch kann er sie nach Sesallen niederlegen. Beim Hahn ist Kopf und Hals und der obere Theil der Brust mit einem schön blauen Gesieder bedeckt, welches einen violetten und goldgrünen Glanz von sich wirft, gleich schönen Edessteinen; an den Seiten des Kropses läuft über und unter den Augen ein zusammenssiehener, weißer Streif, unter welchem ein kahler, schwarzer Fleck sichtbar wird; der Rücken und Steis sind goldgrün, purpurglänzend; dabei liegen die Federn auf diesen Theilen dachziegesartig übereinander. Der untere Theil der Brust, die Seiten, der Bauch und der After sind schwarz mit grünem Glanze; die Schultersedern und kleinern Deckseden der Flügel hell- und rostbraum mit schwarzen Duerlinien und goldgrünem Schimmer; die vordern Schwanzsedern sind gelbroth; die übrigen schwarzlich, röthlich und grüngesteckt. Der 18sedrige Schwanz ist grandraum und seine untern Decksedern schwarzgrau, slaumartig und bilden einen Flaumbüschel. Die Schwanzz decksedern sind der Haumbüschel. Die Schwanzz decksedern sind der Haumbüschel. Die Schwanzz des fächersörwig ansspannen kann. Diese Federn liegen wie Dachziegel schichtenweise übereinander; die Federn

der letzten Schicht find die längsten und die beiden mittelsten Febern werden bisweilen $1^1/4$ Mtr- lang. Bei allen ist der Schaft weiß, und zur Seite weitläufig mit sehr langen, weichen, schwarzgrünen, purpurroth und goldglänzenden Fasern besetzt, an den Spitzen befinden sich die Fahnen und auf denselben die schönen Pfauenaugen oder Pfauenspiegel. Die Mitte jedes derselben besteht in einem nierensörmigen Fleck von der Größe einer großen Bohne won tiefe blauer Farbe mit violettem Schimmer; diesen Fleck angeben 3 Einsassungen, wovon die nächste bläulichgrün, goldglänzend, und die äußerste grüntlich goldsarben ist; einigen Seitensebern sehlt der Augenspiegel. Wenn der Pfau seine Schweissedern niederlegt, so dilben sie einen dichten Busch, worunter sich der eigentsliche Schwanz verbirgt.

Der Schnabel ift weißgrau, die Jris gelb, die fraftigen Beine find graubraun und

haben einen 18 Mm. langen Sporn.

Die Pfauenhenne ift leicht zu unterschieben, fie ift kleiner, ihr Feberbusch ift fürzer, bie Schwanzdecksebern find viel kleiner als beim hahn; bem ganzen Gefieber sehlt ber schwen und glanzende Farbenschmud. hals und Brust sind blaugrun, ber Leib ist braunlich asch farben; Schnabel und Beine find grau. Ganz alte, nicht mehr legefähige hennen werden

hahnenfebrig, mit Ausnahme bes ichonen Schweifs.

Der weiße Pfau ist eine Barietät des gemeinen Pfan's. Er ist rein weiß, auf den Schwanzsedern sieht man aber ganz deutlich die Kinge der Spiegel in verschiedenen Schattirungen. Er ist sehr zart und schwer zu erziehen, pflanzt sich aber in seiner weißen Bekleidung fort. Auch gestedte Pfauen kommen vor, welche je nach der schwen Bertheilung der Fleden Werth haben; man erzielt sie aus der Begattung des weißen und farbigen Pfaus, obwohl sie zuweilen auch von rein weißen oder rein farbigen zufällig fallen.

Der javanische Pfau, Pavo spicifer, Temminck, in England eingeführt. Er ift schlanker und hochbeiniger, und kennzeichnet sich sogleich durch die bedeutend längere Febertrone auf dem Kopfe, an welcher die Schäfte bestiedt und ährenartig gestaltet sind. Oberstopf und Hals sind imaragdzün; die Federn des Unterhalses blaugrün und goldgesäumt; die Brustebern metallgrün mit Goldglanz; Bauchsedern drümtlichgrau; Flügeldecken dunkelgrün; Schwingen ledersarben, auf der Anhensahne schwarz marmorirt; vordere Schwingen schwarz und grünglänzend; die langen Schwanzsedern denen des gewöhnlichen Psaues ähnlich, aber nicht die langen Schwanzsedern und prachtvoller. — Das W. sit dem M. sehr ähnlich, hat aber nicht die langen Schwanzsedern. Das Auge ist graudraun; das nacke Augenseld blaugrau; die Wange ockergeld; Schnabel schwarz; Fuß grau. Die Heimat dieser unt ist Java und Sumatra. — Der schwanzselchultrige (auch japanische) Pfau, P. nigripennis, Sclater, hat glänzend blaugrüne Decksedern und eine intensivere prachtvollere Kärdung. Das W. hat ein lichtgraues Gestieder; es ist viel heller, als das gemeine Psauweichen. Die Jungen sind vollständig weiß, und nur an der drümlichen Kärdung der Schwingen vom weißen Psau zu unterscheiden, und erst im 3. Jahr bekommt das M. sein schwanzen weißen Psau zu unterscheiden, und erst im

Der Pfau hat keinen eigentlichen Kropf; in dem erweiterten Schlund aber, der die Speisen zuerst aufnimmt, hat man kurz vor der Magenöffnung einen drüfigen Knoten voll kleiner Kanäle wahrgenommen, welche eine Menge zäher Feuchtigkeiten von sich geben. Der Magen ist von außen mit sehr vielen bewegenden Fibern versehen. Der Bürzel oder Steis ist sehr groß und stark, wegen der vielen Muskeln, die zur Ausrichtung und Ausbreitung des

Schwanzes nöthig find.

Die Maufer findet vom Juli an ftatt, wobei aber die Strauffedern auf dem Kopfe fo vereinzelt ausfallen, daß man fie kaum bemerkt. Während dieser Zeit lieben fie Ruhe und ziehen fich deshalb an verborgene Platze zuruck. Nahrhaftes gutes Futter ift hiebei sehr ersprießlich.

Der Psau lebt wild in Osindien und Seylon, wo er noch in ungeheuren Heerben gesunden und von da nach England gebracht wird. Obrist Wistiams berichtet: "In der Nähe der Wege der Oschungle-Distrikte habe ich solche Menge von Psauen gesehen, daß ich im höchsten Grade davon überrascht war. Sanze Wälder waren mit ihrem schönen Gesieder bedett, dem die aufgehende Sonne noch ein prächtigeres Ansehen verließ. Ich kann ohne alle Uebertreibung versichern, daß an der Stelle, wo ich beinahe eine Stunde lang stand, nicht weniger als 1200 dis 1500 Psauhühner von allen Größen im Bereiche meiner Augen sich besanden." — In der Krym kommt er verwildert vor. — Er wurde zuerst durch den König Salomo nach Syrien (Bibel, Könige I, 10. 22), später durch Mexander den Großen nach Griechenland gebracht, von wo er allmählich über Europa verbreitet wurde.

Auf einen Hahn rechnet man 3 bis 4 Hennen; die Paarung fällt auf den März, das Eierlegen auf Ende April oder Anfang Mai. In den Dschungeln ihrer Heimat machen sie ihr Nest in dichtes Gestrüpp; bei uns scharrt das Weibchen an abgelegenem Ort nur eine stache Grube, belegt sie mit etwas Stroh und Reifig und legt darein fünf Eier. Steigert man die Henne durch Wegnehmen derselben, so treibt sie es die zu 15 Stück. Die Länge

beträgt 7,8 Ctm., die Breite 5,3 Ctm. Ihre Schale ift ziemlich start und schwer, gefüllt wiegen sie 5—6 Gramm; ihre Form ist nach der Basis zu allmählich abgerundet, nach der Höhe ftark zugespitzt. Die Schmelzschicht ist ziemlich stark, die sichtbaren Poren stehen meist in gebogenen Furchen. Ihre Farbe ist grangelblich, entweder einsarbig oder mit blassen brännlichen oder brannen, einzelnen oder dichten Flecken, bei manchen nur die Poren süllend, bei andern als gefärbte Schmelzmasse gleichmäßig, am färksten in ben Poren die ganze Oberstäche überziehend, auch noch als Fleckenkranz an der Basis oder höhe erscheinend. Sie nähern sich dem des Truthahns, unterscheiden sich aber leicht durch ihre Form und durch die bedeutendere Schwere der Schale, auch sind sie meist größer und mehr zugespitzt. Die Brüte-

zeit ift 28 Tage. Die Pfauhenne ift ichen und vorsichtig und verläßt deshalb die Gier leicht bei Storungen, wenn fie genothigt ift, an Platen au bruten, Die ihr feine genugende Siderheit bieten. Uebrigens fehlt es ihr nicht an Liebe gu ihrer Brut, wenn fie diefelbe ungeftort durchmachen Much führt fie ihre Jungen meistens fehr lange und schützt fie gut. eine tücktige Psaumutter hat, ist durchaus kein Grund vorhanden, ihr das Brütegeschäft zu entziehen, da es immer das Natürlichste ist, den eigenen Eltern, falls sie sich dazu eignen, dasselbe zu überlassen. Wählt man aber lieber eine Truthenne, so gibt man derselben 9 Eier, einer gewöhnlichen Landhenne 4 Eier und einer Zwerghenne nur 2 Eier. Da die Landhührer aber nur 21 Tage brüten, so müssen die Eier durch die Psaumutter von den gert der der der und der erkeitet und dann erst der Megnuntter welches erwohte Nuiteringen sein millen untersent bebrütet und dann erft der Pflegmutter, welches erprobte Bruterinnen fein muffen, unterlegt werden. Ich gebe absichtlich so wenig Gier an, da der gute Ersolg nicht vom Ausbrüten, sondern weit mehr von einer guten Erwärmung der Jungen abhängt, welche mangelhaft ift, wenn die henne mit Jungen überladen ist. — Läßt man eine Pfauhenne selbst brüten, so erhalt fie einen fichern abgeschiedenen Plat, wo fie namentlich vom Pfauhahn nicht geftort wird, der gern die Bruten auffucht und die Gier gertritt oder die fleinen Jungen mighandelt; auch bringt man die erzielten Jungen erft mit einem Alter von brei Monaten auf ben allgemeinen Geflügelhof. Mit Sorgfalt hat man darauf ju feben, daß die Pfauhenne Abends die Jungen nicht berläßt oder an einem Plate auffitt, wohin ihr diefelben nicht folgen fonnen, ift Diefes wirklich der Fall, so beraubt man fie der Gelegenheit, aufzubäumen. Erstens beseitigt man wo möglich die hohen Sitplätze, zweitens beschneidet man die Schwingen scharf, damit sie auf dem Boden zu bleiben gezwungen ift. — Bezüglich des Erziehens der gelbwolligen Jungen verweise ich auf die Brutgeschäfte, wie fie beim Aupfersasanen angegeben find. Die Jungen find fehr gartlich und muffen warm gehalten werden, da ihnen Ertaltungen leicht todtlich werben. Sie werben balb flugfähig, ba mit 8 Tagen die Schwingen ichon etwas gewachsen find; mit 4 Wochen fonnen fie ber Mutter ichon auf erhöhte Schlafftellen folgen, was man In der fünften Woche fängt ber jugeben fann, wenn ihre Sicherheit nicht gefährdet wird. Federbufch an zu machfen und in einem Alter von drei Monaten fennt man den Sahn an einem gelben Fled an ber Spige ber Flügel, auch find feine Federn heller und glangenber; jeboch find Mannchen und Beibchen bis ins zweite Jahr im Gefieder nur wenig von einander verschieden, und erft im britten Jahr erhalt ber Sahn feine Schonheit, ben großen Ginen Ausnahmefall ergahlt Berr Forftglanzenden Schweif, und ift fortpflanzungsfähig. verwalter Sadamer, nach welchem sich ein zweijähriges Paar begattete, von denen die Henne vier fruchtbare Eier legte. Der Hahn hatte noch keine Spur von seinem schwanze. Die Geburt der Thiere siel in das Jahr 1852, das Eierlegen fand im Jahr 1854 statt. Siehe Maumannia, 5. Bb. S. 94.

Der Pfau ist unsehlbar einer unserer schönsten Bögel, und es sieht prächtig aus, wenn er den mit den schönsten Farben geschmückten Schweif wie ein Rad ausbreitet und in die Hölzem Unstend gesche ftellt, und mit stolzem Anstande und hängenden Flügeln im Hofe herumspaziert; noch herrlicher ist es, wenn der Schimmer dieser Farben durch die darauf schienede Sonne erhöht wird. Man bemerkt an den Pfauen deutlich, wie sehr sie bemüht sind, ihren Schweif zu schweif zu schweif auch ist ihnen eine eigenthümliche Reinlichkeit eigen, denn nicht selten sieht man sie ihren Koth, wie die Katzen, verscharren. Auf dem Hühnerhof suchen sie sich der Oberherrschaft über das Gestügel zu erringen und lassen dasselbe nicht eher auf die gemeinschaftlichen Futterplätze, die sie sieh gesättigt haben. Segen die Truthühner, als ihre nahen Berwandten, zeigen sie indessen eine gewisse Hölksteit, vielleicht respektiren sie auch deren überlegene Krast. Der Person, welche sie füttert, werden sie sehr anhänglich und aufsallend zugethan. So schön das Gesieder ist, so kreischen und unangenehm ist ihre Stimme, sie klingt ziemlich hoch und weit gellend: "pao, pao, pao, pao!" Außerdem hört man noch knirschende und kreischende Töne von ihnen.

Um ben Schweif zu ichonen, fitt ber Pfan auch gern auf erhabenen Gegenständen und fliegt auf Dacher, Mauern oder Baume; selbst im strengen Winter übernachtet er im Freien, ba er nur ungern in Ställe, am allerwenigsten in kleine, geht und lieber ben Winter im

Freien durchmacht. Gelbst halbwüchsige Pfauen tropen bem Binter lieber im Freien als in gefcutten Stallen. Dies fann man hindern, wenn man die Schwingen abichneidet und fie in ben Stall eintreibt. Bom Marber hat ein erwachsener Pfau nichts gu befürchten, wohl aber vom Buds, wenn er nicht hoch genug aufgebaumt hat. Auf fleinen Sofen, wo man bas Umberfliegen vermeiden will, beichneidet man die Schwingen und fett eine Stange mit Rreughölzern ein, auf benen er bann auch in die Söhe steigen und aufbaumen kann. Sein Stall muß geräumig, mit breiten Sitzlatten versehen und seiner Größe angemeffen sein, wo er im Stande ift, seinen Schweif zu ichonen. In dem Ziergarten ift der Pfau ein ichrecklicher Ber- wufter und er muß baher bemselben fern gehalten werden.

Die Fütterung ift wie bei ben Saushühnern; besonders frift ber Pfau frifche Kreffe Dagegen follen Solunderbeeren und Brennneffeln ichablich fein. Auch fuße Mila foll nachtheilich fein, was mir nicht recht einleuchtet, und ba ich feine Gelegenheit habe, Pfauen gu unterhalten, fo will ich die Fefiftellung diefer Angabe einem Pfauguchter empfehlen und bitten, bas Refultat in Dr. Rug' Zeitichrift: "Die gefieberte Belt" fundaugeben. - Der Bfau tann

ein Alter von 25 Jahren erreichen.

Die Pfaueneier sollen ungesund zum Effen fein; das Fleisch der Jungen gibt einen guten Braten, das der Alten ift unverdaulich und gabe. Gin Bfauenbraten ift auf den Tafeln großer herren ein bloges Schaugericht, bas zu biefer Abficht in bem gangen Schmude ber Febern aufgetragen wirb. — Die alten Romer haben fie besonders bei ihren Schwel-gereien in Menge aufgetischt; Bitellins hat große Pasteten auftragen laffen, die mit Flamingozungen, Fafanen- und Pfauenhirn gefüllt maren.

Familie: Truthuhn. Meleagris, Linné.

Läufe born und hinten getäfelt, feitlich fein genett; Schwang abgerundet, faft bon mittlerer Lange, mit 18 Febern; auf ber Stirn ein berabhangenber Kleifdnapfen; Ropf und die obere Salfte des Salfes nact, warzig. — Die Seimath des wilden Truthuhns erstreckt fich vom Nordwesten ber vereinigten Staaten bis zur Landenge Panama. In Kanada waren sie ehebem sehr häufig, wurden aber durch die Berfolgungen der weißen Ansiedler beinahe vertilgt, wie die Buffel und die Indianer. — Bon ben Bollandern murbe es nach Oftindien gebracht, wo es verwilderte, namentlich auf der Insel Censon, und von da wieder importirt, weshalb es früher den Ramen taletutifches Suhn führte. - Eine Art.

Das Truthuhu. Meleagris gallopavo, Linné.

Kalekutischer Hahn, Buter. Kennzeichen. Auf dem Rropf ein Buschel gewundener pferdehaarähnlicher dunner Feberschafte. Große, starkleibige, hochbeinige, kurzstügelige und ziemlich kurzschwänzige hühner.

Das wilde Truthuhn mißt 10,5 Dcm. in der Länge, wovon auf den Schwanz 36 Ctm. abgeben; die Flugbreite 12,8 Dem., die Lange bes Flügels 44,5 Ctm., Schnabel 3,5 Ctm., Lauf 14,5 Ctm., Mittelzehe 7,2 Ctm., Sporn 18 Mm.; der Haarbüschel auf der Brust 13 bis 22 Ctm., Länge des Fleischzapfens an der Stirn in der Ruhe 5 Ctm. Gewicht 7 Kilo.

- Die Benne ift bedeutend fleiner und hat nur eine Lange von 85 Ctm.

Befchreibung. Das wilde Truthuhn ift bedeutend größer, hat längere Beine, einen längeren Sals und trägt fich aufrechter als das gahme. Es ift ein prachtvoller Bogel; ber fupferfarbene, purpurfarbene und grune Metallichiller, womit er wie übergoffen ift, giert biefen Bogel ungemein. — Der Ropf Des Sahns ift hell himmelblau, unterhalb des Auges hell ultramarinblau; die Bargen fo wie die Schwielenleifte ladroth; die Bris ift gelbbraun; ber Schnabel ichmutig weißlich hornfarben, in der Umgebung des Nasenloches etwas röthlichgrau; die Beine blag violett- oder lactroth. Die Färbung des Gefieders im Allgemeinen ift dunkel, fast gang schwarz, mit dem oben erwähnten herrlichen grünen kupferfarbigen und kupferrothen Metallglanz. Die Flügel haben eine concave abgerundete Form und überragen kaum den Anfang des Schwanges; fie haben 28 Schwungfedern, deren erfte die fürzefte, die fünfte und sechste am längsten und die zweite und neunte Feder fast gleich lang ift. Der faliche Flügel, bie erften Dedfedern und die großen Schwungfebern find fcmarglich gefarbt und weiß bandirt; bie Schwungfebern zweiter Orbnung find weiß mit schwarzlichen Streifen, auch haben fie überdies noch einen gelbrufigen Anstrich, welch' lettere Farbe allmahlich in bas Beiß und bann in das Schwarz der Federn übergeht, je nachdem fich diese mehr dem Körper nahern, so daß die Schwungfedern britter Ordnung fast ganz jene Färbung haben. Der Schwanz ift ruffarbig, mit fcmargen Fleden und gabireichen ichmalen Bellenlinien, welche fich an ben mittleren Febern untereinander wirren; an der Spitze ift ein breiter schwarzer Streifen, worsauf die Federn sich wieder auf einer kleinen Strede gescheckt und weiterhin gelbruftfarben zeigen. — Beim kleinern Weibchen ist das Gesteber lange nicht so schön und lebhaft, als am Hahn, die Federn sind aber auch breit metallglänzend gerandet.

Der wilbe Truthahn gleicht in ber Sauptsache volltommen feiner gezähmten Raffe, bie man in Europa erzieht, die aber in den Farben fehr ausgeartet (d. h. weit weniger ichon) ift. Anders ift es in Amerita, wo man gegahmte, ben wilben gang ahnliche Bogel fieht; auch icone Baftarbe erzieht man bafelbit, welche der Urraffe volltommen gleichen, babei fehr groß und mobilichmedend find. Im milben Buftande ift biefer Bogel eine Zierde ber großen Balbungen am Babaich, Dhio und Miffiffippi, und er ift auch in allen jenen Gegenben jur Reit ber Unwesenheit bes Bringen Max v. Neuwied noch häufig gewesen, als noch nicht zu viele Jagbliebhaber und Jager exiftirten. Um Miffouri geht er weftlich nicht über ben White River ober Mönni-Schott-Paffahä der Mandan-Indianer hinauf, und am obern Mississische fand man ihn im Jahre 1834 noch an der Rivière des Moines. In den Baldungen am Babasch, besonders in dem hohen Holze der Inseln desselben, waren diese schönen Bögel 1833 noch sehr gahlreich und lebten in ftarten Gefellichaften von 6-20 Individuen. Ginzelne Jager, welche in jenen Balbern als fogenannte Bad-Boodmen wohnten, verforgten gewöhnlich wochentlich ein paarmal bas große Dorf New-Harmony mit diefen Bogeln. Gie ritten die Stragen entlang und hatten an ihren Pferben bis zu 20 jener prachtvollen Bogel aufgehängt, welche fie bas Stud zu 25 Cents (1/4 Dollar) verfauften. Ein ftarter, wohl zubereiteter Sahn diefer Art gibt ein portreffliches Bericht, welches man auf verschiedene Art gugubereiten verftand. Die alten Sahne find übrigens weit feltener und schuchterner, als die Suhner; fie leben in Chemals find in jenen Gegenden die wilden Truthuhner fo Polygamie wie der Auerhahn. häufig gewesen, daß es einem Baar Schützen nicht viel Muhe machte, 100 Stud derselben gu erlegen. Als der Bürttemberger Rapp mit seiner Gefellichaft von Separatiften fich am Wadasch nieberließ und das Dorf Harmonh gründete, befreite man zuerst ein Stück Land von seinen Wasdungen. Damals trieb man eine der Flußinseln zuvor ab, und es wurden bei dieser Gelegenheit 75 Stück Rothwisd (Cervus virginianus) und an 100 wisde Truthühner erlegt.

Jetzt sind diese interessanten Bögel schon sehr schüchtern und vorsichtig geworden und es fällt schwer, sie zu beschleichen, da sie beständig beschossen werden. Semals waren sie das gegen höchst einsättig und zutranlich. Bemerken sie jetzt etwas Fremdartiges, so laufen sie sogleich sehr schnell im dichten Unterholze fort. Sie sliegen alsdann auch vom Boden in dichten Baumkonen auf, wo nur ein sehr geübtes Auge sie aufzusinden vermag. Ihr Flug ist geräuschvoll. Fliegen sie von einem hohen Baume zu dem andern oder über den hohen Wald in gewisser höhe hin, so haben sie einen schwen schnellen Flug, den Hals lang ausgestreckt, dabei gerad und stetig. Alsdann suft dieser stolze Bogel gewöhnlich auf einem hohen Afte

ber Krone und wendet ben Ropf nach allen Richtungen, um fich umzusehen.

Die Nahrung des wilden-Truthuhns besteht in allen Arten von Waldmaft, Eicheln, den verschiedenen Wallnußarten, Kastanien, den Frückten des Papawbaums (Asimina), allershand Beeren, unter andern denen der Symphoria, Rosa; ferner Insesten, Raupen und Puppen, Köfern, Waupen unt Puppen, Köfern, Waupen mit kleinen Rieselsteinen gemischt sanden. Der Kropf ist gewöhnlich von allen diesen Dingen mit kleinen Kiefelsteinen gemischt sanden. Der Kropf ist gewöhnlich von allen diesen Dingen hart aufgetrieben. Nach jenen Dingen scharren sie im trocknen Laube des Waldbodens mit ihren starten Füßen, und diese aufgekratzten Stellen geben dem Jäger Nachricht von der frischen Nachvicht von der frischen Nachvicht von der frischen Nachvicht von der kachvicht von der kachvicht von der kachvicht von der beilehen Waldbarzichaft der beliebten Bögel. Sie ziehen nach dieser Rahrung gesellschaftlich in den Waldwagen umher, und oft haben wir ganze Flüge von ihnen den Wabasch oder den breiten Ohio überstiegen gesehen, wobei, wie Audubon erzählt, mandsmal schwache oder junge Bögel in den Flüß fallen sollen. In habe sie rasch und kräftig himiberstreichen, aber nie einen solchen Wogel im Fluß gesehen. Zu seinem Neste scharrt dieser Bogel eine kleine seinen kollen Wogel im Fluß gesehen. Zu seinem Neste scharrt dieser Bogel eine kleine seiner Sahnlich sind. Das Huhn sitz bekanntlich sehr keit und wird leicht eine Beute der Kaubthiere.

Im Spätherbst und Winter, wenn es talt wird, nähern sich die wilden Truthühner ben menschlichen Ansiedlungen, besonders den Maispstanzungen Morgens und Abends, und die Jäger stellen ihnen bei dieser Gelegenheit auf mancherlei Art nach. Im November und Dezember erhielt ich zu New-Harmonh sehr viele dieser Bögel, aber im Januar und später nur sehr wenige, theils weil ihrer so viele geschossen waren, als auch weil die übrigen sehr

^{*)} Max, Bring von Bied ju Reuwied ist ber Berfasser bieser belehrenden Rachrichten über bas wilbe Truthuhn. Siebe Cabanis, Journal f. Orn., 6. Bb. S. 428.

vorsichtig wurden. Im Januar ist das Gesieder dieses Vogels schon sehr schon und vollständig und der Hahn beginnt an warmen Tagen im Februar schon zu balzen. Schon mit Sonnenausgang vernimmt man alsdann das laute Kollern der Hähne. Die alten Hähne sind übrigens sehr vorsichtig und schwer zu schießen. Ihre Schwungsedern werden bald abgenutzt von dem Schleisen der Flügel auf der Erde, wenn der Hahn seine puffenden Töne von sich gibt und das Rad mit seinem Schwanze schlägt, ihm der geschwollene blutrothe Nasensapsen weit über den Schnabel herabhäugt und auch der ganze Kopf blutroth erscheint. Oft haben wir auf unserer Wissonriese bei Andruch des Tages das Kollern der wilden Truthähne vernommen, auch die Stimme des Huhres, welche gänzlich die der gezähmten Rasse ist.

Da der wilde Truthahn ein einfältiger Bogel ift, so steht, bei der Bortrefflichkeit seines Wildprets, seine Ausrottung in wenigen Jahren, wenigstens in vielen Gegenden bevor, wenn nicht Gesetze zu seinem Schutze gegeben werden, woran bei der Krastlosigkeit jener Regierung wohl nicht zu denken ist. Wo wäre auch eine Regierung, welche selbst bei den kräftigsten Gesetzen alle jene Landstreicher controliren könnte, die jene Wildnisse in allen Richtungen durchsftreisen, und welche weit gefährlicher, unmoralischer und unternehmender sind, als selbst die

ichlimmften Indianer.

Um den wilden Truthahn zweckmäßig zu jagen, hält man sich jetzt auf diese Bögel abgerichtete starke flüchtige Hunde, die diese Jagd bald lieben lernen. Sat man frische Spuren der Bögel gesunden, so läßt man den Hund suchen, er wird das Bolk bald sinden, dazwischen satenan, so ab die Bögel erschreckt auf den hohen benachbarten Bäumen Schutz suchen, wo sie alsdann der Schütze mit geübtem Auge erspäht und mit seiner langen Büchse unfelldar heradschießt. — Die Indianer gebrauchen die Schwungsedern dieser Bögel zur Besiederung ihrer Pfeile und tragen sie als Ehrenzeichen auf dem Kopse; die Schwanziedern dienen als Fächer.

Die Farben des

zahmen Truthuhus

stehen denen des wilden Truthuhns in der Schönheit bedeutend nach und find, wie bei allen domesticirten Thieren, sehr verschieden; doch stimmen beide in den körperlichen Berhältnissen überein, bis auf etwas geringere Größe des zahmen Huhns.

Die gewöhnlichen Färbungen des Gesieders sind folgende: 1) Das schwarze Truthuhn; es gleicht am meisten den Stammeltern und ist sehr danerhaft; 2) das braune oder kupsersarbene Truthuhn; 3) das aschgraue Truthuhn, sehr schön und selten; 4) das gelbröthliche Truthuhn; 5) das gescheckte Truthuhn; 6) das weiße Truthuhn, welches besonders in England hoch geschätzt wird; 7) das Truthuhn mit dem Federbusch. Selten.

Die Farben bestehen sedesmal aus breiten, wellensörmigen Querlinien, die sich besonders am Schwanze deutlich auszeichnen, welcher meistentheils eine weiße Endbinde und ein darauf solgendes breites, schwarzes Querband hat.

Die Truthühner sind etwa seit dem Jahr 1550 in Deutschland eingeführt und werden seitdem als Hausgeslügel überall wegen ihres vortresslichen Fleisches gehalten. Man weist ihnen einen reinlichen Stall zum Schlasen und Ueberwintern an, in dem man zwei schwäge Stangenanlegt und (nach Art der Leitern) Latten dazwischen nagelt. Da sie gern hoch siehen, können sie sich bei einer solchen Anlage nicht leicht mit ihren Extrementen beschmutzen. Wo man die Zucht ins Große treibt, weidet man sie auf Tristen und Stoppelsedern, und thut wohl daran, ihnen auf entlegenen Weiden einige Strohhütten zu bauen, worunter sie bei Regenwetter Schutz sinden, da Rässe und Kälte ihnen schaete. Sonst läst man sie auf dem Hof und in

Grasgarten umhergehen.

Der Truthahn ist ein stattlicher Bogel; besonders wenn er zur Zeit der Begattung mit seinen Schwanzsedern ein Rad schlägt, sie bedächtlich bald auf die eine, bald auf die andere Seite wendet, mit gravitätischen Schritten einherschreitet und mit den hängenden Flügeln auf dem Boden rauscht. Dabei wirst er den Kopf zurück, der verlängerte Nasenzapsen hängt wie eine Trottel neben dem Schnabel herab, und die Fleischwarzen des Hales und Kopfes schwellen scharlachroth an. Auch vermuthet er in Jedermann, der sich dei ihm aufhält oder ihm gar nachahmt, einen Nebenbuhler. Seine kollernde Stimme, welche "kurrekurrurrurr" klingt, läßt er sleißig dazu hören. Knaben treiben oft ihren Muthwillen mit dem zornpolternden Bogel, indem sie vor ihm hinstehen und unter Borhalten eines rothen Tuches ihr: "Kurr kurr kurr bin röther als du!" zuschreien, daß er sie zusetz vor Buth auß grimmigsie versolgt und durch seine sollern möglichst zu überschreien such Der Andlick rother Gegenstände versetzt ihn überhaupt in solche Buth, daß er sich selbst auf erwachsen Kenzichen stützt, nach ihnen hackt und mit den Flügeln schlägt. Das Weibden ist weit sansten und breitet selten den Schwanz zu einem Rad aus. Die sonstigen Söne, welche

man noch hört, find ein lautes "put put!" (baher ihr Name Buter), und ein melancholisches,

hohes "jüb, jüb!"

Ihre Nahrung besteht aus Gerfte, Safer, Beizen, Sämereien, Belfchforn, Rrautern, Rohl, Rohlruben, gelben Ruben, gefottenen Erdapfeln mit Beigentleie oder Gerftenfchrot vermengt, und Infetten. Ich verweise überhaupt auf bas bei den Rahrungsmitteln für erwachfene Suhner S. 854 angeführte weiche Futter, welches alle Buhnerarten gern freffen, und auch fur biefelben febr zwedbienlich ift. In Amerika gehören Gicheln gu ihrem Lieblingsfutter, vielleicht fonnten diefe auch bei uns mit gutem Erfolg angewendet werden. Grober Sand und frisches Wasser darf ihnen nicht fehlen. — Peterstile, der Samen des rothen Fingerhuts und bittere Mandeln sind ihnen tödtlich. — Die erste Nahrung der Jungen sind Semmeln und klein gehackte Sier; nach einigen Tagen gibt man altbackenes Weißbrod, Sier und junge Nessen; oder dickgekochten Erbsenbrei mit gehackten Siern und Schasgarbe vermengt; auch das Grüne der Zwiebeln (sowie diese selbst), Schnittsauch und Rübsaatblätter ist zurrägsticht. Wen kan fen sie berhaupt in füttern wie lich. Nach 12 Tagen werden die Gier entbehrlich. Man fann fie überhaupt fo füttern, wie bie jungen Suhner, besonders tann man fie mit flein geschnittenem Fleisch gn freudigem Ge-Es wird namentlich auch empfohlen, ben Jungen in einem Alter von drei In etwa 6 Wochen, Tagen ein weißes Pfefferforn einzustopfen, mas fie fehr ftarten foll. wenn fie erstartt find, befommen fie Korner, erweichtes altbadenes Brod mit Futtermehl angemacht, nebft grunem Futter, bis fie julegt mit ben Alten freffen fonnen. Das Futter ertheilt man in 3 Portionen täglich; ein niederes Baffergefchirr, woraus fie bequem trinken tonnen, muß aber ben gangen Tag bei ihnen fteben. Man beschwert bas Geschirr mit einem Stein, um das Umfallen zu verhindern.

Ihre Brutgeschäfte beginnen im Frühjahr. Wenn die Henne ungefähr 10 bis 15 Eier gelegt hat, schickt sie sich zum Brüten an, was sie durch ihr "gluck gluck!" anzeigt. Diese sind 7,4 Etm. lang und 5,2 Etm. breit, die Schale ist mäßig stark, glatt mit sichbaren Poren, welche jedoch weder sehr groß, noch sehr tief sind. Die Farbe ist schmutig graugelbichweiß, auf der entweder einzelne gelb- oder röthlichgraue größere und kleinere zugerundete Flecken in zwei Steigerungen der Grundsarbe, oder sehr dichte, seine und keinere zugerundete Flecken in zwei Steigerungen der Flecken, dass die ganze Oberstäche deckend, vorkommen. Zuweisen sinder sich noch ein dünner kleskger leberzug, welcher die lebhaftere Färbung der Flecken dämpst. Der Glanz ist ziemlich lebhaft, außer dei den teitgenannten. Ihr Gewicht beträgt 30 bis 10 Gramm. Bon den Pfauereiern unterscheidet sie ein zarteres Korn und eine etwas mindere Größe; die Sier des Auerschuhnes haben dagegen ein seineres Korn und die ausgeblasene Schale ist ansehnlich leichter.

Sie ist so brütelustig, daß man ihr die Sier aller Jühnerarten, selbst der Wasservögel, anvertrauen kann; ja mitunter so darauf erpicht, daß sie das Fressen versäumt, und man sie von der Siern wegnehmen und zum Futter tragen muß. Man stellt ihr deshald das Seschirr lieber gleich nahe vors Kest, damit sie es leicht erreichen kann. Als eine sorzliche Stiefmutter, sür alle Sier und Jungen schlecht brütenden Gestügels, ist sie von nicht unerheblicher Wichselbrüte auf dem Hühnerhos. Sie kann 16 Enten- oder 20 Hühnereier übernehmen. Ihre Brütezeit ist A Wochen; auch macht sie zuweilen Z Bruten in einem Sommer. Zum Rest gibt man ihr einen großen, mit Stroh gesüllten Korb.

Hennen, welche zu früh brüten wollen, d. h. ehe sie ausgelegt haben, verhindert man baran, indem man sie vom Nest jagt und das Ei wegnimmt; hilft dieses nicht, so taucht man sie täglich ein paarmal mit dem Bauch in kaltes Wasser und läßt sie wieder laufen. Will aber eine henne nicht auf der vollständigen Eierzahl bleiben, so rupft man auf dem Untersleib Federn aus, peitscht die kahle Stelle mit Nesseln, wodurch sie genöthigt wird, auf den

fühlenden Giern Linderung ju fuchen, und dedt fie mit einem Rorbe gu.

Sobald die Jungen ausgekrochen sind, stellt man das vorn beschriebene Futter hin, wobei es bisweilen 24 Stunden ansteht, die sie fressen; dieses hat aber nichts zu bedeuten, denn die Wärme unter der Mutter ist ihnen zuträglicher, als Futter, indem sie noch Ootter in Magen haben. Das, was sie genießen, muß übrigens immer frisch sein. — Nach etwa 2 Monaten bekommen sie die hochrothen Barzen am Kopf und die männlichen Jungen den Haarbüschel unterhalb des Halses, diese Entwicklungsperiode nennt man: die Rothsucht, das Knospentreiben oder das Blühen. Während dieser Zeit muß man sie gut im Futter halten. Nachher sängt ihre Selbsiständigkeit an, sie schlagen ein Rad, kämpsen mit einander, schlasen auf Stangen u. s. w. Mit 12 Monaten sind sie ausgewachsen und zur Zucht taugslich; auf einen Hahr rechnet man 6 dis 8 Hühner. Man benützt sie nur 4 Jahre zur Zucht, obgleich sie ein Mter von 16 Jahren erreichen können.

Die Truthühner gehören ju unserem schmachhaftesten Gestügel, und die jungen Sahne find gewöhnlich das hauptessen bei einer Gasterei. Ihr Fleisch ift besonders weiß und zart. Zum Weichkochen bedarf ein großer hahn 4, eine henne 3 und ein Junges 11/2 Stunden

Zeit. Um sie recht sett zu machen, stellt man sie einen Monat in die Mast, was in ihrem gewöhnlichen Stalle geschieht, und füttert sie reichlich mit Welschorn, Gerste, grauen Bohnen und gesottenen Kartosseln. Grober Flußsand und Wasser zur leichten Berdauung darf hiebei nicht sehlen. Um ein zarteres Fleisch zu erzielen, wurden sie früher kastrirt, welche Operation jedoch in der Neuzeit wenig mehr angewendet wird, da Feinschmecker das Fleisch unkastrirter Sühner ebenso delikat sinden, als das der Kapaunen. Will man sie aber doch in diesen Zustand versetzen, so muß die Operation von Sachkundigen vorgenommen werden, etwa von gesibten Thiere oder Wundärzten; auch von Fleischern. Die Putereier geben uns eine gesunde und wohlschmeckende Nahrung.

Wo die Jungen freien Lauf haben, muß man sie von dem Herumlaufen in den Brennnessell abhalten, weil der Nesselbrand ihre Beinchen entzündet und lähmt. Das Waschen mit verwässertem warmem Branntwein ist wieder stärkend. Wie alle andern jungen Hühner muffen auch diese trocken und warm gehalten werden, da das Gegentheil ihr Untergang ift.

Familie: Perlhuhn. Numida, Linné.

Läufe vorn mit 2 vertikalen Schilberreihen, hinten und seitlich genetzt; Schwanz sehr kurz, unter den Decksedern versteckt; die dritte bis fünfte Schwinge am längsten; an jeder Seite des Oberkiesers ein nackter Hautlappen; Kopf und Oberhals kahl. — Die Perlhühner sind in Afrika wild zu Hause und kommen jetzt in den europäischen Ländern in mehreren Arten vor. In Deutschland nur: Eine Art.

Das Perthuhn. Numida meleagris, Linné.

Kennzeichen. Gesteder bläulichgrau mit weißen dunkelbegrenzten Perlsteden. Länge 53 Ctm., Flugbreite 72 Ctm., Schwanz 14,4 Ctm., Schnabel 3 Ctm.,

Lauf 7,2 Ctm.

Beschwarz wie beim Rebhuhn. Der Hals ift schlanker und länger als bei unserem Huchn, der Kopf nackt, und nur am obern Augenlide mit einigen langen schwarzen, haarschuhn, der Kopf nackt, und nur am obern Augenlide mit einigen langen schwarzen, haarchpilichen Federn besetz; auf demselben sieht ein schwieliger Knoten, wie ein kleines Horn, mit der Spite nach hinten gerichtet, von bräunlicher Farbe. Um Oberhalse stehen dünne schwarze Wollsedern. Das Gesieder dieses Huhns ist schwarze, dum Untern Theile des Halses und vorn an der Brust ist es grandraun und weiß gesteckt; die Grundsarbe der wirigen Körpertheile ist meistentheils dunkel aschgarau oder bläusichgrau; auch variiren diese Farben. Hierauf besinden sich nun regelmäßige Reihen weißer Flecken, den Perlen gleichend, wodurch dieser Bogel seinen Ramen erhalten hat. Die Schwungsedern sind weiß, bräunlich und schwarz, einige davon auch mit rundlichen weißen Klecken und seinen Linien gezeichnet.

Der Schnabel ist bald röthlich hornfarben, bald gelblich ober weißlich; die Glocken gehen nicht wie bei den gemeinen Hühnern von dem untern Schnabeltheile aus, sondern von dem obern, was ihm ein ganz eigenthümliches Ansehen gibt; die Füße haben die gleiche ab-

weichende Farbung wie der Schnabel; das Auge ift groß und hellbraun.

Das Weibden ift schwer zu unterscheiben, nur hat es ein etwas kleineres ftumpferes Horn, das auch gerader steht, und seine Gloden find kleiner. Das wichtigste Abzeichen aber soll sein, daß die Gloden bei ben hühnern bläulich, bei den hähnen roth sind.

Es gibt auch weiße und ichedige Barietaten.

Die Seimat dieses schönen Suhns sind buschreiche Gegenden in Afrika, besonders im Westen dieses Welttheils, in der Sierra Leona, in Aschanti, Aguapin und auf den Inseln des grünen Borgebirgs. In Mittelamerika und Westindien wurde es eingesührt und verwilderte dort. Es dewohnt die Waldungen, in denen dichter Unterwuchs den Boden bedeckt; die reichbebuschten Thäler der Ebene, welche dazwischen freie Blößen haben; die Hochenen im Gebirge, welche so beschaffen sind; hier kommt es in sehr bedeutenden Heerden, von 2—300 Stück vor. Sie fliegen niedrig und gerode aus, wie die Redhühner, und schlafen des Nachts auf Bäumen so dicht zusammen, daß man auf einen Schuß ein halbes Dutzend erlegen kann. Wenn sie versolgt werden, such nie sie sie sie die kabilihner auf erlegen kann. Wenn sie versolgt werden, such nie sie sin halbes Laufen zu retten, vor einem Hunde aber bäumen sie auf und sind dann leicht zu schließen.

Das Perlhuhn war schon den alten Griechen und Nömern in Europa bekannt, und war bei öffentlichen Festschmäusen von hohem Werth; nach dem Verfall des römischen Reichs blieb es in Europa eine Zeit lang völlig verschwunden, dis es endlich von den ersten portugiesischen Weltumseglern von neuem eingeführt wurde, und nun seit Jahrhunderten in

Europa unter bem andern Geflügel auf bem Hofe gehalten wird, wo man ihm einen guten, reinlichen Stall anweift, der mit breiten Sitplatten versehen ist, weil es nicht gern auf ebenem Boben schläft. Man setzt sie auch in Fasanerien aus, wo sie sich im Freien fortpflanzen, und schießt die Ueberzahl im Herbst vor dem Hühnerhunde, denn überwintern können sie in unserem Klima nicht.

Das Perlhuhn ist ein lebhafter, unruhiger, mit seines Gleichen gesellig lebender Bogel, der aber nichts desto weniger gegen anderes Hofgesslügel eine Herrichaft auszuüben sucht und zuweilen selbst über das Truthuhn herfällt und es wegbeißt. Es hat einen hurtigen Gang, wobei es den Hals aufrichtet und die Flügel unter dem Schwanz trägt, ohne diese aber zu schleppen. Sein scharfes, durchdringendes und anhaltendes Geschrei, das "kräck fräck" oder "kerk kerk"; bei der Henne: "pahad! pahad! pahad! aufet, wird oft unausstehlich. Den amerikanischen Kolonisten wurde es deshalb so lästig, daß sie beschossen, keine mehr zu halten.

Ihre Balzzeit ist im März ober April, und zu Ende des Mai beginnt das Weibchen zu legen, sährt jedoch häusig den ganzen Sommer damit fort. Die Eier sind verhältnismäßig klein, 5 Etm. lang und 4 Etm. breit, so daß auch die größern nur einem mäßigen Hühnerei gleichtommen. Die Form ist nach der Basis stumpf zugerundet, nach dem spigen Theil oft sugelpigt, d. h. birnförmig. Die Schale ist sauf, die dicke unter allen Arten des Hausgestügels; die Poren sind groß, rund und dicht. Die Farbe ist bräunlich, in das Weißliche, Gelbliche, Nöthliche, Grünliche ziehend, während die Poren meist dunklere Steigerung der Grundsarbe haben. Manche sind sast glanzlos, andere start glänzend. — Die Brütezeit ist 25 Tage. — Da die Pershennen nicht gut brüten, so geht man sicherer, die Eier durch eine Truthenne mit 18, durch eine Haushenne mit 9, oder durch eine Zwerghenne mit 4 Stück ansbrüten zu lassen.

Man ernährt sie mit Weizen, Gerste, Heidekorn, hirse' und Grünem. In den Gärten fressen sie allersei Insekten, Köfer, Würmer u. dgl. Die Jungen füttert man wie die jungen Bankivahühner, weil sie zärtlich sind. Nach 6 Monaten schiebet sich der Helm und die Backenstappen; während dieser Periode verlangen sie noch eine sorgfältige Wartung, ist diese vorbei, dann werden sie zur Jucht tauglich. Auf einen Hahn rechnet man 6 bis 8 Hühner. — Sie

erreichen ein Alter von 10 bis 12 Jahren.

Das Fleisch der Jungen ist ein Leckerbissen und gibt dem der Fasanen und Rebhühner nichts nach; das der Alten soll zähe und unschmachaft sein. Die Eier gehören unter die schmachastesten Speisen, und nimmt man einer Henne die Eier weg, ohne sie brüten zu lassen, so kann sie in einem Sommer 50 bis 70 Stück legen.

Wir ermähnen hier noch einiger nahestehender Arten:

Das helm perlhuhn, N. mitrata. Bei ihm ift ber hornige Auswuchs größer, ber Kinnlappen sehr schmal und lang, bas Gefieder gleichmäßig groß geperlt.

Das Geierperlhuhn, N. (Acryllium) vulturinum. Die Krause ist bunkelrothsbraun; ber Hals ultramarinblau; Mittelbruftsebern sammtschwarz; Seitenbruftsebern prachtvoll

ultramarinblau; Oberruden zierlich gewellt und bepunktet.

Das gehänbte Perlhuhn, N. cristata (Guttera Puchenarii), ist nicht so groß, als das gemeine; statt des Selmes auf dem Kopfe hat es eine weite Haube, haarähnlicher, getrennt stehender Federn, welche dis vorn an die Nasenlöcher reichen, aber gewöhnlich nach rückwärts gewendet sind. Das Gesieder ist bläulichschwarz mit kleinen graulichen Flecken. Seine Heimat ist Sidafrika, das Land der großen Namaquas, von wo es zuweilen nach Europa auf Geslügelhöse gebracht wird, sich aber nicht fortpslanzen soll.

Die Jausgans. Anser domesticus, Linné.

Bahme, gemeine, und Martinsgans.

Länge 7 bis 10 Dcm., Flugbreite 16 bis 19 Etm. Uebrigens ist die Größe in ben verschiedenen deutschen Ländern so ungemein abweichend, daß die pommerschen, medlenburgschen, holsteinschen und theilweise hannöverschen Ganse als wahre Prachteremplare den Schwänen nahekommen, während man sie an andern Orten in Dimensionen antrisst, daß sie die einer großen Ente eben nicht bedeutend übertressen. Demnach wechselt auch das Gewicht von 4 bis zu 9 Kiso.

Beschreibung. Das Stammthier unserer Hausgans ist die Graugans, A. einereus, beren Naturgeschichte ich vorerst nachzulesen bitte; sie ist aber in Folge der Domesticizung etwas größer, plumper und weniger flugsähig geworden. Die graugesärbten Gänse gleichen ihren Stammeltern am meisten, es gibt aber auch rein weiße, gescheckte, schwarzgraue, braungraue, röthlichgraue; in allen gefärbten Kleidern sinder man die heltgraugesäumte Rücken-Tragsedern, als eine eigenthümliche Zeichnung bei den Gänsen sich wieder-

holen. Selbst auf bem Ropf zeigen sich bei manchen Individuen größere oder kleinere Feberkronen, welche man gehaubte oder Auppenganse nennt.

Das Männchen, welches man Ganfer, Gänferich, auch Ganert nennt, unterscheibet sich vom Beibchen (gemeinhin Gans genannt) durch stärkeren Kopf, dickern Hals und Schnabel, höhere Beine und eine ranhere kreischende Stimme, welche "giekgaak!" lautet.

Das Beibchen ist etwas kleiner, hat einen bünnern Hals und zuweilen einen Hängebauch, zumal zur Zeit des Sierlegens (Legebauch). Fette Ganser haben übrigens auch einen herabhängenden Hetbauch. Die Stimme der Gans ist mehr ein grobes Geschnatter oder Dattern als Geschrei und lautet: "kaakahkak! dattattat!" — Die jung en Gänse erkennt man beim Einkausen an dem blasser gefärdten Schnabel und Füßen, an einer weicheren Gurgel, welche bei Alten hat und verknöchert ist; ferner haben junge Gänse keinen Hängebauch. — Der starke Schnabel ist bei den Hausgänsen in allen Kleider orangeroth, der Nagel weiß; das Auge blau, das Augenlid orangeroth; die Füße röthlich sleischsarben.

Alls nütsliche hausthiere find sie auf der ganzen Welt verbreitet und liefern uns Eier, Febern und Fleisch. Ihr Element ist das Wasser, und nur da, wo es an Gewässern nicht sehlt, kann ihre Jucht mit Nuten betrieben werben. Unter Tags gibt man ihnen freien Lauf; bei Nacht mussen sie in einem trockenen, vor Wind und Wetter geschützten Stall, den man öfters mit frischem Stroh belegt, untergebracht werden können. In ihrer Nähe mussen

Fuche und Marder, ihre Todfeinde, vertilgt merden.

Die Ganse sind gesellschaftliche, zufrauliche Bögel, arglos und ohne Mißtranen. Rur zur Brütezeit und wenn sie Junge haben, werden sie bissig, und sallen Kinder und Hunde, selbst erwachsene Menschen mit wüthendem Grimme an, um ihre geliebte Nachsommenschaft zu beschützen. Wo man ihre Zucht im Großen betreibt, werden sie durch einen eigenen Gansehirten auf Weiden getrieben, dessen Auf und Lappensahne sie willig solgen. Beim Aus- und Eintreiben lassen sie mit großem Eifer ihre lauten Stimmen hören, daß Dorf und Flur da-

von erschallt.

Die Wachsamkeit der Gänse ist aller Welt bekannt. Als die Gallier unter Brennus das unvertheidigte Nom zersört hatten, wollten sie auch das Kapitol überrumpeln. Sie wählset na dazu eine ftürmische Nacht und beschwichtigten das Bellen der Hunde durch vorgeworsene Nahrungsmittel. Es hatte aber Jemand kurz zuvor der Jund eine lebendige, weiße Gans geopsert. Da es die Natur derselben ist, bei etwas Ungewöhnlichem sehr zu schreien, so wurden die schlasenen Schildwachen und ihr Führer Manlius ausgeweckt, und die bedroh-liche Gesahr abgeschlagen. Zur Ehre dieser Gans stellte man nachher eine silberne ins Kapitol, und hielt jährlich einen Umzug durch die Stadt, bei welchem eine Gans vorangesührt wurde; Hunde dagegen wurden, zur Schnach ihrer Voreltern, an einem Holunderbaum ausgesehrlt. Wurde ein neuer Stadtrath gewählt, so setze man zuerst eine gebratene

Gans auf den Tifch.

Die Zeit zim Eierlegen beginnt im Februar, was sie dadurch zu erkennen geben, daß sie sich überall hinsehen und Geniste um sich herum ordnen. Man setzt dann für jede Gans ein eigenes Nest an einen geeigneten Ort; einen Korb, der mit Stroh und Nesselstengeln, deren Geruch sie lieben, gefüllt wird. Man nimmt übrigens die Brüteier gleich nach dem Legen weg und hebt sie auf, gewöhnlich die zum März, wegen des für die Jungen nothwendigen, grünen Hutters. Sine Gans segt 12 bis 24 weiße, große Sier, die demen der Grangans an Korn und Färdung gleichen, aber etwas größer sind, nämlich 9 Etm. lang und 6,1 Etm. breit. Wenn man sie nicht brüten läßt, fängt sie des Jahrs dreimal an, wodurch gegen 50 Sier erzielt werden können. — Zum Brüten gibt man einer Gans 10 Sier, welche 28 Tage bedrütet werden. Hutter und Wasser stellt man in die Nähe des Nestes. Die ausgeschlüpften Jungen, welche mit gelbsichen oder schmutziggrünslichen Woldbunen bekleidet sind, läßt man 24 Stunden im Nest, damit sie recht trocken werden, dann erst hat man für geeigenetes Kutter zu sorgen.

Die erste Fütterung für junge Gänschen besteht aus zerhacten Giern mit recht fein gehacten Ressen oder Milchdisteln vermengt, dies gibt man 3 Tage; dann folgen gestochte Kartosseln mit Kleie vermengt und etwas zerhacte Eier sammt Grünem darunter; mit 8 Tagen läßt man die Eier weg und nimmt statt beren Gerstengrütze oder zerkleinertes Brod. Brennesseln sind für junge Gänschen ein sehr gelundes zartes Futter, und werden begierig verzehrt. Gerstenmehl in kalter Milch aufgequellt und zerbröckelt, ist ebenfalls ein gutes Gänzefutter. Ein anderes sehr zwecknäßiges ist Kleie, Eier und Brennesseln. Altbackenes Brod mit Milch, erweichte Gerste oder Haser kauft später als Futter. Ein slackes Bassergeschirr beschwert man mit einem Stein, damit es die alte Gans nicht umwersen kann. Benn man die Jungen mit der Mutter bald auf Wiesenplätze lausen lassen lassen kwoz etwa 9 Tage Alter gehören, so ist es um so besser; mit 15 Tagen kann man sie unbedingt aus?'s Wasser

laffen. Wenn bie großen Febern hervorfommen, erhalten fie hafer, getochte Rartoffeln, Gerfte und Grunes; nachdem fie gehörig befiebert find, freffen fie mit ben Alten.

Die Alten ernährt man mit Kleienbrod, Getreibekörnern, Blättern und Rüben von Kohl, Weißrüben, gelben Rüben, angeseuchteter Aleie, Welschern, gesochten Kartossellen, Gras, Klee und Tischabfällen. — Auf der Weide fressen sie Gräfer und Kräuter, besonders die Distelarten, und unter diesen am liebsten die Milch- oder Gänsedisteln, Brennesseln; namentich auch Kerbel; auf Gewässern Meerlinsen, Sumpfgräser und Wurzeln. So lange sie den freien Lauf auf grünen Fluren, an grasigen Kainen, sowie überhaupt am Wasser haben, sind es wirklich sehr nuthdare Thiere und bedürsen wenig Futterzusatz; am meisten noch gegen das Frühjahr, wenn die Zeit des Gierlegens beginnt. Ist man im Winter genöthigt, sie im Stalle zu süttern, so darf groder Sand und reines Wasser nicht fehlen; friert letzteres ein, siest oder gibt Schnee. Im Ganzen besteht ihre Nahrung mehr in Vegetabilien als bei anderem Wassergefügel. — Schierling, Vilsenkraut, Petersilie und himderen sind

Die Jungen, welche lange eine piepende Stimme behalten, verändern dieselbe innerhalb eines halben Jahres, was man ihr Schränken nennt; mit einem Jahr sind sie zur Zucht tauglich, aber erst im zweiten Jahr legt die Gans ihre gehörige Unzahl Eier. Man rechnet auf einen Gänserich 5 Gänse, und kann sie gegen 10 Jahre zur Fortpstanzung brauchen, gewöhnlich schlachtet man sie aber im dritten Jahre, weil sonst das Fleisch zu zähe wird. Ihr Alter erstreckt sich die auf 24 Jahre, ja man will Gänse von 80 Jahren gesehen haben.

Der Nugen, den uns die Gans verschafft, ist von allem Hausgeslügel der größte, und wird für die Dekonomie von namhaster Bedeutung. Dben an steht das Fleisch, welches gebraten und geräuchert eine schmackaste Speise gibt; delikater und feiner noch ist es von jungen Gäusen, obgleich es sür Leute, welche eine sitzende Lebensweise sühren, schwer versdaulich ift. Die geräucherten pommerschen Gänsebrüste sind berühmt; die Straßburger Gänseleber aftet nicht minder. Das Gänsesetzt, welches sich in steinernen, mit Rinderblase verschlossenen Töpfen, lange Zeit ausbewahren läßt, steht bei den Hausstrauen in hohem Werthe, weil die Gemüse besonders wohlschmeckend damit zubereitet werden können; die Gansleber gilt bei allen Feinschmeckenn für eine Delikatesse und wird deshalb gut bezahlt. Die Eier werden in der Haushaltung verwendet, sind aber gleichsalls schwer zu verdauen.

Um ben Nuten der Gans gehörig auszubenten, wird sie gemästet, wodurch mehr Fleisch, viel Fett und eine große Leber erzielt wird. Man bringt sie in einen engen, hölzernen Behälter, und süttert sie einen Monat reichlich, wonach die Mäsung vollendet und die Gans zum Abschlachten tauglich ist. Das Mastsuter ist verschieden, doch machen geschichtes Welschlorn, gequellter Hafer, Buchweizen oder Gerste die Hauptsache dabei aus. — Getochte Kartosseln mit Kleien vermischt werden ebensalls als ein ganz taugliches und billiges Mastsuter empsohlen. Man füttert eine dieser Getreidearten, so viel die Gans zu fressen Lust hat; versäumt aber ja nicht, was nicht oft genug wiederholt werden kann, weil dieses die Verdauung bei den niessen Bögeln am besten besördert, — groben Wassersald dinzustellen, oder unter das Futter zu streuen, und frisches Basser. Will man das Wachsthum der Leber recht besördern, so sittert nan die Gans die ersten 10 Tage mit Gerstenschot, thun die

gleichen Dienfte.

Die Ganfebrufte und Reulen, welche man rauchern will, falzt man tuchtig ein, läßt fie drei Tage liegen, widelt fie dann gut in Bapier, worauf man fie mittels eines Schnurchens 8 Tage in einen Holzrauch hängt, wo berfelbe etwas fühl ist, damit das Fett nicht abträufeln tann. — Eine getödtete und gerupfte, aber nicht ausgeweibete Gans von Mittelgröße wog bei uns nach der Mast 63/8 Kilo und gewährte einen Ertrag von 23/4 Kilo Fett. Für Gänselebern wurden im Winter 1862 die hohen Preise bis zu 3 Mark per halbes Kilo angeboten, wobei manche Leber 3/4 Kilo bie ber größten 1 Kilo wogen; durchschnittlich wiegen fie etwa 1/2 Rilo. Die Darmlänge biefer Gans betrug vom Schlundanfang bis Ufter 31/2 Meter, bei einer gange bes Rorpers von 62,5 Ctm. - Beim Schlachten werben biefe Thiere durch ungeschidte Sande oft unmenichlich gequalt, weshalb eine genauere Beidreibung bes Schlachtens nicht überflüffig ericheinen burfte. Das Schlachtthier wird mit beiben Beinen an einer ftarten Schnur aufgehangt, fo dag ber Ropf nach unten fieht, und bann verschränkt man die Flügel. Mit der linken Sand nimmt man den Schnabel, brudt ihn auf bie Rehle und halt das Genich fich jugewendet, wo man mit dem Finger gwifchen Sinterhaupt und erftem Salswirbel bie weiche Stelle fucht, welche burchichnitten werben muß, bas icarfe Deffer fett man nun swifden (nicht auf) ben Febern ein, führt zwei rafche, fraftige Schnitte her und bin, und ift baburch im Stande, bas Benick bis an die Reble ju burchschneiben und die Leiben des Thieres sind, wenn gut geschnitten wurde, sogleich beendet, da das Gehirn, als Gefühlsleiter, keinen Zusammenhang mehr mit dem Körper hat. Beim Schneiden hüte man sich, auf den Schädel oder die Halbenbeit zu kommen, sonst sitzt das Messer sest und der Zweck ist versehlt. Man muß gerade zwischen beiden durchsschneiden, und man bemühe sich, dieses zu thun, um aus dem Schlachten keine Schinderei zu machen.

Das Blut der Mastgänse ist äußerst fett und belikat, die Farbe desselben zieht aber von den beigemischen Fetttheilen mehr ins Weißliche als ins Kothe; man lätt es unter sortwährendem Kühren nach dem Schlachten in ein Schüffelchen halboul Sistg laufen, damit es nicht gerinnt, und kann nacht davon das Gänseklein, Schwarzsauer, oder den bei uns sogenannten Gänsepfesser, wozu man Kopf, Hals, Vorderslügel, Füße und die bessern Eingeweide (die Leber abgerechnet) nimmt.

Da ich das Stopfen der Ganse für eine Quälerei halte, so will ich dabei nicht verweilen, sondern bemerke nur, daß die angegebene Fütterungsweise im engen Stall, — wobei man aber die Gans selbst fressen läßt, was sie mag, — nach vielen angestellten Verssuchen beinahe das gleiche Resultat geliefert hat. Die Mühe des Stopfens ist dann obenein

noch erspart.

Die Federn sind zum Füllen der Bettstücke ebenfalls ein wichtiger Artikel. Man sammelt sie von den geschlachteten Sänsen. Um aber einen größern Gewinn davon zu haben, werden sie (gleich den Enten) jährlich zweimal gerupft, in der Mitte des Juni und in der Mitte des August. Die Theile, welche das Berupfen ertragen können, sind: der Bauch, die Bruft (der Arops und Hals nicht) und die Federn unter dem Klügel. Beibliche Zuchtgänse läßt man vom Oktober an ungerupft; auch hat man darauf zu sehen, daß beim Rupfen die Federn reif seien. Die großen Tragsedern an den Seiten, über den Schenkeln stehend, darf man nicht wegnehmen, sonst sinken die Klügel herad und werden bisweilen sahm. Manche rupfen ihre Gänse dreimal, es ist aber hinreichend, dieses zweimal auszuüben; denn der Mensch sollt mit seinem Interesse auch Menschlichkeit und Schonung gegen hissolie, seiner Macht untersworsene Thiere zu verbinden suchen. Aus den Schwingen macht man sehr gute Schreibsfedern, sie werden im Basser einige Stunden gekocht, damit sie spröd werden.

Die Seuche, welche zuweilen ganze Beerben befällt, wahrscheinlich in Folge von schädlichen Thauen, welche auf ihre Waibe fielen, kurirt man mit einem halben Löffel voll Kochsalz, nebst einer Knoblauchzehe, welche man einstopft und welche ben Krantheitsstoff ab-

führen, indem fie barauf besonders viel zu trinken pflegen.

Gegen Läuse hilft Reinigung des Stalles mit Kalfwasser oder noch besser mit Petrolenm und Einstreuen von persischem Insestenpulver zwischen das Gesieder. Einstreuen mit Tabacksasche, getrockneten und gepulverten Beterfilien- oder Wallnufblättern, ist ebenfalls zweckbienlich.

Die Hausente. Anas domestica, Linné.

Ihre Länge beträgt 58 Ctm., die Flügelbreite 95 Ctm., Schnabellänge 6,6 Ctm. Wir haben auch hier Abänderungen in der Größe, denn die großen Doppelenten sind um ein Drittheil, ja um das Doppelte größer und im Berhältniß auch schwerer.

Beschreibung. Die Hausente stammt von der Stockente, A. doschas, ab, ist aber im Lause vieler Jahrhunderte größer, kurzbalsiger, mit einem Worte plumper geworden, was auf Rechnung der häuslichen Verhältnisse au seine ist, welche der Hausente ein viel leichteres, ruhigeres Futtersuchen ermöglichten und derselben durch den Ausenthalt deim Wohnshaus das Fliegen beinahe entbehrlich machte, wodurch diese Fähigkeit im Lause der Zeiten auch sehr zurücktrat; denn das schwerfällige Flattern der Hausente darf mit dem gewandten Fliegen der Stockente nicht verglichen werden. Uebrigens ist die Aehnlichkeit in Gestalt, theilweiser Färbung, Betragen und Lebensart so groß, daß ich den geneigten Leser auch die Durchlesung des naturgeschichtlichen Theils der Stockente verweise. Wie den andern Haussthieren, sommen auch hier Farbenänderungen vor; z. B. außer der rein wildsarbigen, welche der Stammrasse am meisten gleicht, schwarzgrüne, graue, braune, braungelbliche, röthliche und rein weiße. Eine Spielart hat auch eine Federkrone oder Holle auf dem Scheitel, oft von der Größe eines Apfels, doch scheint diese Erscheinung auf reinem Zusalle zu bernhen, denn die Holle läßt sich durch Kaarung nicht mit Sicherheit sortpflanzen.

Der Spiegel auf dem Flügel ift blau mit grünem Schiller, und schwarz eingefaßt; bei den Weißen fehlt er. Der Schnabel ift bei den dunkelfarbigen olivengrun; bei den hell-

farbigen gelb ober grünlichgelb; die Schwimmfuße find roth.

Das Männchen, Antrecht (beffen verschiedene Namen find bei ber wilden Ente angeführt) hat einen bidern Kopf, längern Sals, ichöneres Gefieder, und auf dem Schwanz einige in die Höhe gekrümmte Febern. Seine Stimme ift ein tiefes "quaak, quaak, quaak!" Das Weibch en ruft mit hellen, weitschallenden Tönen: "drääk, drääk, drääk!"

In wasserreichen Gegenden, wo Seen, Bäche, Flüsse, Seiche, Sümpse u. bergl. sind, kann die Entenzucht mit Bortheil betrieben werden, weil die Enten hier im Stande sind, für ihren Lebensunterhalt zu sorgen, Dann verursacht diese Ente unter allem Hausgestügel am wenigsten Mühe und Erziehungskosten. Wo sie aber durchaus auf die Hausssütterung angewiesen ist, wird sie durch ihre Gefräßigkeit kosipielig.

Man weift ihnen zu ihrem Ankenthalt einen mit Stroh belegten Stall an, in welchem fie bei Nacht schlafen, in dem die Nester, einige mit Stroh gefüllte, niedere Körbe für die Beibchen angebracht werden, und worin sie hinreichend gegen die Besuche der Ratzen, Marber, Wiefel u. s. w. geschützt sind, was sich bei allem Federvieh ohnehin von selbst versteht.

Im Betragen haben sie gerade nichts Empsehlendes; ihr Sang ist wackelnd; wo sie bes Wassers entbehren mussen, sind sie unreinliche, schmutzige Bögel, dabei außerordentlich gesträßig, denn sie schnattern in allen Psützen, Morästen und trüben Wassern herum, aus denen sie die unssätigsten Dinge verzehren, gleich den Schweinen. Sie haben aber nichtsdesoweniger den Trieb und ein Verlangen, ihr beschmutzes Gesieder uchtigtig abzuwaschen, wenn sich nur irgendwo eine halbwegs günstige Gesegenheit darbietet, welche man ihnen auch da, wo man sie hält, stets verschaffen sollte. — Man bemerkt bei ihnen eine ganz besondere Pantomimit, denn man sieht oft einige zusammenstehen, mit dem Kopfe seitwärts zur Erde nicken und hört dabei ein sonderbares Lied schnattern, was eine Unterhaltung eigener Art ist. Bewerkenswerth ist die Feindschaft der stärkern Gänse gegen die Enten, weshalb man letztere in nicht zu nahen Verkehr mit jenen bringen darf, weil sie sonst vom Futter abgetrieben und

auch beim Brüten geftort werden.

Bu Ende des Marg beginnt das Gierlegen; da die Enten aber ihre Gier gern ber= foleppen, fo muß man fie Morgens beim Sinauslaffen aus bem Stall guvor befühlen, bamit fie erft ihr Ei ablegen, falls man ein foldes fpurt. Will man fie bruten laffen, fo nimmt man die 2 erften Gier weg, weil diese gewöhnlich nicht befruchtet find. Gine Ente legt 20 Gier, man kann fie aber durch fleißiges Wegnehmen und gutes Füttern bis zu 80 und mehr ftei-Der Landmann läßt deshalb die Ente fagen: "Beim Safer will ich legen, bei ber Gerfte muß ich legen, gibt man mir aber Brod, leg ich mich halb gu Tod." Die Gier gleichen denen der Wildente fehr, find aber etwas größer, 6 Ctm. lang und 3,6 Ctm. breit, fartichalig, aber außerst feinfornig, von Farbe fdmutig weiß, fdmach ins Olivenbraunliche ober Grunliche spielend. Giner Ente gibt man 9 Gier, einer Landhenne 8, und einer Truthenne 16 Gier jum Ausbruten, aber nicht mehr, bamit bie Eltern im Stande find, bie gegen Ralte empfindlichen Jungen gut ju erwarmen. — Benn Suhnerarten die ausgebrachten Jungen herumführen, fo fieht es spaghaft aus, mit welcher Mengftlichkeit fie die gum Baffer eilenden Jungen davon abzuhalten ftreben. Unter ftetem Gludfen rennen die Suhner am Waffer auf und ab, gewöhnen fich zwar endlich baran, entschlagen fich aber bald folcher, nach ihrer Meinung migrathener Rinder, die ihnen jo viel Sorge machen. Man nehme übrigens Bedacht barauf, bag fie, sobald ihre Stiefmutter fie verlaffen hat, Abends in einen Stall fommen, worin trodenes Stroh angebracht ift, bamit fie fich gegenseitig erwärmen, benn Erfältungen gu Baffer oder zu Land ziehen ihnen leicht den Tod gu.

Das Fritter ber mit gelblichen oder schwarzgrünlichen wollartigen Dunen bekleibeten Jung en besteht in den ersten 8 Tagen ihres Lebens aus klein gehackten Eiern, Fleisch und altbackenem, in Wasser erweichtem Brod, das sest ausgedrückt und zerrieden wird; die nächste Zeit bekommen sie gehackte Eier, Käsequark und angesenchtetes Gerstenschrot; saure Midd mit Brod vermischt ist ebenfalls ein gutes Futter; so auch ein dicker Brei von Gerstenmehl mit Salat, zarten Kohlblättern oder klein gehackten Ressell vermengt; vor allem andern grünen Futter schaffe man aber Meersinsen (Lemna) herbei, welche sie äußerst begierig fressen. Später besonnen sie Gerste, Sassen, Brod, saure Milch n. dergl., desonders aber versäume man nicht, alle Fleischabfälle zu süttern, welche eine Lieblingskofssind. Die Alten süttert man außer den angegebenen Getreibearten noch mit Hiese, angeseuchteter Kleie (ausgenommen Roggenkleie, welche ihnen schällich), gekochten Kartosseln, Küben, Sichelmehl, Trebern aus Bierbrauereien und Branntweindrennereien, mit Küchenschssällen; kurz, beinahe alles ist ihnen zusagend. Aus Hösen, wo sie keinen freien Lauf haben und beständig gefüttert werden müssen, sind gekochte und zerstampste Kartosseln mit Kleie versmischt, und etwas Gerste als Zusat, das billigste und nahrhasstelse Futter. — Wo man kleine und große Gehäusschnecken leicht sammeln kann, versäume man es nicht; die größern müssen

aber vorher gerftüdelt merben.

In Gegenden, wo sie sich den Tag über auf Gewässern aushalten, brauchen sie nur wenig oder gar keinen Futterzusatz, was man daraus merkt, daß sie nicht hungrig nach Hause kommen und wohlbeseibt sind. Bedürsen sie eines Zusatzs, so gibt man ihn Morgens und Abends; und süttert man zu einer bestimmten Stunde, so siellen sie sich auch regelmäßig zur Fütterung ein. Im Winter füttert man sie reichlicher, weil sie da weniger sinden können. Auf den Feldern und Angern suchen sie sich Schnecken, Regenwürmer, Kohlraupen, Insekten, Gras und andere Gewächse; auf den Gewässern: Fische und Froschlaich, abgestandene Fische, auch lebendige, wo sie solche erwischen, ferner Kröten, Frösche, Salamander, Wasserlinsen u. f. w. — Zucker ist ihnen tödtlich; mit 25 Gramm siebt eine Ente.

Die Jungen bekommen in einem Alter von 5 Wochen Federn, und behalten ein halbes Jahr ihre piepende Stimme. Wenn sie die Stimme der Alten haben, taugen sie zur Fortspflanzung, wozu man sie 3 Jahre benutzt. Auf einen Entrich rechnet man 10 bis 12 Enten.

- Sie erreichen ein Alter von 12 bis 15 Jahren.

Ihr Fleisch gibt trot ber unreinen Nahrungsmittel einen vortrefslichen Braten. Zur Mast braucht eine Ente 16 Tage, und man hat hiebei nichts weiter zu thun, als sie in einen engen Stall zu sperren, reichlich mit Futter zu versehen, und namentlich groben Sand und frisches Wasser nicht zu vergessen. Mit Weizenschrot, das mit Milch angemacht ist, werden sie binnen 8 Tagen sehr weiß und fett. Das Fett ist nicht haltbar, sondern geräth bald in Fäulniß. Die Eier sind gut in der Haushaltung zu gebrauchen und taugen besonders zu Backwerk. Die Federn benutzt man zum Ausstopsen der Betten; man hält sie sogar der Gesundheit sür zuträglicher, als Gänseseden. Gegen das Zusammenballen der Entensedern gibt man solgendes Mittel an: In einen Kessel mit siedendem Wasser wirft man so viel unges mal auswallen, preßt sie aus und trocknet sie entensedern hinein, läßt sie darin einigemal auswallen, preßt sie aus und trocknet sie an der Sonne oder am Ofen. Wenn sie dann wieder locker gezupft sind, bleiben sie elastisch und ballen sich nie.

Erkältungen bei den Jungen, denen sie ausgesetzt sind, wenn ihre Mutter mit allzuviel Brut beladen ist, die sie dann nicht genügend bedecken kann, oder wenn sie bei rauher Witterung zu lange auf dem Wasser bleiben, sucht man dadurch unschädlich zu machen, das man einigemal ein weißes Pfesserdorn einstoptt, gehacktes Fleisch zu fressen gibt und das kranke Junge so lange warm eindeckt, die es wieder hergestellt ist. An Wasser zum Trinken darf es nicht sehlen, und wenn das Junge nicht fressen will, so stopft man robes Fleisch ein.
Im Sandel kommen mancherlei Rassen vor: Die Rouener Ente, welche in der

Im Sandel kommen mancherlei Raffen vor: Die Rouener Ente, welche in der Regel eine dunkle Färbung hat. — Die schwarze äthiopische Ente ist eine sehr schone, große zahme Art, schwarz mit einem herrlichen, grünen und purpurnen Metallschiller. — Die Ahlesburh-Ente, groß und schon, von Farbe weiß. — Die großen Arten heißen wegen ihrer Größe Doppelenten. Es gibt aber außerdem noch viele Barietäten, die sich zwar alle in der Gestalt gleichen, aber in Größe und Färdung einem merklichen Wechsel unterworsen sind, wie Panama-, Bahia-, Fuchs- und Perlente, die schöne große norwegische Ente u. s. welche Rassen aber hier nicht ausführlicher behandelt werden können.

Die ausländischen Gögel

konnten des Raumes wegen kann berücksichtigt werden; da aber gegenwärtig die Liebhaberei, begünstigt durch den leichten Handelsverkehr und billige Preise, beinahe den Kulminationspunkt erreicht hat, so mögen die gewöhnlichsten Bögel des Auslandes, welche im Handel vorkommen, hier kurz verzeichnet werden. Dies Verzeichniß enthält 84 Papageien, 19 Weber, 5 Widah, 17 Amadinen, 19 Aftrilden, 16 Finken, 5 Kernbeißer, Tanden O, Hühner 3 und Naden 3, im Ganzen 171 Arten. Diese Bögel, welche durchschnittlich der warmen und heißen Zone angehören, sind meist farbenprächtige Thiere, zierlich und anmuthig, wie die kleinen liebens-würdigen Amadinen, geschäftig und unterhaltend wie die korbstechten Weber, oder klug, lebshaft und possierlich wie unsere besiederten Affen:

Die Papageien, Psittacus, Linné,

mit benen ber Anfang gemacht werden foll, nachbem wir guvor ein furges Bilb ihrer Organifation und ihres Freilebens bargestellt haben. — Bon Dr. Otto Finsch find 359 Papageien beschrieben, von denen auf Amerita 142 Arten, auf Afrita 25 Arten, auf Afien nebft Sunda-Inseln 19 Arten, und endlich auf Australien sammt ben es umgebenden Inselgruppen (ben Molutten und Melanesien) 173 Arten tommen. Die Größe berselben ift außerordentlich ber-schieden, sie wechselt von der eines Sperlings bis zu ftarter Rabengröße. — Der Schnabel ist verhältnismäßig sehr start; der obere Theil im Halberie gebogen, mit ansehnlicher Spige, die den Unterschnabel bedeutend überragt, ift seitlich flach gewöldt; ebenso der Unterschnabel, dessen Kante im Halbkreis gebogen aussteigt; die Höche des Schnabels an der Wurzel ist nur wenig geringer, als dessen länge, und beinahe doppelt so groß als die Breite; vor der Spige eine zahnartige Ausbuchtung; die Spige des Oberschnabels vorn unten hat Ouerscissen (Feilschabels) wirden vor der Bereite vor der Spige Werner ift der Oberschnabel durch ein ferben), welche diefer Ordnung eigenthumlich find. formliches Belent mit bem Stirnbein verbunden, welches ben Papageifchnabel vor allen andern auszeichnet; auch hat er am Grunde eine Wachshaut, in welcher fich die kleinen rundlichen Nafenlöcher öffnen. Gine folde fommt blos noch bei den Raubvögeln vor. Die Zunge ift fleischig, did und ftumpftegelformig, ausgenommen die Binfelgunge der Lori. Der Fuß ift turg und fraftig, mit 4 Behen, wovon 2 nach vorn und 2 nach hinten gerichtet find; unter ben Behen ift die außere vordere die langfte, die innere hintere die furgefte; die Rrallen find ven zegen zis die Augkent vor augere voroere die langte, die uniere pintere die kurzete; die Arallen sind stark und gekrümmt, die Fußhaut ist sein gekörnelt. Die Flugwerkzeuge sind gut entwickelt, der Flügel spitzig; von den 9 bis 10 Handschwingen die 2. und 3. Schwinge die längste, manchmal die 3. und 4., bei einer Art sogar die 6. und 7.; die 9 bis 12 Armschwingen (hintere Schwingen) zeigen nichts besonderes. Der Schwanz enthält unabänderlich 12 Federn, aber von sehr verschiedener Länge und Form: kurz, mittellang und bei den Sitticken und Navars sehr lang. Das Obergesieder ist dicht, gegen das Ende verbreitert; unter demselben dichte Dunen, die oft lebhaft gefärdt sind. Bei vielen Arten trifft nan um das Auge nackte Stellen, auch nadte Baden. Die meiften Arten find buntfarbig, oft vom feurigften Colorit, doch herrscht die grüne Färbung vor.

Der Fuß vertritt bei den Papageien die Stelle einer Hand; fie ergreifen mit demfelben einen Gegenstand, führen ihn zum Schnabel und halten ihn nach ihrem Belieben; der Oberschnabel ift beweglich; fie biegen ihn nach oben und schieben ihn über den untern vor, was tein anderer Bogel tann; er bient gum Ergreifen, jum Riettern, Benagen, Schaben, Bohren, und ift gur Bertheidigung eine fürchterliche Waffe. - Beim Rlettern hilft Schnabel und Fuß jusammen; mit bem Schnabel greifen fie vor, paden einen Gegenstand und ziehen ben Leib nach, was beinahe an bie Raupe eines Spanners erinnert. Mit dem gewandten Rettern ber Spechte ift aber kein Bergleich zu machen und die Papageien können unmöglich diesen Bögeln zugesellt werden, obgleich ihr Fuß paarzehig ift. — Der Flug ist bei den meisten Papageien gut, bei manchen sogar sehr schnell und fördert ohne Anstrengung über weite Strecken.

Sie bewohnen die großen Waldungen der warmen und heißen Länder, sowohl und hauptsächlich in den Chenen, als bis hinauf ins Gebirge in einer Höhe von 3500 Meter, wenn nur Baffer nicht zu weit entfernt ift. Die meiften Arten halten fich hauptfächlich in ben Kronen der Sochbäume auf; nicht wenige tommen aber gum Boden herab, um Rahrungsmittel, Grasfamen, Burgelfnollen u. dergl. ju fuchen. In der Rabe angebauter Felder und Baumguter ift ihr liebster Aufenthalt; fie maden aber auch weite Streifereien, formliche Raubzuge nach ben reifenden Felbfruchten und verheeren gange Pflangungen, wenn nicht ernstefte Abwehr getroffen wird; baher find die freilebenden Sagageien den Pflanzern ein Schreden, zumal fich die klugen Bögel beim Plundern fehr ftill verhalten und nicht leicht beichleichen laffen, sondern Bachen ausstellen, welche jede Gefahr anzeigen.

Die Bapageien leben in streng abgeschloffener Ehe, find fehr gartlich und anhänglich an einander, und besorgen die Brutpflege gemeinschaftlich. Die Brutflätte ift eine Baumboble, wo fie auf ben Solzmoder ihre weißen glatten, fehr abgerundeten Gier legen; die großen Arten 2 bis 3, die kleinern 4, 6, 8, felbst bis 10 an der Zahl. Ausnahmsmeise brüten einige Arten in Felshöhlen, und eine einzige Art in freiftehendem Refte. - Mit einer gewiffen Regelmäßigkeit verrichten fie ihre Tagesgeschäfte, begrußen mit lautem Geschrei ben Anbruch bes Tages, puten fich und ziehen dann paar- ober truppweise ihren Nahrungsgeschäften nadh; nach ber Mahlzeit gehte gur Trante, bann über Mittag wird an einem ichattigen Plagden Siefta gehalten; nachher gehts wieder auf ben Futterplats, nochmals zur Trante und zum Bade, und endlich gur Nachtrube, welche im Laube ber Baumfronen ober in Sohlungen gefunden wird, nicht aber ohne vorher noch flundenlanges Befchrei gu verführen.

Ihre Mahrung

besteht in der Freiheit vorwiegend aus Pflanzenftoffen, aus Rernen, Rornern, Ruffen, Fruchten, Beeren, Anofpen, garten Blattern, Burgelfnollen; ans allen Arten reifender Feldfruchte, Sirfe, Safer, Korn, Reis, Mais, Obft, suffen Früchten; einzelne verzehren auch Larven und Rerfe. Das gewöhnliche Futter in der Bogelfinbe ift für bie größern Arten: Sanf. Safer, halb gefochter Mais oder Reis, in Baffer erweichte altbadene Semmel, Salat und Obst. Als Abwechslung ist noch Bieles bienlich, Semmel in Milch erweicht und Zwieback. harter Mais, Hafel- und Wallnuffe; zur Abfühlung ihrer hitzigen Ratur gebe man besonders faftige erfrischende Früchte, reife Aepfel, folde auch leicht gebraten, Birnen, Feigen, Bibeben, Datteln, Ririchen, Zwetichen, Pflaumen; ferner alle geniegbaren Beeren, namentlich Traubenbeeren, allerlei Salat und suffe Karotten. Man vermeide Zuderbadwerf, Fleisch und Gier, bie gerne Hautschere und Feberkrankheiten erzeugen, welche Uebel burch Darbieten vielen guten Obstes wieder zu beseitigen wären. Man süttere kleinere Portionen, bafür aber gebe man öfters, und namentlich verschaffe man Abwechslung ber Futterftoffe, welches ben Papageien äußerst gefund und angenehm ift. — Peterfilie und bittere Mandeln find ihnen Gift. — Den Salzleden gehen die Papageien in der Freiheit gierig nach, es kann baher nicht ichaben, zeitweise ein Stüdchen in Salzwaffer erweichte altbadene Semmel zu reichen. — Die fleinern Arten füttert man mit Kanariensamen, Hafer, hirse und Salat, läßt nur ben Mais beiseite, oder füttert ihn gut erweicht, und kann übrigens sonst Alles reichen, was oben bei den Futterstoffen verzeichnet ift. — Alle Papageien versehe man mit Afistuden und größern Zweigen jum Benagen; es ift für Diefe Bogel nicht nur eine nothige Beichaftigung bes Schnabels, ber jum Nagen eingerichtet ift, sondern der weiche Splint und bie Knolpen der Zweige dienen theilweise als gute Nahrungsmittel. — Frisches Wasser zum Trinken und besonders Badwasser ist unerläßlich.

Gin geräumiger Drahtfäfig, in dem fie umber flettern fonnen, umgeben von Detorationspflangen, tragen fehr gu ihrer Beiterkeit bei. Auch verschaffe man zeitweise freien Flug im Zimmer, wo man Sitstangen an geeigneten Orten anbringt, die fie jum Ausruhen benuten fonnen. - Die Papageien ichlafen und bruten gern in Soblen, beshalb trage man auch biefem Naturtrieb Rechnung und bringe hangende Nift- und Schlaffaften an, bie man unten mit Holzerde (aus hohlen Beidenbäumen) oder groben Gagfpanen anfüllt. -Bogelzimmern ichlage ich außer ben niftfaften noch bas Ginfeten ganger Beiden-, Gichenober Buchenstämme vor, welche die nöthigen großen hohlen Raume barbieten, worin die größern langichmänzigen Papageien niften können; auch einen bem Gingang gegenüberliegenden Ausgang haben, damit der Bogel, wenn er allenfalls eine Brut aufnimmt, nicht genöthigt sei, sich in der Höhle zu wenden, was er aus Schonung sür den langen Schweif gewiß nicht Namentlich fei man nicht ungeduldig, wenn fich diese meift enge eingesperrten gern thut. Fremdlinge bei ihren ersten Nist- und Brutversuchen formlich unfähig benehmen, oder die Jungen in Folge der, durch lange Einsperrung unterdrückten Naturtriebe oder aus Mangel an Erfahrung wieder hunger sterben laffen. Bei größerer Freiheit fich zu bewegen, mit entfprechender Berftellung paffender Riftplate, werben auch biefe Bogel freudiger, geneigter und fähiger, die Brutgeschäfte zu verrichten. Man habe Nachsicht und fie werden allmählich bas ichwierige Geschäft bes Brutens und Fütterns erlernen. Gie füttern aus dem Rropfe wie bie Tauben, indem fie den Schnabel ihrer Jungen quer in den ihrigen nehmen und das brei-

artige Futter herauswürgen, daß die Jungen nur zu schluden brauchen.

Eine Schattenseite vieler Papageien ist das leidige ohrzerreißende Geschrei und das Ruiniren hölzerner Käsige und Sitzkangen durch Benagen. — Ist man genöthigt, einen Papagei mit der Hand zu ergreisen, so versehe sich der Neuling, besonders bei den größern Arten, mit den dicksten waschledernen Handschuhen, da ihre Bisse heftig schmerzen und dis auf

die Anochen dringen.

Die Liebhaberei für diese prachtvollen Bögel mag für unsere Generation wohl den Höhepunkt erreicht haben, wozu nicht allein die gegenwärtig billigen Preise beitragen mögen, sondern insbesondere die vielen Entdedungen unbekannter Arten in der Neuzeit durch aufsopfernde Reisende und deren gründliche Forschungen sir die Ornithologie; gesteigert noch durch die ausgezeichneten lebensvollen Beschreibungen der neuesten monographischen Werk, die man mit wahrem Genuß durchliest*). Man wird ergriffen von diesen reizenden Schilderungen

^{*)} Siehe: Die Papageien von Dr. Otto Finsch, Leiden bei Brill, 1867; — Dr. A. E. Brehm, illustrirtes Thierleben, 3. Bd., Hibburghausen, bibl. Institut, 1866, S. 1 bis 83; — bessen: Gefangene Bögel, Leidzig bei Winter, 1872, S. 135 bis 284; — Handbuch der frembländischen Tägel von Dr. Karl Ruß, Hanno- vei E. Nümpler, 1871, belehrend und billig; — bessen: Frembländische Etubenvögel mit Abbildungen, Hannover bei E. Nümpler, 1875. Dies setzter Werk wird sirr die Liebhaber der aussändischen Vögel ein vorzüglicher Nathgeber werden.

und vergist das Kostspielige des Einkaufs, das Zeitraubende der Berpflegung, das Zetergeschrei der Papageien, die vielen vergeblichen Fllusionen beim Nisten, und sucht nun zu verswerthen, was man so schön gelesen. Selbst bei wenig bemittelten Privaten findet man derzeit

Nymphen, Undulaten, Rarolina-Sittiche u. a. billige Arten.

Wie lange diese Begeisterung anhalten wird, — wir wissen es nicht. Das hochsodernde Feuer der Liebhaberei wird wieder ersöschen, denn unter dem Monde ist Alles dem Wechsel unterworsen. Wünschen wir dieser edlen Liebhaberei aber noch lange Dauer! — Wenn sich aber auch die überschwängliche Begeisterung der Privaten längst wieder abgekühlt haben wird, und nicht mehr Papageien unterhalten werden, als zu andern nüchternen Zeiten wiedershaupt, so werden diese schönen Thiere in den mehr und mehr erstehenden zoologischen Bäten noch auf Jahrhunderte ein dauerndes Ash sinden und reizende Gruppen sin das schaulustige Publikum bilden.

Befdprieben find in diefem Bergeichniß 84 Arten.

Die kurgschwänzigen Papageien

enthalten weniger Arten, als die Langschwänze. Ihre Farben find weniger prächtig, ihr Befen ift ruhiger und in geistiger Begabung stellt man fie andern Arten voran. Tanben- bis Rabengröße. Hier verzeichnet: 21 Arten.

Der graue Papagei. Jako, rothschwänziger Graupapagei. Psittacus erithacus, Linné. Größe einer starken Haustaube. Das Gesieder ift aschgrau mit hellern Endsäumen; Schwingen schwarz; obere und untere Schwanzdecksebern sammt Schwanzsebern scharlachroth. Das ganze Gesieder ist wie mit weißem Puder bedeckt. Schnabel schwarz, Hüße grau; die nackte Gesichtshaut weißlich. Der Augenstern bei Alten hellgeld, bei Jungen grau, Das Männchen hat einen stärker gewölbten Schäbel als das Weibchen. Seine Heimat ist Westund Inner-Afrika, wo er in manchen Gegenden noch in zahllosen Schwärmen vorhanden sein soll. — Die Jungen, welche man an der grauen Iris erkennt, sind sehr gelehrig, kernen gut sprechen, kurze Stückhen nachpseisen und sonst mancherlei Kunstsückhen machen. Preis 20 bis 30 Mark. Gelernte Jakos sind theurer.

Der ichwarze Papagei. Aleiner Baza. Ps. niger, Linné. Größer als eine Doble. Gefieber rufbraunschwarz. Heimat: Madagastar. Selten. Er foll sehr gelehrig sein.

Der große Waza-Papagei. Ps. vaza, Shaw. So groß wie eine Krähe. Gefieber rußbraunschwarz. Habagaskar und Reunion. Sin ruhiger Bogel, der melodische Töne hören läßt.

Der Amazonen-Papagei. Kurika. Ps. amazonicus, Linné. Chrysotis amazonica. Etwas größer als eine starke Haustaube. Hauptsarbe dunkelgraßgrün; Stirn und Zügel violeblau; Kopf und Backen hochgelb; Flügel mit rothblauem Spiegel; Schwanz oben roth und grün, unten hell zinnoberroth; untere Schwingbeden gelbgrün. Iris roth; Schnabel gelblich; Füße bräunlich. Heimat: Südamerika, besonders Mittel- und Nordbrasilien, wo er sehr gemein ist. Die Jungen lernen sehr gut sprechen.

Die Nothmasten : Amazone. Ps. brasiliensis, Linné. Chrysotis bras. Nabensgröße. Schön grasgrün; Bordertopf mattroth; Backen- und Kinnfedern an der Burzel mattroth, nach außen blau gesäumt. Fris orangebraun; Wachshaut grauschwarz; Oberschnabel graulichbraun, jederseits nach der Burzel mit gelbem Fleck. Heimat: Sübbrasilien. Selten.

Die weißtöpfige Amazone. Jamaika-Amazone. Ps. collarius, Linné. Chrysotis collaria. Starke Dohlengröße. Schön graßgrün; Borberkopf weiß, jede Feder in der Mitte rosa; Oberkopf bläusichgrün; Kopfseiten und Kehle weinroth. Iris braun; Wachshaut weißgrau; Schnabel gelb. Er ist der Portoriko-Amazone sehr ähnlich; diese hat aber einen rothen Bauchsted. In Jamaika. Die Jungen sind gelehrig.

Die Portorifo-Amazone. Ps. vittatus, Boddart. Chrysotis vittata. Starke Dohlengröße. Dunkelgraßgrün, die Febern mit breiten schwarzen Endsaumen; unten gelbzun, auf der Stirn ein breiter rother Streif. Auf der Insel Portoriko heimisch, wo dieser Papagei "Kotorre" benannt wird. Er lernt sehr gut sprechen.

Die Gelbscheitel-Amazone. Doppelter Gelbkopf. Ps. ochrocephalus, Gmelin. Chrysotis ochrocephala. Größe wie Borige. Dunkelgrasgrün, unten heller; Hinterhals schmal

schwärzlich gefäumt; Vorderkopf hochgelb; auf dem Flügel ein rother Spiegel; der Flügelbug roth; die 4 äußern Schwanzsedern innen an der Burzel roth. Fris gelb und roth eingesaßt; nackter Augenkreis grau; Schnabel schwarzbraun mit hellrothen Burzelsteden. Heimat: das nördliche Südamerika.

- Die Gelbstügel-Amazone. Aleiner Gelbsopf. Ps. ochropterus, Gmelin. Chrysotis ochroptera. Größe des Jaso. Dunkelgrasgrün, jede Feder breitschwarz gerändert; Stirn weiß; der ganze Kopf und Kehle schön gelb; die grünen Flügel am Bug mit großer gelber Zeichnung; die großen Schwingen sind am Grunde blan, die kleinen am Grunde roth. Schwanz grün mit einem rothen Fled und dunkelgrünem Duerstreisen. Schnabel und Füße horngelblich. Er unterscheide sich vornehmlich durch den großen gelben Fled auf dem Obersstügel. Heimat: Südamerika. Nicht häusig, aber auch nicht sonderlich geschätzt.
- Die Rothbug-Amazone. Altholländer Blaukopf. Ps. aestivus, Latham. Chrysotis aestiva. Starke Taubengröße. Dunkelgraßgrün, mit himmelblauem Stirnrand; Scheitel und Backen gelb; Flügelbug scharlachroth; rother Spiegelfleck im Schwanze. Das Auge orangefarben, bei jungen Vögeln graubraum; Schnabel und Füße schwärzlichbraum. Heimat: das südliche Brasilien und Paraguay. Er ist sehr gelehrig.
- Der Surinam= Papagei. Schurn, Müller. Ps. farinosus, Boddärt. Chrysotis farinosa. Gut Krähengröße. Dunkelgraßgrün; die Federn des Nackens, Mantels und der Schultern grausich, wie mit Mehl beständt; auf dem Scheitel einige gelbe Federchen (welche auch fehlen können); Oberkohf und Hinterhals dunkel gerandet; auf den grünen Ksügeln ein charlachrother Spiegel; die grünen Schwanzsedern außen blau. Iris braun; Schnabel horngrau, oben und unten jederseits mit orangegelbem Burzelsteck. Heimat: ein großer Theil Südamerikas von Panama dis ins mittlere Brasilien. Er wird sehr zahm und sernt gut sprechen.
- Der Goldnacen. Ps. auripalliatus, Lesson. Chrysotis auripalliata. Krähengröße. Schön graßgrün, unten heller; Kopf blaßgrün; Nacken tief citronengelb; auf den grünen Flügeln ein tief scharlachrother Spiegel, grün und tief blau gerändert; auf dem grünen Schwanz ein rother Flect. Heimat: Mittelamerika. Er lernt gut sprechen.
- Die Blaufrone. Beißstirniger Portorifo-Papagei. Ps. Sallei, Sclater. Chrysotis Sallei. Starfe Dohlengröße. Dunkelgraßgrün mit gelbgrünem Schwanze; Stirn und Zügel weiß; Oberkopf büster blau; Ohrgegend schwarz; auf dem Unterbauch einen großen, düster rothen Fleck; die Schwanzsebern am Grunde roth. Stammt von der Insel St. Domingo. Sin sehr angenehmer gesehriger Papagei.
- Die Kuba-Amazone. Ps. leucocephalus, Linné. Chrysotis leucocephala. Krähensgröße. Dunkelgrasgrün; jede Feder breit schwarz gesäunnt; Bordertopf weiß; Kehle und Baden roth; Ohrgegend hinten schwarz; Bauch dunkel purpurvolet; die Innensahne der grünen Schwanzsedern schw
- Der größe grüne Edelpapagei. Bachsichnabel-Lori. Ps. polychlorus, Scopoli-Eclectus polychlorus, sinensis, viridis. Krähengröße. Sinfarbig schön graßgrün; unter den Flügeln und ein abstechender Flecken an den Seiten scharlachroth; himmelblauer Flügelrand. Fris orange; Schnabel korallenroth, spitzewärts gelb; Unterschenkel und Füße schwarz. Er ist auf Neuguinea und den östlichen Mosutken heimisch, heißt bei den Indiern Hiramohan und ist ebenso gelehrig als schön.
- Der große rothe Edelpapagei. Grandy-Lori. Ps. grandis, Gmelin. Eclectus grandis. Kräßengröße. Kopf und Nacken schön scharlachroth; Brust und Bauch dunkel ultramarinblau mit violettem Schimmer; Rücken dunkel scharlach mit violettblauem Duerband; Flügel roth, indigoblau, grün und blauschwarz gebändert; der Schwanz düster scharlachroth mit einem breiten gelben Band. Iris gelb, Schnabel und Hüße schwarz. Seine heimatsorte sind die Inseln, Halmahera, Ternate, Batjan, Morotai und die Kaisagruppen. Schön und gelehrig.
- Der Mohrenfopf. Ps. senegalus, Linné. Pionias oder Poiocephalus senegalus. Starke Drosselgröße. Kopf und Hals dunkelbraungrau; Oberseite, Kropf und Bruststreien glänzend grasgrün; Unterseite orangegelb; Brust orangeroth. Das Auge gelbbraun; Schnabel

graus, Fuße buntelbraun. heimat am Senegal in Afrita. Schone Bapageien, fteben aber in geistiger Begabung ben vorbeschriebenen nach.

Der Schwarzohr : Papagei. Blauköpfiger Portoriko, Maitaca. Ps. menstruus, Linné. Pionias menstruus. Misteldrosselgröße. Dunkel graszeün, auf ber Unterseite ins Blaukiche, auf den Flügelvecken ins Olivenbraunliche ziehend; Kopf und Hals dunkel blauzgrau; die Ohrgegend schwanz; der Schwanz dunkelblau, am Grunde roth; untere Schwanzebecken purpurroth. Auge braun; Schnabel braunschwarz, oben an der Burzel se mit rothem Fleck; Füße grau. Deimat: Brasilien bis Panania. Schöner Logel und jung leicht zu zähmen, aber nicht sehr gelehrig.

Meyer's Papagei. Golbtopf-Papagei, Schilling. Ps. Meyeri, Rüppell. Pionias Meyeri. Gut Droffelgröße. Die ganze Oberseite sammt Kopf olivenbräunlich; Mantel und Decksebern grün gesäumt; Bürzel meerblau; Unterseite hellgrün; Bug, untere Klügeldecken gelb und Unterschenkel gelb. Borberstirn und zuweilen der Scheitel glänzend gelb. Das Auge braun, roth eingesaßt. Dem jungen Bogel fehlt alles Gelb. Er ist in Afrika zwischen dem Orangestuß und 15. Gr. n. Br. sehr weit verbreitet; schön, aber ohne besondere Fähigskeit etwas zu lernen.

Der Scharlachtopf. Rothkopf, Tui-Maitaca. Ps. mitratus, Neuwied. Pionias mitratus. Droffelgröße. Grasgrün; unten gelblichgrün; Ober-, hinterkopf und Zügel schön schwanz und Flügelbeckfedern blau. Beim Beibchen Stirn und Vorderkopf blau; das Roth nur angedeutet oder gar nicht vorhanden. Dieser kleine Papagei sindet sich im südl. Brasilien.

Wilhelms: Papagei. Gambia-, Gulielmis-Papagei. Ps. Guilelmi, Jardine. Pionias Guilielmi. Wisteldrosselgelgröße. Glänzend grün; Borderkopf und Scheitel safranroth; Schulster- und Küdensedern braunschwarz, breit dunkelgrün gesäumt; Schwingen und Schwanz saft schwarz; Schenkel und Flügelbug tief orangegelb. Auge rothbraun; Wachskaut steischfarben; Schnabet bräunlich, wurzelwärts weißlich. Heinat: Bestafrika von der Goldküste die Gabun. Selten und ohne auszeichnende Eigenschaften.

Die Kakudu

sind schöne und stattliche Bögel, von gedrungenem Körperbau; der etwas dick Kopf mit einer zierlichen Federshaube versehen. Sie werden gern als Subenwögel gehalten, sei es nun im Käsig oder auf einem Ständer, oder im Halbogen. Sie haben die Größe von einer Dohle dis zu der eines Raben. Der Schaabel ist frästig, der obere stark gebogen; der Unterschaabel niedriger als der obere; die kleinrunden Najenlöcher liegen entweder frei in der schmalen Wachshaut oder sind mit kurzen Vorstensederchen bedeckt; der Fuß ist start und kurz mit krästigen Zehen und starken Krassen. Die Flügel sind lang und spizig; der Schwanz ist kurz, am Ende gerade oder schwand gerundet. Das Gesieder besteht aus breiten weichen Federn, deren Wurzel bei einigen Arten hellsarbig ist; in der Färdung herrscht Weiß vor. Auf dem Kopf steht eine verschiedenartig gebildete Halbe, welche gewöhnlich aus 12 Federn besteht und in sehhaften Farben prangt. Diese Hande ist eine ganz besondere Zierde der Kakadus. Um das Auge ist gewöhnlich ein nachter Kreis. Sie bewohnen die Waldungen Austusiens und die nache gelegenen Inseln des hinterindischen Archipels. — Es sind kinge, sanste und gelehrige Wögel, welche sich innig an ihren Futterherrn anschließen, aber eine zugesügen Welteiligung nie wieder vergessen; daher möge man sich hitten, sie roh zu behandeln. Sie sernen leicht sprechen, wie die Isabors, aber selten so beutlich wie diese. — Es ist aber auch hervorzusehen, daß sie unverwüssliche Plager sind, und Holz, Espelbech, Glas, kleine Ketchen u. daß. mit beharrlicher Ausdaner zerstören. Auf diese Fertigkeit muß man gesaßt sein und hie zu versindern such den man annahm, es sei ein Waldrus, soll und Dr. Vernstein und Finsch ein angelerntes Wort sein und von wilden Vögeln ohne Oressur nicht verzeichnet: 8 Arten.

Der Rothhauben-Rakadu. Golabi. Ps. moluccensis, Gmelin. Plictolophus oder Cacatua moluce. Rabengröße. Das Gesieder ist weiß, blaß rosenroth überhaucht; Schwingen und Schwanzsedern wurzeswärts unten gelblich. Die Haube ist breit, lang und hängt nach hinten herab; die längsten Federn derselben sind mennigeroth, die mittleren so gerandet, die obersten weiß. Das Auge ist schwarzbraun; der kleine Augenkreis graublau; Bachshaut

nackt, Schnabel schwarz; Füße grauschwarz. heimat: die Insel Ceram und Amboina. Preis 90 bis 100 Mark.

- Der Weißhauben-Kakadu. Kapuzen-Kakadu. Ps. leucolophus, Lesson. Plictolophus leuc. Beinahe Krähengröße. Ganz weiß, nur Schwingen und Schwanzsedern in der Burzelhäfte blaß schwefelgelb gerandet. Die Haube ift gerade, aufrecht stehend und aus breiten Federn gebildet. Das Ange ist hochroth; der große Augenkreis graulichweiß; der Schnadel sammt Wachshaut schwarz; die Füße grau. Heimat: die östlichen Molukken. Preis 48 bis 60 Mark.
- Der Gelbhauben-Kakadu. Großer gelbgehaubter Kakadu, Karawang. Ps. galeritus, Latham. Plictolophus gal. Nabengröße. Ein sehr schoner weißer Vogel; Kopf= und Halfebern wurzelwärts gelblich; Schwingen und Schwanzsebern an der Wurzel unterseits blaß schwefelgelb. Die Haubenfedern zweitheilig geordnet, lang, stark nach oben gekrümmt, schön schwefelgelb; das Auge kakanienbraun; der kleine Augenkreis weißlich; der Schnabel sammt Wachshaut schwarz; Füße grau (eigentlich schwarz und weiß gepubert). Heimat: Auskralien und Bandiemensinsel. Er lernt gut sprechen. Preis 42 bis 50 Mark.
- Der Gelbwangen-Kafadu. Kleiner gelbgehaubter Kafadu. Ps. sulfuricus, Gmelin. Plictolophus sulf. Dohlengröße. Gefieder rein weiß; Kopf- und Halssedern wurzelwärts schwefelgelb; ebensolche Baden; Schwingen und Schwanzsedern unten wurzelwärts blaß ichwefelgelb angelaufen. Die Haubenfedern zweitheitig, sang, mit der Spitze nach vorn gekrümnt, hoch schwefelgelb. Das Auge roth- oder dunkelbraun; der große nackte Augenkreis bläulichgrau; Schnabel sammt Wachshaut schwarz; Füße grau. Heimat: die Inseln Celebes, Flores und Lombock. Er ist beliebt, weil er leicht und gut sprechen lernt, auch sehr sanft und zahm ist. Preis 30 bis 36 Mark.
- Der Goldwangen-Kakadu. Orangehaubiger Kakadu. Ps. eitrinoeristatus. Fraser. Plietolophus eitr. Dohlengröße. Rein weiß; Kopf- und Halsser wurzelwärts gelb; ein Backensted dunkelgoldgelb; Schwingen- und Schwanzsebern wurzelwärts gelb gerandet, letzere fast dis zum Ende; die Hang, nach vorn gekrümmt, dunkel orangefardig. Das Auge tiesbraun; der nacke kleine Augenkreis weißgran; Schnabel sammt Bachshaut schwarz; Küße gran. Himat: Timorlant und die Tenimber-Inseln. Sestener als die Borigen. Preis 36 dis 45 Mark.
- Der Inta-Katadu. Ps. Leadbeateri, Vigors. Plictolophus Lead. Größer als eine Dohle. Gesieder weiß, rosenroth angehancht; Schwingen unten bis zum Ende dunkel rosenroth; Schwanzsedern in der Wurzelhälfte innen rosenroth gerändert. Die Haube besteht aus 16 spitz zulausenden, vorn übergebogenen Federn, welche an der Wurzel zinnoberroth, am Ende weiß und in der Mitte hochgelb, vorn aber von weißen Federn halb bedeckt sind. Die Iris ist tiesbraum; die Wachshaut ist besiedert, der Augenkreis kaum bemerkdar; der Schnabel blaß horngelb, wurzelwärts grau; die Füße sleischbrännlich. Seine Heimad verstreitet zu seine Keftauftralien, wo er häusig ist; er scheint aber über das ganze Festland verstreitet zu sein. Preis 60 bis 90 Mark.
- Der Rosen-Kakadu. Ps. roseicapillus, Vieillot. Plictolophus roseicapilla, Cacatua rosea oder eos. Größer als eine Dohle. Oberseite aschgrau; Bürzel graulichweiß; Oberkopf und Haube blaß rosenroth; Kopfseite. Hals und Unterkörper schön rosenroth. Die Haube ist kurz und abgerundet. Das Auge ist dunkelbraun; der nackte Augenkreis klein und weißlich; der Schnabel blaß horngelb; die Füße steischkann; der nackte Augenkreis klein und mehr im Innern als an der Kisse. Wegen seines schönen Gesieders und seiner Gesehrigkeit sehr beliebt. Preis 30 bis 50 Mark.
- Der Nasen Kakadu. Ps. nasicus, Temminek. Plictolophus nasica, Liemetis tenuirostris. Etwas größer als eine Dohle. Gesieder weiß; Stirnrand, Zügel und Augenkreis schwarzeich; an Kinn, Kehle, Kopf und Hals durchscheinender Flaum ebenso; Schwingen unten blaß schweselselb gerandet; Schwanzsedern unten deutlicher schweselselb. Das Auge braun; der sehr große Augenkreis dunkeldlänlich; der Schnabel ist gestreckt, dessen oberer Theil sänft in eine sehr verdünnte Spitze aus und ist weit überhängend, weißgrau; Füße grau. Er bewohnt das Innere Südanskrasiens mehr als die Küste. Preis 90 bis 100 Mark.

Bwergpapageien

fommen in allen bezüglichen Erdtheilen vor und haben in ihrer äußerlichen Erscheinung viel Uebereinstimmendes. Ihre Größe schwankt zwischen der eines Staars und eines Sperlings. Die Gabe des Sprechensernens ist ihnen zwar versagt, aber sie bieten wieder Ersat, durch ihre Lebhaftigkeit und angenehmes Betragen, sind bei guter Einrichtung zum Nisten zu dringen und entsalten dann ein anziehendes Familienbild. Man füttert sie mit Kanariensamen, Hirfe, leicht abgekochtem Reis, gequellten und ausgedrückten Semmesstüdigen und Grünkraut, biete aber Abwecksung durch Hafer, Hangweizen, Sonnblumenserrer, Kanariengrassamen, halbereisen Mais und Kolben, Knospenzweige von unsern Obstbäumen, Weiden, Linden, Vuchen, Ahorn; alle möglichen Beeren und Obst, Feigen und Datteln. — 6 Arten.

- Der Unzertrennliche. Inseparabel. Psittacus pullarius, Linné. Psittacula oder Agapornis pullaria. Sperlingsgröße, aber sederreicher und dicksöpsiger. Schön grasgrün; Bordersopf, Backen und Kinn hochgelb bis orangeroth; Bürzel blan, Schwanz roth mit schwarzen, blauen und gelben Binden; an den Unterslügeln schwarz. Iris braun; Schwabel blaß forallenroth; Hüße graubraun. Weibchen weniger schön orangeroth am Kopfe; der Unterslügel nicht schwarz, sondern nur hellgrau und am Rande gelb. Heimat: West- und Intersfrügel nicht schwarz, sondern nur hellgrau und am Rande gelb. Heimat: West- und Intersfrügel nicht schwarz, sondern nur hellgrau und am Rande gelb. Heimat: West- und Intersfrügel nicht schwarz, wenn sie freudige Lebensluss entsalten sollen. Der Name "Unzertrennliche" ist nicht zutreffend, denn man kann auch Einzelne viele Jahre am Leben erhalten.
- Der Sperlings:Papagei. Berikit. Ps. passerinus, Linné. Psittacula passerina. Sperlingsgröße. Schön einfarbig grasgrün, unten mehr gelbgrün; Unterstügel, Flügelrand und Bürzel schön kobaltblant. Das Weibchen heller, am Kopf und Brust saft gelbgrün; Bürzel nicht blau, sondern grasgrün. Fris granbraum; Schnabel hellgrau; Füße grandeinat: ganz Südamerika und die Insel Barbados. Ein angenehmer Zimmergenosse und Leicht zum Kisten zu bringen. Das Gelege besteht aus 3 bis 7 Etern; die ganze Brütezeit danert 2 Monate. Einmal eingewöhnt, sind sie ausdauerd. Durch schlechtes Futter, Kälte, Rässe, Angst werden sie schnell hinfällig.
- Das Grauföpfcen. Koruc. Ps. canus, Gmelin. Psa. cana ober madagassiensis. Spersingsgröße. Vorderleib hellgrau; Oberseite graßgrün; Unterseite gelbgrün; Schwingen innen und unten matt braun; der Schwanz mit breiter schwarzer Querbinde. Weibch en einfarbig; Schwanz wie beim Männchen. Fris braun; Schwabel und Füße hellhornsarbig. Heimat: Madagaskar nehst andern südoskafrikanischen Inseln. Selten im Handel.
- Der RosenzwergsPapagei. Ps. roseicollis, Vieillot. Psa. ober Agapornis paraciticus. Staarengröße, und schöner als der Borhergehende. Gesieder graßgrün; Bürzel himmelblau; Stirn scharlachroth; Backen und Hals rosenroth; Flügel unterhalb dunkelgrau; Schwanz grün mit rother und schwarzer Binde. Iris braun; Schnabel horngelblich grün; Füße grau. Heimat: südliches und südwestliches Afrika. Sehr selten im Handel.
- Das Blaukrönchen. Blauscheiteliges Papageichen. Silindit, Serindit, Slinde. Ps. galgulus, Linné. Coryllis, Loriculus, Psa. galgulus oder cyanopileata. Spersingsgröße. Grasgrüm mit einem schönen blauen Fleck auf dem Scheitel; Kehle und Schwanzdechen brennend scharlachroth; Bürzel mit hochgelben Streif; auf dem Oberrücken ein dreisectiger hochoranger Fleck. Beibchen matter gefärbt mit dunkelgrünem Scheitelsteck. Jris draum, Wachshaut hellgrau. Hemat: Sumatra, Banka, Borneo und das südliche Malaka. Sehr selten.
- Der Frühlings Papagei. Bora, Lastan. Ps. vernalis, Sparrmann. Coryllis vernalis. Sperlingsgröße. Grasgrün; Mantel und Brust orangebräunlich verwaschen; Scheitel und Kehle meerblau; Bürzel und obere Schwanzbecke düster purpurroth; vie dunkelgrünen Schwanzsedern nach dem Ende düster blau, die Spitze weißlichgrün. Jris blaß gelb; Schnabel dunkelgelb; Füße hellbraun. Heimisch in Indien und dort besiebter Zimmervogel. Selten im Handel.

Die Sittiche

zerfallen in verschiedene Familien. Es sind sämmtlich langschwänzige Papageien, sehr beweglich, anmuthig und sarbemprächtig, häusigst in grünem Grundbolorit, aber nicht so gelehrig,
wie die kurzichwänzigen Papageien. Bir haben drei Belttheile, welche ihr Contingent sür den Handel liesen: Amerika, Asien und Australien (auf Afrika fällt nur eine hier beschriekene Art, Psittaeus torquatus), von denen diese Berzeichniß die gewöhnsicheren Papageien enthält, welche in Deutschlands Bogelstuben vorkommen. Ihre Größe wechselt von der eines Sperlings dis zu Dohlengröße. Die Eintheilung der neuen Systematiker begründet folgende Kamilien: Langsch nabelsittiche, Henicognathus, King; Keilsch wanzsittiche, Conurus, Vieillot; Edelsittiche, Palaeornis, Boddärt; Muslich nabelsittiche, Brotogerys, Finsch; Dicksch abelsittiche, Bollborthynchus, Boddärt; Singsittiche, Melopsittaeus, Shaw; Erdsittiche, Pezoporus, Latham; Grassittiche, Euphema, Gould; Plattsch weissittiche, Platycercus, Finsch. Berzeichnet 39 Arten.

Der Mellen=Sittig. Bellen=Papagei. Undulata. Psittacus undulatus, Shaw. Melopsittacus ober Euphema undulatus. Sperlingsgröße. Das gange Befieder gelblich: grasgrun, fein schwärzlichbraun in die Quere gewellt; Stirn, Scheitel und Baden schon schwefelgelb; in der Mitte des Badens einige (je 4) verlängerte Federchen mit starken hornartigen Endfahnen von ichon blauer Farbung; am Ende bes gelben Bartfleds 2 Febern mit halbmondförmigem schwarzen Flede; diese Fledchen zieren den Bogel ungemein; der lange stufenförmige Schwanz ist grun mit 2 blauen Mittelfedern, die andern in der Mitte gelb geftreift; die langen spitigen Flügel grünlichbraun, an den Außenfahnen grüngelb gefäumt. Das Beibchen ist für den Kenner nicht allzu schwierig zu unterscheiden, denn die Wachsshaut des Oberschnabels ist beim Männchen deutlich blau, beim Weibchen weißlich oder grünlich grau; die blauen Fleckchen find beim Männchen größer und fraftiger blau. Mit zuneh= mendem Alter wird aber das Weibchen dem Männchen fehr ahnlich gefarbt und ift bann fast nicht mehr zu unterscheiden. — Die Jung en find bufferer gefarbt und die Wellenzeichnung mehr verloschen. Die Iris ift blaggelb; Schnabel horngelb; die Wachshaut beim Männchen bunfelblau, beim Beiben grungran; Suge blaulidgrau. Beimat: bas Festland Auftraliens, wo er in großen Scharen gujammenlebt, fid von Grassamereien nahrt und in Soblen niftet. – In den Bogelstuben der ganzen Welt werden diese niedlichsten und liebenswürdigsten aller Papageien gewöhnlich in Mehrgahl unterhalten und auch gludlich gezuchtet. Gie niften meiftens unter fich verträglich beifammen, doch muß man guweilen einen Storenfried befeitigen. In den Bogelftuben bei anderen Bogeln werden fie diefen durch ihr ruhelofes, dreiftes Wefen läftig und verderben beren Bruten nicht felten; es ift baber angezeigter, fie bon jenen zu entfernen, wenn man auf gut durchgeführte Bruten achtet. Ihr Gelege befteht aus 3 bis 5, fogar 6 bis 8 weißen Giern, die Brutbauer ift 17 Tage. Die Jungen werden (wie alle Papageien) aus bem Kropfe mit Futterbrei ernährt und zwar in ben erften 8 Tagen bom Beibchen allein, welches vom Mannchen mit Futter verfeben wird; nach diefer Zeit füttern beide Eltern gemeinschaftlich. Nach 8 Tagen brechen die ersten Stoppeln hervor. Gleich= zeitig mit den ersten Stoppeln frummt sich der Schnabel und die auferste Bebe richtet fich nach hinten; mit dem 12. Tage öffnen fie die Angen; mit dem Erscheinen der Bachshaut ist das Wachsthum vollendet; mit dem 30. bis 35. Tage verlaffen fie das Neft, bedürfen aber noch 8 Tage lang der Nachhülfe ihrer Eltern, bis sie selbstständig werden. — Zum Riften, fei es nun im Rafig oder in der Bogelftube, rechnet man für jedes Barchen 2 Riftfaftden von Solz, welche man mit grobem Sagmehl ober Solzmulm (aus Ropfweiden) 1 Ctm. einfüllt. Das Futter für diese zierlichen Bogel ist ungeschälter weißer Birse und Ranavien= famen nebst Salat; man gebe aber als Abwechslung Bogethirse, Hanf, schwach gekochten Reis und Gerste, Rübsamen, Grasgesäme, Sonnblumenkerne, Obst, Beeren, Feigen, gesottene Gier, Knofpengweige, reifenben Safer vom Felbe weg, felbft noch grunen; auch verschiebenes Grunzeng. Wenn fie Junge haben, füttere man nebenbei altbactene Semmel mit hartgekoch= tem Gi vermengt, wie beim Kanarienvogel Seite 274 erfichtlich ift. Ameifeneier und Fleifch= stoffe rathe ich nicht, weil Samereien mit Beigabe von Semmel und Giern genügende Rahr= ftoffe und ihrer Lebensweise im Freien entsprechender find. Man versäume auch nicht, gerflopfte Cierichale, Ossa sepia, und Mörtel (nicht Ralf) jur Schalenbildung für Die Beibchen beizulegen, damit fich über ihre Gier eine fefte Schale bilbet und fie biefelben leicht abfetgen fonnen. Der Breis für 1 Barchen Bellen-Papageien schwankt von 18 bis 36 Mark. — Ausführlicheres erlaubt ber Raum hier nicht; man wolle die G. 884 genannten ausgezeichneten Berte nachlesen, wo Alles hieher Beborige bis ins fleinfte Detail gu finden ift.

Der Nymphen-Papagei. Nymphe, Korella, Kafabille. Ps. novae Hollandiae, Gmelin. Callipsittacus ober Nymphicus nov. Holl. Größe einer großen Drossel, aber wegen des starken Kopse und langen Schwanzes größer aussesend. Dunkel olivengrandraun, unten graulich; Kops, Haube und Backen lebhaft hellgelb, mit gelblichrothen Bäcken hübsch geschmintt; die Haube ist seine Gelbe des Geschaft hellgelb, mit gelblichrothen Bäcken hübsch geschmintt; die Haube ist seine Gelbe des Geschafts; die Bäcken sind nur dräunlichgelb; Unterleib und untere Schwanzbecken sind schwärzlich und gelb marmorirt. Junge sind dem Beihech ind huster des Dersselbschen schwanzelbschen Sach dem Geschlecht dunkter oder heller schwunzig gelb. Das Auge draun; nacker Augenkreis und Wachshaut grau; Schnabel dunklegrau, wurzelwärts dräumlich; Füße graudraun. Heimat: ganz Australien, im Innern in größern Massen den küßen. — Die Nymphe ist ein schwarz, sehn beliebter Studenvogel, anspruchslos, dauerhast, leicht zum Nissen zu den andern gelegt und in 21 Tagen ausgebritet. Die Verpstegung ist wie beim Bellen-Sittish, die Nymphe zieht aber den Haser ersichtlich vor. In der Vogelstube ist die Nymphe unter anderartigen Bögeln weniger störend, und für den Ansfänger im Papageihalten wegen ihrer Ausdauer der empsehlenswertheste Bogel.

Der Glanz-Sittic. Ps. splendidus, Gould. Euphema splendida. Finkengröße. Grasgrün; Gesicht und Flügelbecken himmelblau; Oberseite mit olivensarbigem Schein; Kehle und Brust zinnoberroth, die Mitte dieser Federn gelb; Bauch hochgelb; Schwingen sammt Decksebern schwarzblau; mittelste Schwanzsedern grün, die nächsten mit citrongelben (nach außen größer werdenden) Endskeden; Innensahne neben dem Gelben schwarz. Das Weibchen hat nur wenig Blan am Haster. Iris braun; Schnabel schwarz; Füße bräunlich. Heimat: das Innere von Westausstralien. Seit wenig Jahren eingeführt.

Der Schön-Sittic. Turkisin. Ps. pulchellus, Shaw. Euphema pulchella. Größe eines Buchsinken, wegen des langen Schwanzes und lockern Gesieders aber größer aussehend. Dunkelgraszrün, unten schön hochzelb; Gesicht und Oberslügel schön himmelblau; untere Klügeldecken dunkelblau; Unterflügel schwarzbraum; auf jeder Schulter ein großer rothbrauner Fled. Beim Beibchen Backen, Kinn, Kropf, Brust gelbgrün; der rothbraune Fled auf der Schulter weniger bemerklich. — Er ist über einen großen Theil des innern Australiens versbreitet; häusig in Neu-Südwales. Bon Ansang sind diese kleinen Papageien surchtsam, was sich allmählich verliert, und dann läßt das Männchen ein pfeisendes Gezwitscher vernehmen. Sie sind zärtlich und müssen nach ihrer Ankunst sehr gepsiegt, und erst nach 6 bis 8 Wochen, wenn sie sich vollständig erholt haben, in die Bogelstube gebracht werden.

Der Schmud Sittich. Ziersittich, Guljeberung, Kulgardar. P. elegans, Gould. Euphema elegans. Lerchengröße. Dem Borhergehenden sehr ähnlich. Dben dunkel olivensgrün, unten gelb; eine schmase Stirnbinde tiefblau; Flügeldecke und Ränder der Flügel blau; Schwingen unterseits schwarz; mittelste Schwanzsedern grünblau, äußerste schwefelgelb; die übrigen nach der Burzel grünblau, am Ende gelb, innen schwarz gerandet; Bauchmitte safrangelb. Das Weibch en difter olivengrün; Zügel blaßgelb; blaem Stirnbinde undentlich. Tris braun; Schnabel schwarz, unten wurzelwärts weiß; Füße braun. Heimat: Süb- und Westausstralien, wo er sich in sandigen Küstenstrichen aufhält. Das Männchen soll einen leisen Gesang haben.

Der Fein-Sittich. Blauflügeliger Grassittich. Ps. venustus, Temminck. Euphema venusta. Dem Vorigen sehr ähnlich, doch ist sein ganzer Oberflügel indigoblau; der safrangelbe Fleck (des Schnuck-Sittichs) auf der Bauchmitte sehlt hier. Das Weibchen düsterer. Auge braun; Schnabel hornbraun, unterer fahlbraun; Füße hornbraun. Heimat: Süb-australien, die Inseln der Baßfraße und Tasmanien beherbergen diesen Sittich in Menge. Noch selten im Handel.

Der SingsSittic. Rothrumpfs, BlutrumpfsSittich. Ps. haematonotus, Gould. Platycercus ober Psephotus haematonotus. Würgergröße. Oberförper glänzend graßgrün; Unterrücken blutroth; Brust und Bauch gelb; Aftergegend fast weiß. Das Weibchen olivengrangrün; der Bürzel graßgrün mit mehr ober minder rothem Schein. Auge braun; Schnabel hornschwärzlich, Spige und wurzelwärts unten blaßfahl; Füße und Krallen hornsbraun. Heimat: ein großer Theil Australiens. — Das Männchen hat einen sehr angenehmen Gesang, welcher an den unserer Singdrosselle erinnert.

Der Bunt Sittich. Bielfarbiger Sittich, Multitolor. Ps. multicolor, Temminek. atycercus ober Pseph. multicolor. Burgergröße. Meergrun, oben bufterer, unten ichon

smaragbgrün; Stirn gelb; am hinterkopf ein zimmtbrauner Fleck; Oberslügel mit einer gelben Binde; Bürzel hell grasgrün mit einer dunkelgrünen Duerbinde in der Mitte; Oberschwanzbecke gelb; Bauch und Schenkel roth; Unterschwanz die zu den Schenkeln gelb; Decksehren der Schwingen, Flügelrand und untere Decksedern tiefblau; die 4 mittelsten Schwanzsedern tiefblau, die andern grün; nach der Endhälfte blau; an der Spihe weiß und hier mit einer schwanzsenen Binde über beide Fahnen geziert. Beibchen und Junge viel trüber. Südaustralien ist die heimat dieser prachtvollen Art.

Der Königs Sittig. Königslori, Wellak. Ps. scapulatus, Brehm. Platycercus scapulatus. Essterzöße. Kopf und Unterkörper prächtig dunkelroth; Oberseite dunkelgrün; hellgrüner Schultersteft; ein schmales Hafsdand im Nacken blau; Bürzel tiesblau. Das junge Weibchen hat einen grünen Kopf, und das Grün schließt auch das Roth des Unterkörpers mehr ein. Diesem gleichen die Jungen. Im 3. Jahre wird es dem Männchen beinahe gleich. Das Auge ist hellgelb; der Oberschnabel korallenvoth, spitzewärts schwärzlich; der Unterschnabel ebenso; Füße röthlich. Heimat: Südauskrasien.

Der Shild: Sittic. Greenbeack, Lauch-, Barrabands-Sittich. Ps. Barrabandi, Swainson. Platycercus Barrabandi. Droffelgröße. Glänzend graßgrün; Borderkopf und Kehle hochgelb; ein halbmondförmiges Schild unter der Kehle scharlachroth; Hintertopf meerblau; Schwingen und Schwanzsebern unterseits schwarz. Weibch en einfarbig grün, ohne Gelb und Roth. Auge orangefarben; Schnabel roth; Füße schwärzlich. Heimat: Süd- und Westausstralien. Selten.

Der Lauf=Sittich. Neuseeland = Sittich, Kafirifi. Ps. Novae-Zeelandicae, Sparrmann. Platycercus, Coriphilus oder Cyanorhamphus nov. zeel. Singdroffelgröße. Oben dunkel grasgrün, unten gelber; Borderkopf und Baden schandsroth; Bürzel scharfdorth; Dekfebern der Schwingen schön blau. Beim Weibchen das Noth weniger entwicklt. Das Auge orangegelb; Schnabel hellgran, spitzewärts schwarz; Hüße braunschwarz. Heimisch auf Keuseeland, den Chatam= und Ancklands-Inselh, Neukaledonien, Norsolk-Eiland und auf den Maquarie Inselh.

Der Spring-Sittich. Ps. auricops, Kuhl. Würgergröße. Grasgrün, unten heller; Stirnband bis zum Auge dunkelroth; Borderkopf hochgelb; auf dem Bürzel ein rother Fleck; Flügelbecksedern indigoblau; Schwingen unterseits schwarzgrau. Weibch en ohne Gelb am Borderkopf; Stirnrand dunkelorange. Das Auge dunkelroth; Schnabel hochblau; Füße röthslich granblan. Bewohnt Neuseeland und die Aucklands-Inseln.

Der Buschmald-Sittich. Pennant-Sittich, Dulanget, Julang. Ps. Pennanti, Latham. Platycercus Pennanti. Esstergröße. Dunkel scharsachroth; ein großer Fleck je am Unterschnabel schön blau; Schulter- und Mantelsedern schwarz, dreit scharlachroth umrandet; Flügeldecksdern prachtvoll hellblau, ins Lisa ziehend; die kleinen Unterslügeldecksern ultramarin; Schwanz schwarz, äußerste Federn in der Endhälfte lisablau. Das Weibchen gleicht ziemslich dem Männchen. Die Jungen sind düsterer gefärdt. Auge braun; Schnabel horngraugelb; Füße röthlichbraun. Deimisch im Südosten Australiens, häusig in Neu-Südwales, auf der Kängurus und Norsoltinsel.

Der Fasan Sittig. Abelaid Sittig, rother Pennanti. Ps. adelaidensis, Gould. Platycercus adelaidensis. Estergröße. Hack herricht; Schulter und Mantelsebern schwarz, breit strohgelb gerandet; ein Pleck jederseits am Unterschnabel und Klügeldecken himmelblau; Schwanzsebern lilablau, die beiden mittelsten aber blaugrün; Schwanz unten himmelblau. Das Weilden nicht zu unterscheiden. Iris dunkelbraun; Schwadz hell hornfahl, an der Wurzel grau; Wachshaut bräunlich; Füße sleischraun. Im süblichen Australien heimisch.

Der Stroh-Sittich. Gelber Sittich. Ps. flaveolus, Gould. Platycercus flaveolus. Elstergröße, Strohgelb; auf dem Rücken schwarz, breit strohgelb umrandet; Stirnband hyacinthroth; ein großer Fleck vor dem Backen; Flügelbecken und Schwarz dunkelblau; letzterer am Endmittel lilablau mit breiter weißer Endbinde und schwärzlichem Nande an der Innensahne. Wei b ch en nicht zu unterscheiben. Das Auge braun; Schnabel hornbläulich; Küße dunkelbraun.

Der Scharlach: Sittich. Gelbwangen = Sittich, Roseill. Ps. icterotis, Temminek. Platycercus ict. Turteltaubengröße. Oben grün, unten gelbgrün; Kopf scharlachroth; Backen schwefelgelb; Mantel schwarz mit breiten rothen Rändern, welche innen schmal gelb begrenzt werden; ein Fleck am Unterschnabel gelb; die Unterseite blaß scharlachroth; Flügel-

beckfebern bunkelblau; Steuersebern spangrun, Endhälfte himmelblau; die 4 mittelsten Schwangsfebern grünlichblau, endwärts blau. Das Auge dunkelbraun; Schnabel horngrau mit weißzlicher Spige; Füße dunkelbraun. Er bewohnt das Innere und den Westen Australiens und ift noch sehr selten im Handel.

Der Rosella: Sittich. Rosella, Omnitolor, Bundullock. Ps. eximius, Shaw. Platycercus eximius. Elstergröße. Kopf, Hals, Kropf und untere Schwanzdecken roth; Nacken orangegelb; Mantel und Schultern schwarz, jede Feder breit gelb umsäumt; der Bauch gelb; seitlich der Brust gelb und schwarz gesteckt; Bürzel, obere Schwanzdecken, Schenkel und Aster schwanzdecken, obere und untere Flügeldeckschern prachtvoll lilablau. Beibch em Männchen ähnlich; der junge Bogel matter gesärbt. Das Auge dunkelbraun; Schwabel horngelblichweiß; Füße und Krallen dunkelbraun. Heimat: Südaustrassen, Neu-Südwales und Bandemensinsel (Tasmanien). Ein prachtvoller sehhafter Bogel, der sich durch somisches Singen und Tanzen auszeichnet.

Der Blakfopi Sittich. Blane Rosella. Ps. palliceps, Vigors. Platycercus palliceps oder coelestis. Elstergröße. Gesieder am Kopse gelb mit weißen Backen; daneben ein ultramaxindsauer Fleck; Oberkörper schwanz, jede Feder breit gelb gesäumt; die Unterseite ist blau; Flügeldecksedern hell ultramaxin; Schwanzsedern blau, nachedem Ende heller, die vier mittelsten dunkel gründsau; obere Schwanzdecksedern hellblau; untere roth. Iris schwarzbraun; Schnabel horngrau; Füße schwarzbraun. Er bewohnt das innere Australien in großer Ausdehnung.

Der Berg-Sittic. Mehlige Rosella, Rochpehler, Wonkunga. Ps. melanurus, Vigors. Platycercus melanurus. Elstergröße. Olivengelb; Mantel olivengrünbraun; Schwanz und Schwingen blauschwarz; die hintersten Schwingen und ihre Decksehrn duster roth. Beim Weibchen ist der Flügelrand grün. Jris blutroth; Schnabel korallenroth; Füße braunschwarz. Heimat: Süds und Westaustralien.

Der Gelbbauch: Sittich. Ps. flaviventris, Temminck. Platycercus flaviventris ober flavigaster. Tanbengröße. Am Kopfe und an der Unterseite quittengelb; Nacken, Rücken und Mantel dunkel schwarzbraun mit verloschenen grünen Endsäumen; Stirnrand scharlachroth; blane Bäcken; Bürzel und obere Schwanzbecken olivengraßgrün; auf den obern und untern Flügelbecken ultramarinblau; Schwanzsedern dunkelblau, die beiden mittelsten grünlichbraun. Beim jung en Bogel Rücken graßgrün; Unterseite olivengrüngelb; Schwingen unterseits mit weißlicher Duerbinde. Heimat: Südaustralien, Bandiemensinsel und die Inseln der Bastraße.

Der Kragen-Sittich. Boa-Perifit, Dumuluf, Dowarn. Ps. semitorquatus, Quoy & Gaimard. Platycercus semitorquatus. Starke Taubengröße. Grasgrün; Oberseite und Brust dunkler; Bauch hellgrasgrün; Stirnrand dunkelroth; Kopf dunkelbraun; Backen dunkelblau; ein Halsband im Naden schweselgelb; Handschwingen, Deckseden und Eckstügelaußen dunkelblau, nach der Endhälste dunkelbraun; Armschwingen und Decken grün; Schwanzesebern blau, die mittelsten dunkelgrün. Das Auge braun; der Schnabel bläulichgrau; Füße dunkelbraun. Heimat: West- und Südaustralien. Dem Ringsittich ist dieser Papagei dis zum Verwechseln ähnlich, ist aber etwas größer; die Oberseite ist dunkler grün, und niemals ist der ganze Bauch gelb, sondern zeigt nur zuweilen einen gelben Mittelsteck.

Der Ring Sittig. Tamala. Ps. zonarius, Shaw. Platycercus zonarius. Dem Borbeschriebenen sehr ähnlich, doch standhaft verschieden. Schön grasgrün mit dunkelbraunem Kopf, schön rothem Stirnband; dunkelblauen Backen; im Nacken ein breites gelbes Band; Bauch und Bauchseiten schön schwefelgelb; die vier mittelsten Schwanzsedern grasgrün ins Bläuliche spielend, die übrigen in der Endhällste himmelblau, bis zum hellen Ende innen breit schwärzlich gerandet. Weibch en etwas kleiner, sonst gleich; der junge Vogel matter gefärbt. Tris braun; Schnabel horngrau; Bachshaut und Füße hornbräunlich. Heimat: West- und Südaustrasien.

Barnards. Sittic. Bulla-Bulla. Ps. Barnardius, Vigors. Platycercus Barnardi. Elstergröße. Schön meergrün; Schultern und Mantel schwärzlich grau; Kopf braun, mit breitem hyacinthrothem Stirnrand; am Halfe jederseits ein länglicher schwefelgelber Fleck, welcher manchmal ein Halsband bildet; ein Fleck seitlich des Unterschnadels blau; auf dem Oberbauch ein halbmondförmiger hoch orangegelber Fleck; Flügelbeckselebern vorn blauschwarz, hinten himmelblau; die übrigen grün; mittelste Schwanzsedern dunkelgrün, am Ende blaugrün; die übrigen blau, nach dem Ende himmelblau, innen breit schwärzlich gerandet. Heimat: das Innere und der Süden Australiens.

Der Langichnabel Sittich. Choron. Ps. leptorrhynchus, King. Henicognathus lept. Elftergröße. Dunkel olivengrasgrün, unten heller; Stirnrand, Jügel und schmaler Augenkreis düster purpurroth; Oberkopfsedern schwarz gesäumt; mittlere Bauchsedern röthlich verwaschen; Schwanzsedern oben und unten büster kupferpurpurroth. Weibch en am Bauche weniger roth. Das Auge goldgelb; der Schnabel ist schlank, länger als hoch, wenig gebogen, seitlich abgestacht, breitrückig, in eine lange Spitze ausgezogen, von Farbe blaugrau; Wachsehaut und Nasenlöcker mit kurzen Federchen besetzt; die kräftigen Füße blaugrau. Er bewohnt den Südwesten Amerikas, besonders Chili. Bei Baldivia ist er außerordentlich häusig; in der Pampa (große grafige Ebenen) sieht man oft weite Strecken von seinen Scharen förmlich bebeckt, welche auf dem Boden ihre Nahrung suchen.

Der Garuba Sittic. Ps. luteus, Boddärt. Conurus Guaruba ober luteus. Dohlengröße. Dunkel citrongelb, die Federn weiß geschäftet; Schwingen dunkelgrasgrün, wurzelwärts olivengelblich, endewärts schwärzlich. Friße orangebraun; Schnabel gelbdräunlich, Küße fleischsarben. Dieser prachtvolle Sittich bewohnt das Gebiet des Amazonenstroms bis Bahia.

Der Karolina-Sittich. Ps. carolinensis, Linné. Conurus carol. Elstergröße. Grün mit gelbem Kopf und Hals; Vorderfopf und Backen schön orangeroth bis zinnoberroth, was sehr ziert; Flügelbug gelb. Das Weibchen ein wenig kleiner, sonst ebenso gesärdt. Nach Wilson soll das Weibchen nur bräunliche Junenfahnen der Schwingen, das Männchen aber schwarze haben; auch das Orangeroth des Kopfes soll weniger ausgedehnt sein. Im Ingendkleid einsarbig grün. Das Auge graudraun; Schnabel hornweißlich; Füße gelblich sleischen. — Es ist dies der einzige Papagei, welcher die vereinigten Staaten Nordamerikas dewohnt, von Florida dis zum 42. Gr. nördl. Breite geht und als Standvogel auch den strengen Winter ausdauert. Es ist einer der gewöhnlichsten Papageien des Vogelhandels, nud für 18 bis 24 Mark das Pärchen käuslich zu erhalten. Ansangs hächtern, gewöhnen sie sich eiles hold ein und werden dann zutraulich. Es sind aber unverwüstliche Nager, welche alles Holzwerf zersören und nur in einem Blech- oder Vrahtkäfig mit Schecheit unterzudringen sind. Ihre Dauerhaftigkeit und ihr leichtes Nisten empsiehlt sie für Ansänger im Papageihalten; man muß sie aber reichlich mit Aestchen und Zweigen von Bäumen versehen, damit sie ihren Trieb zum Holzbenagen bestriedigen können. Obst, besonders eben reisende Maiskolden, Haser- und Kornähren gelten diesen Papageien als Delikatesse; Salat verzehren sie sehr Für gewöhnlich füttert man weich gekochten Mais, Haser, Hanf, Hir gewöhnlich sielter man weich gekochten Mais, Haser, Hanf, Haser-

Fendaha-Sittich. Hacinthrother Sittich. Ps. jendaya, Gmelin. Größe des Staars. Ein sehr schöner Papagei. Borderseib orangegelb; Bauch, Seiten, After und untere Flügelbecken gelblich hyacinthroth; Rücken und Bürzel ebenso gesäumt; Hanbschwingen außen grün, endwärts dunkelblau, Armschwingen ebenso; Schwanzsedern olivenbräunlichgrün, im Endrittel tief blau. Iris braun, im Alter perlgrau; Schnabel hornschwarz, spitzewärts blässer; Füße schwarz. Ein gewöhnlicher Papagei Südamerikas, nördlich bis Bahia.

Der Goldstirn-Sittich. Halbmond-Sittich. Ps. aureus, Gmelin. Conurus aureus. Größe bes Staars. Oberseite schön grasgrün, unten gelbgrün; auf Stirn und Vorderspf eine halbmondförmige hoch orangerothe Zeichnung; ein schmaser Ring ums Auge orangeroth; Obersop bläulichgrün; Backen, Kinn und Kehle schmutzig bräunlichgelb, grün verwaschen; Kropf, Brust und Bauch lebhaft grüngelb; Schwanzsedern grün, innen goldgelb gesäumt. Das Weibchen hat einen kleinern Halbmond auf der Stirn. Jris orange oder röthsichsbraun; nacker schmaser Augenkreis aschgraux; Schnabel und Küße braunschwarz. Von Paraguah und Bolivia die Surinam und Enyana ein gewöhnlicher Papagei Südamerikas.

Der Elsenbein Sittic. Beth Stittich. Ps. Petzi, Linné. Conurus Petzi ober eburnirostris. Kaum Droffelgröße. Dem Vorhergehenden sehr ähnlich, aber kleiner. Die Stirn ist viel lebhafter roth, und die Schwingen deutlich blau gerandet. Das Auge gelb oder braungelb; großer nacker Augenkreis gelblich; Schnabel röthlichweiß; Wachshaut fleisch farbig; bräunliche Füße. In Mittelamerika und Mexiko gemein.

Der Goldmasken=Sittich. Gelbgrüner Grassittich ober Grasperikit. Ps. pertinax, Linné. Conurus pert. Kaum Drosselgröße. Grasgrün, unten gelbgrün; Vorberkopf orangegelb; Oberkopf meerbläulich; Kehle und Kropf olivengrün, ockerbräunlich überslogen; Bauchsedern in der Mitte orangefarben, wodurch ein verborgener Fleck entsteht. Das Weibschen kleiner und das Orangeroth am Kopf weniger groß, doch sehr schwierig zu unterscheiden.

Iris gelbbraun; Schnabel und Füße hornbraun. Heimat: Das nördliche Südamerika vom Rio negro bis Panama, die westindischen Inseln Trinidad, St. Troix und St. Thomas; überall häufig und gewöhnlicher Marktvogel in Europa. Preis 12 bis 18 Mark. Diese kleinen Periktten, wie man sie nennt, werden aber zeitweise mit einem unausstehlichen Gesschrei lästig.

Der Kattus-Sittich. Kattus- ober Grasperitit. Ps. ober Conurus cactorum, Neuwied. Kaum Droffelgröße. Er sieht bem Borhergehenden ähnlich, unterscheidet sich aber doch wieder bestimmt. Hauptsarbe schön grasgrün; Schenkel und untere Schwanzdecksern heugeun; Bordertopf sahl olivendräunlich; Wangen und Ohrgegend grün (der Vorhergehende hier orangefarben); Kehle und Kropf olivendraum; von da an nach hinten tief orangefarben. Das Auge orangefarben; die Lider blaggrau; der Schnabel weißlich roth; Küße dunkel röthlichgrau. Er bewohnt das Innere des östlichen Brastliens, wo er weite mit Gestrüpp und Kattus bewachsene Strecken bevölkert. Die saftigen Früchte der Kaktus sind seine Haupt-nahrung.

Der Meißbaden-Sittich. Beißohr-Sittich, Beißbaden-Perifit. Ps. leucotis, Licktenstein. Conurus leuc. Drosselgröße. Dunkel graßgrün; im Gesicht blutroth; je ein weißzgelber Badensled; Stiensebern bläulich gerandet; Ober- und Hintersop braun; im Nacken ein blaugraues Halband; Bürzel blutroth; Kehlsebern blaugrün, weißtich gerändert; Kropfsebern grünlich, licht gerandet und schmal gesäumt; am Bauch dunkel blutroth; untere Flügelsbeden grün; Flügelbug roth; Schwanzsebern kupferroth mit braunlichem Scheine und grünem Kande. Das Auge orangefarben; der Schwadselgraum; Füße düstergrau. Er bewohnt die Waldungen Ost-Brasseliens, wo er die nahe gelegenen Maisselder und Gärten plündert.

Der Hockel-Sittic. Großer Mexander-Sittich, Pahari, Tota. Ps. eupatrius, Linné. Palaeornis eup. Dohlengröße. Graßgrün; ein rosenrothes Nackenband, abgegrenzt durch ein schwarzes Band, welches am Unterschnabel einen tiefschwarzen Bart bilbet; am Unterarm jedes Flügels ein großer firschrother Fleck, welcher zugleich ein Unterschiedungszeichen von allen Nahverwandten ist. Junger Bogel lichter, ohne rothes Nacken und schwarzes Kinnband, jedoch mit dem rothen Fleck am Unterarm. Das Auge gelbweiß; der Schnabel dunkel purpurroth, unten heller; Füße fleischfarben. Heimat: vom untern himalaha bis Sehlon und zu den Andamanen; östlich bis Begu und Siam. Junge werden sehr zahm und sernen sprechen.

Der HalbandsSittich. Aleiner Mexander-Sittich, Tiga, Dura. Psittacus torquatus, Boddärt. Palaeornis torquatus. Turteltaubengröße. Schön graßgenin mit gelbslichem Schimmer; jederseits ein schwarze Backenstreit, der sich zu einem tiesschwarzen Ainebart vereinigt; an dieses schwarze Band grenzt ein schön rosenrothes Halband; Hindbauem Schein. Das Weibchen hat kein rosenrothes Und schwarze Halband, sondern ist einsarbig grün. Seine Berbreitung erstreckt sich von Senegambien im westlichen Ufrika bis Malakka in Usien, und ist er der einzige Papagei, welcher zugleich in Asien und Aprika vorkommt. Unter allen Pagageien ist er zuerst in Europa bekannt geworden, und zwar durch Alexander den Großen, dessen weltberühmter Erzieher, Aristoteles, den Bogel auch zum ersten Male erwähnt. Er sernt vorzüglich sprechen. Das Pärchen kostet 24 bis 30 Mark, angelernte sind aber viel theurer.

Der Java-Sittig. Javanischer Gbelsittig, Alexander-Sittig. Ps. javanicus, Gray. Ps. Alexandri, Palaeornis Alex. ober javanicus. Drosselsgröße. Oben dunkel graßgrün, unten gelbgrün; Kopf und Baden graugelb; hinterhals und Naden schin grün; ein schmaßer Stirnrand und ein breiter Bartstreifen neben dem Kinn schwarz; Kehle und Brust weinroth; auf den Flügelbeden ein großer olivenigelber Fleck. Das Auge schweselgelb; Schnabel korallenroth, an der Spitze weißlich; Küße granbraun. Heimat: Borneo und Java und neben dem Elsen-Papagei der einzige seiner Ordnung, welcher auf Java vorkommt. Selten im Handel.

Der Rosenring-Sittic. Lathams Ebelsittich. Ps. Lathami, Finsch. Palaeornis Lath. Dem Borhergehenden ähnlich, aber etwas größer. Grün; Obertopf und Backen bläulichgrau; ein großer Bartsteck, Stirnrand und Zügelstreif schwarz; Kropf und Brust weinroth, bläulich schimmernd; Bauch und Unterseib gelbgrün, die Federn mit bläulichen Endfäumen. Das Auge gelbweiß; der Oberschnabel roth, der untere schwarz; Füße grauschwarz. Heimat: Borderindien, Pegu, Siam, Malakka und scheint weit nach Often zu gehen. In Kalkuta ist er auf dem Bogelmarkt eine gewöhnliche Erscheinung, bei uns selten.

Der Gelbstügel seittich. Kanarienvogel-Sittich. Ps. xanthopterus, Spix. Brotogerys oder Aratinga xanthoptera. Gut Droffelgröße. Schön graßgrün, unten kaum heller; Ecklügel und die größten oberen Flügeldeckfedern hochgelb, wodurch eine breite gelbe Binde über den Flügel gebildet wird; untere Deckfedern grün. Iris braun; Schnabel und Füße hell hornbräunlich. Heimisch im Gebiete des Amazonenstroms und in Golivia. Nach Dr. Auß haben diese Bögel ein komisches Wesen und sind in gleichsam frecher Weise zahm, niften aber doch nur selten. Ihre Widersacher bekämpfen sie immer paarweise, indem sich auch das Weibschen dabei betheiligt.

Der Goldkinn-Sittich. Tovi-Sittich. Ps. tovi, Gmelin. Brotogerys tovi. Etwas größer als ein Staar. Kopf und ganzer Unterkörper graßgrün; an der Seite und unter den Flügeln grüngelb; Rücken und Hinterhals olivenbraun; Deckfedern der Flügel dunkelblau; Schultern gelbbraun. Ein hochorangegelber Kinnfleck ziert das Gestächt. Das Auge braun; Schnabel hell hornfarbig; Füße gelblich fleischfarben. Heinisch im nördlichen Südamerika und in einem großen Theil Mittelamerikas. Nach Dr. Rus find es ganz schlimme Schreier.

Der MönchsSittich. Mönch-Papagei, Quäker, Sotorra. Ps. monachus, Boddärt. Bolborrhynchus mon. Drosselgröße. Schön graßgrün; Borberkopf und Hals bis zur Brust hellgrau, schwach bräunlich durchschend; bie Febern bes Kopses grausals gesäumt, was Querlinien bilbet; Unterbauch gelbgrün. Das Ange braun; Schnabel bräunlich seischaften Hieschauch gelbgrün. Das Ange braun; Schnabel bräunlich sleischaften Kise grau. Heingtschaften Theise Amerikas, vom süblichen Brasilien bis über die Plata-Staaten, westlich bis Bolivia. Der Mönch-Sittich wird den Pflanzern und Bauern seiner Heiner deiner Keimat so lästig, daß man Schußgeld für das Dutzend Köpse bezahlt, und nicht selten werden mehrere Tausend auf einer Pklanzung ersegt. — Dieser Papagei unterscheibet sich, nach Azara, von allen andern seiner Berwandten dadurch, daß er nicht in Höhlen brütet, sondern große freistehende Nester gemeinschaftlich mit andern Pärchen erbaut, welche nach Art unserer Elsternester oben mit einem Deckel bedeckt und seitwärts mit einem oder mehreren Fluglöchern versehen sind. Sie sind sehr groß, haben ost über einen Meter im Durchmesser und werden von mehreren Weichen benützt. Aeußerlich bestehen sie aus stachligen Keisern, Zweigchen, Stroh n. dgl., und innen sind sie mit weichen Gräsern ausgepossert. Nicht seine gewöhnliche Erschrung, in den Bogelstuben aber sesten, weil sein beschenes Kleid und sein arges Geschreit nicht Jedermann einnimmt.

Die Araras

zählen zu den hervorragendsten aller Papageien und enthalten die größten Mitglieder dieser Ordnung. Es sind Bögel von Dohlen- dis Rabengröße, erscheinen jedoch wegen des langen Schwanzes größer, als sie es in Birklichkeit sind. Die Färdung ist sehr lebhaft roth, blau, gelb, grün, zuweilen einsardig, in der Regel aber dunt. Der Schnabel ist groß und stark, sehr heradgekrümmt, längs der Firste platt, vor der Spize mit deutlichem Zahn, im innern obern Theise mit tiesen Feilkerben. Die runden Nasenlöder liegen frei in der Wachsaut, zuweilen auch unter kurzen Federchen. Der Fuß ist kurz und krästig. Die Flügel sind lang und spizig; der Schwanz lang und spizig; die mittelsten Federn die längsten, die seitlichsten nur halb so lang. Zügel, Angenkreis und Borderbacken sind nackt oder mit kurzen Federchen reihenweise besetzt. Ihre Heimat ist ausschließlich Süds und Mittelamerika, wo sie die Urwälder bewohnen. Wegen ihrer Farbenpracht, Genügsankeit und Ausdauer gehören diese Papageien zu denen, sir welche hohe Preise bezahlt werden. — 7 Arten.

Der Haeinth: Arara. Psittacus hyacinthinus, Latham. Sittace hyacinthina. Ent Nabengröße. Einfardig tief dunkelblau; Schwingen innen schwärzlich gerandet, unten glänzend schwarz. Das Auge tief braun; der große nackte Augenkreis und nackte Haut um den Unterschnabel tief orange; der große Schnabel schwarz; die Füße schwärzlichbraun. Die Heinen Bogels ift das mittlere Brasilien nördlich dis zum Amazonenskrom. Preis 500 bis 600 Mark das Stück.

Der grüne Arara. Solbaten=Arara. Ps. militaris, Linné. Sittace ober Ararauna militaris. Rabengröße. Grundsarbe grün; Unterrücken, Schwanz und Schwingen himmetblau mit dunkel scharfachrother Stirn und Borderkopf; Ober und Hinterkopf graßgrün; Rand der Wangen, vier Federreihen auf benselben und Kinn purpurbraun. Das Auge grangelb; Wangen sleichfordth; Schnadel hornbraun; Füße grandvaun. Heimat: der Westen Sib= und Mittelamerikas, einschließlich Mexikos. Preis 70 bis 120 Mark das Stück.

Der rothe Arara. Scharlachrother Arara, Arakanga. Ps. macao, Linné. Sittaco macao. Rabengröße. Scharlachroth; Schwingen, hinterrücken und Bürzel blau; Schwingen unterseits glänzend scharlachroth; auf den Flügel- und Schulterbecken orangegelb mit grünem Endsleck; Schwanzsedern oben und unten scharlachroth, am Ende blau, die beiden äußersten bunkelblau. Das Auge gelblichweiß; die nacken Wangen bräunlich steilchfarbig; Oberschaabel hornweiß, Unterschandel schwarz; Füße grauschwarz. Heimat: das nördliche Südamerika bis Guatemasa und Hondurgs. Ihr Geschrei lautet "aras, aras!" Preis 60 bis 90 Mark.

Der Grünstügel-Arara. Dunkelrother Arara. Ps. chloropterus, Gray. Sittace chloroptera. Rabengröße. Dem Borhergehenden sehr ähnlich und oft mit ihm verwechselt. Dunkelscharlachroth; Hinterrücken, Bürzel und Schwanzdecken himmelblau; Schwingen nebst Deckedern Berlinerblau, die hintern grünlich verwaschen; unterseits schillernd purpurroth; größte odere Klügels und Schulterbecksedern olivengrün; untere Klügelbecksedern roth; Schwanzstedern dunkelscharlachroth; nach dem Ende dunkel himmelblau; die beiden äußersten einfarbig blau. Das Auge ftrohgelb; die Wangen weißich sleischfarben und mit einigen rothen Federschen besetzt; Oberschnabel hornweiß, Unterschnabel schwarz. Heimat: das südliche Brasilien bis Panama. Junge werden sehr zahm und lernen auch Worte sprechen. Bor den heimstücksichen gefährlichen Bissen der Alten hat man sich aber zu hüten. Preis wie beim Vorigen.

Der blaue Arara. Ararauna. Ps. ararauna, Linné. Sittace arar. Rabengröße. Oberseits dunkel himmelblau, unten hoch orangegelb; Stirn und Vorderkopf grün; Borderwangen und Kinn schwarz; drei schwale Federlinien auf den nackten Wangen und drei auf den Jügeln schwarz; Schwingen und Schwanz dunkler blau, die Federn nach innen gelblichschwarz gerandet; Unterschwanzdecke himmelblau. Das Auge persgrau; Wachshaut hellseischsfarben; Schnabel schwarz; Füße braunschwarz. Heimat: der größte Theil Südamerikas, nördlich dis Honduras, und in den Urwäldern der betreffenden Länder noch häusig. Preis 60 bis 90 Mark.

Der kleine grüne Arara. Ps. nobilis, Linné. Sittace nob. Schwach Dohlengröße. Einfarbig dunkel grasgrün; Stirnband breit blau; untere Flügelbecken bis zum Flügelrand dunkel scharlachroth. Heimat: das mittlere Brafilien. Seltner als alle Borhergehenden.

Der Zwerg-Arara. Anafan. Ps. severus, Linné. Sittace severa. Dohlengröße. Dunkel grasgrün; Oberseite olivengrün; Kopf- und Nackensedern meerblau breit gesäumt; Stirn-, Backen- und Kinnsedern rothbräunlich gesäumt; Handschwingen und deren Decken düster himmelblau, außen grün gerandet, so daß die letzten Federn ganz grün sind; Schwingen unterseits kupferroth, die kleinen Flügeldecksedern bilden witten am Handgelenk einen breiten schwanzsedern Rand; Schwanzsedern matt kupferbraun, seillich grau gesäumt, und im Endbrittel himmelblau. Das Ange gelb; nackte Gesichtstellen weißlich skeischfarben; Schnabel schwarz; Küße dunkelbraun. Ein gewöhnlicher Arara von Sübbrasilien bis Panama. Preis 30 bis 45 Mark.

Die Lori

haben die Gestalt der Papageien, sind aber etwas schlanker und kleinköpfiger. Sie untersicheben sich insbesondere durch die eigenthümliche Beschaffenheit ihrer Zunge, welche gleichsam bewimpert und an der Spitze mit zahlreichen, faserigen, aufrichtbaren, bei den kleinern Arten sternsörmig ausgebreiteten Wärzchen bedeckt ist und gewissernaßen eine Würste bildet. Man nennt sie deshald auch Pinselzungen-Papageien. Der Schnabel ist seitlich zusammengedrückt, dessen Dillenkante in schiefer Richtung ausstelzend; auch sehlen der Schnabelspitze unterseits die Feilkerben. Die Größe schwankt von der eines Spertings die zu den delptize unterseits die Feilkerben. Die Größe schwankt von der eines Spertings die zu der einer Dohle. Ihre Nahrung besteht im Freien hauptsächlich aus saftigen Früchten und aus dem Blütenhonig verschiedener australischer Waldbäume, besonders der Enkalppten, welchen sie mit ihrer eigenthümlich beschaffenen Zunge aus den Blütenkelchen herausholen können. Sie werden gesüttert mit Keis, in Wasser halb gekocht, erweichten Semmeln, Honige oder Lebkuchen, Feigen und anderen Sidfrüchten, auch mit unsern einheimischen guten Fruchtsorten, und halten dabei leidlich aus. Vor Kälte muß man sie ehr nicht lernen; auch sind sie wenig ausdauernd. Man theilt sie in 3 Gruppen: Breitschwanzlori, Domicella; Keilschwanzlori, Trichoglossus; und Stumpfischwanzlori, Nestor. — Heter.

Der Erze Lori. Psittacus atricapillus, Wagler. Domicella atricapilla. Dohlengröße. Karminroth; Stirn tief schwarz; hintertopf violet; ein breites hochgelbes Schild auf Oberbrust; Schenkel und Flügelbug blau; Flügelbecken grün; Schulkern olivengelb; der vershältnißmäßig kurze zugerundete Schwanz karminroth, am Ende braun. Das Auge braun mit gelbem Ring; Schnabel orange; Füße grauschwarz, heimat: die Inseln des hintersindsschlichen Archivels, Ceram, Amboina, Mysol u. a.

Der Frauen-Lori. Papua-Lori. Ps. lori, Linné. Domicella lory. Dohlengröße. Glänzend farminroth; Oberkopf tief schwarz; Hinterucken brennend scharlachroth; Hinterhals und Mantel blau; ein blaues Band auf den Kropf herab; ebenso an der Mitte der Brust und des Bauchs; Klügelbecken graßgrün; in dem verhältnismäßig kurzen zugerundeten Schwanz sind die Federn wurzelwärts schward, endwärts tief blau. Das Auge braungelb; Schnabel hornweißlich; Füße schwarz. Heu-Guinea. Preis 60 bis 90 Mark.

Der Pflaumenkopf-Lori. Allfarb-Lori. Ps. cyanogaster, Latham. Trichoglossus Novae Hollandiae oder Swansonii, Tr. multicolor. Taubengröße. Kopf und Kehle lilablan; ber übrige Oberleib dunkel grasgrün; ein breites Halsdand im Nacken gelbgrün; Kropf, Brust und untere Flügelbecken zinnoberroth; Brustjeiten hochgelb; Bauch blau; Schenkel und Afterfedern grasgrün. Der keilförmige Schwanz besteht aus ziemlich breiten Federn, welche sich spitzewärts verschmälern, derfelbe ist dunkel grasgrün, innen citrongelb. Das Auge rosa, Schnabel roth; Füße sahl. Dieser Bogel ift über ganz Australien verbreitet, im Süden häufiger, wo er in den Handel kommt.

Die Webervögel, Textor, Temminck,

gehören in ber Neugeit zu ben beliebteften Bogeln bes Auslandes megen bes Naturtriebes, womit sie ihre hängenden kunftreichen und großen Nester auch im Rafig oder in ber Bogelftube gusammenflechten, die aber trot des festen Gewebes immer ziemlich durchsichtig erfcheinen. Ihre Beimat ift Afrifa und Gudafien. Am häufigften bewohnen fie bie Rander ber Waldungen, welche an angebaute Felder grenzen und Wasser in der Rähe haben, sei es im Gebirge ober in ber Ebene, im einsamen Bald ober in ber nahe ber Dorfer, selbst unmittelbar über den von Bäumen beschatteten Bohnungen. Bu Nistbäumen mählen fie gern schlante hochstämmige Mimofen, Chriftbornbäume, Parfingsonien u. a., insbesondere wenn beren Zweige über Flüffe, Baldbache, Schluchten oder tiefe Thaler herabhangen. Andere Arten, besonders die prachtvollen Feuerfinken, bewohnen vorzugsweise die Durrah- (Moorbirje), Mais- und Reisfelder, hohe Grafungen, Gebuiche und das Geröhricht der Gemäffer, mo fie beinahe wie die Rohrfanger verftectt leben. - Es find fraftige, gedrungen gebaute, fintenähnliche Bogel von verschiedener Große, welche von der eines Diftelfinken bis gur Staarengröße wechselt. Die Mannchen erhalten burch eine Doppelmaufer, refp. Berfarbung, ein ichones, mitunter brachtvoll gefärbtes Sochgeittleib, worin fie auch ihre Bruten beforgen; nachber bekommen die meiften ein unscheinbares sperlingsgraues Reifekleid, worin fie ihre Streifguge und Banderungen ansführen, und barin faum von ihren Beibchen gu unterscheiben find. Eine Unfiedlung von Webern in ihrer Beimat, fagt A. Brehm, erfüllt den Reisenden mit Berwunderung, und in der Regel fieht man 20 bis 30 folder fcautelnden Riftgebaube auf einem und bemselben Baum, und bas Ab- und Zufliegen der brütenden, bauenden und fingenden Bögel erinnert an einen Bienenschwarm; diese kommen, jene gehen, die einen siten auf den Zweigen, die andern arbeiten am Refte, einzelne schlüpfen ein, manche schauen mit dem Kopf jum Gingang heraus, alle aber find in ununterbrochener Thätigkeit. Bu Bauftoffen bienen Burgelfafern, feines Reifig, Grashalme, Rispen, Baftfafern von vielerlei Gemachfen, lauter langsaserige Stoffe, die sie vorfinden. Das Nest hat in der Regel eine Flugröhre, die unten angebracht, der Vogel also genöthigt ist, aufwärts in dasselbe zu fliegen. Manche dieser Nester find fo groß, daß fie 3 bis 4 Rammerchen enthalten; ja bei den Siedelwebern, Philetorus socius, Latham, ift der Gesellichaftebau fo groß, daß unter einem gemeinschaftlich geflochtenen Dache 800 bis 1000 biefer Bogel wohnen und niften konnen. - Beim Zusammenflechten biefer Refter fann man ihre Geschieflichkeit nicht genug bewundern; die verschiedenen Stellungen, welche fie beim Banen einnehmen, find in hohem Grade überraschend. Rein einziger unserer kletternden Finken thut es ihnen bierin im entfernteften gleich; gleichviel ob fie kopfoberft oder fopfunterft, ob nach born hin oder gwifden den Beinen durcharbeiten muffen. Auf ben Niftbaumen werben bie gabeften, biegfamften Zweige, welche giemlich weit von einander entfernt stehen, zu Trägern des Sangenestes verwendet; der Sicherheit wegen über Gewäffer, Schluchten oder Abhängen, um fie vor Affen, Schlangen und anderem Raubzeug zu

schilten. Die 3 bis 5 Eier sind auf blaß blaugrünlichem, bräunlichem ober weißlichem Grunde dunkler gesteckt und werden 13 bis 15 Tage bebrütet. — Im Käfig ober in dem Bogelzimmer besestigt man in der Höhe Birkenreiser oder anderes hängendes Gesträuch und Garztengezweig, und gibt zu Bausioffen lange zähe Grashalme, Lindenz und Kotosbast, Agavezsafern, auch 2 Dcm. lange Fäden von neuem Sackzeug. Frisch abgeschnitene lange zähe Gräser, nach A. Brehm Aira cespitosa und A. stexuosa, werden vorzugsweise gern benützt. Dabei versäume man nicht, Baustosse in Hexuosa, werden vorzugsweise gern benützt. Dabei versäume man nicht, Baustosse in Hexuosa, werden vorzugsweise gern bediet gebauten Rester und machen wieder neue davon.

Das Resterbanen ist bem Weber Bedürsniß, wie dem Papagei das Ragen; gesungene Bruten bis zu lebensfähigen Jungen sind aber, trog ihrer Korbstechterei, bei vielen Arten entweder gar nicht, oder doch nur als Seltenheit zu erwarten. Die Fertigkeit, kordartige Rester zu slechten, haben nur die Mannchen, die Weichen sind bloße Juschanerinnen, besorgen aber die Brut und Erziehung der Jungen allein. — Einen schönen Gesang haben diese Vögel nicht; er ist schmarvend und schnalzend, hat jedoch etwas Gemüthliches; aber ihre Schönheit, Ausbauer, ihre Arbeitslust, ihre Liebestänze, welche allen tropischen Finkenarten eigenthümlich

find, gemähren bem Liebhaber viel Bergnugen.

Die Nahrung besteht in der Freiheit aus Grassämereien, Körnern, Kernen, Beeren, Früchten, Insekten der verschiedensten Arten, Knospen, zartem Grün u. a. Der Büffelweber sett sich dem Büffel auf den Rücken und liest ihm seine zahlreichen Zeden ab. — Im Zimmer sind diese Bögel leicht zu erhalten; man gibt Kanariensamen, Jaser, Sirse, wenig Jans, Obst und Grünes; für Nist- und Restodgel sügt man zerriebenes Sierbrod mit Kalbsberz bei, und setzt auch srische Ameiseneier und Mehlwürmer zu. Gedörrte Ameiseneier zum Aetzen taugen nichts. — Die nachstehnen Arten sind nur im Prachtsleid, nicht aber im unscheinbaren grauen Reisekleid beschrieben, wodurch die Männchen den Beibchen ähnlich werden, was ich zu bemerken bitte, denn der kleine zugemessen Kaum erlaubt keine ausgedehntere Behandlung. Berzeichnet sind 19 Arten.

- Der Alekto-Beber. Bubscherek. Textor alecto, Temminck. Ploceus alecto. Staarengröße. Einfarbig dunkelschwarz; kleine Federn wurzelwärts weiß. Auge braun, Schnadel hornweiß, Füße grau. Mittelafrika, von der Ose bis zur Westüste. Bauen ein riefiges Nest; im Berliner Aquarium bauten im Fedruar 1872 nach A. Brehm einige Paare ein Nest von 1 Meter Höhe und 1/2 Meter Breite, wozu das Reisig von 25 Besen verbraucht wurde.
- Der Kap-Weber. Kap-Pirolin, Golbstirn-Weber. Textor ober Hyphantornis olivaceus, Halm. Oriolinus aurifrons, Ploceus oriolinus. Buchsinkengröße. Ein pirolähnlich gefärbter Bogel. Unterhalb und am Kopse gelb; oberhalb bräunlich. Auge roth; Schnabel schwarz; Füße sleischbraun. Südasrika.
- Der Gold-Weber. Textor oder Hyphantornis melanocephalus, Gmelin. Ploceus textor. Größe des Feldsperlings. Oben schwarz und gelb gestreist; Gesicht, Kehle und eine scharse Spize nach der Oberbrust tief schwarz; unten gelb. Das Auge hellroth; Schnabel schwarz; Füße sleischfarben. West- und Nordostafrika.
- Der Masten: Meber. Textor ober Hyphantornis abessinicus, Gmelin. Ploceus larvatus. Etwas größer als ein Haussperling. Färbung wie beim Goldweber, das Schwarz des Kopfs reicht aber nur bis zum kastanienbraunen Hinterkopf; ein schwarzer Schultersleck; das Uebrige des Rückens und Unterseite goldgelb. Auge gelb; Schnabel schwarz; Füße röthelichsflarben. Ost= und Nordostafrika.
- Der Gelb-Archer. Textor oder Hyphantornis galbula, Rüpell. Ploceus galbula. Sperlingsgröße. Gesicht kastanienrothbraun; Oberkops, Hals und Unterseite gelb; oben olivengelb. Auge rothbraun; Schnabel schwarz; Füße sleischröthlich. Ost- und Nordostafrika.
- Der Safran-Meber. Textor ober Hyphantornis luteolus, Lichtenstein. Ploceus luteolus. Stieglitzgröße. Borderkopf und Kehle schwarz; Hinterkopf, Halsseiten und unten hochgelb; Oberseite olivengrün. Auge roth; Schnabel schwarz; Läuse sleischbraun. Weste und Nordostafrika.
- Der Fuchs-Weber. Textor ober Hyphantornis castaneofuscus, Lesson. Ploceus castan. Feldsperlingsgröße. Schwarz; Mantel, Bürzel und Bauch kastanienbraun. Auge gelb; Schnabel schwarz; Füße dunkelrothbraun. Westafrika.

- Der Baha-Weber. Schinbera. Textor ober Ploceus baya, Blyth. Ploceus fuscicollis. Sperlingsgröße. Oberfopf gelb; Oberfeite olivenbraun, gelb gefäumt; Kopffeiten und Kehle braunschwarz; Brust gelb; Bauchmitte fast weiß. Auge braun; Schnabel schwarz; Füße bräunlichroth. Indien, Ceylon, Malakka, Java.
 - Der Ammer-Beber. Manyar. Textor ober Ploceus manyar, Horsfield. Ploceus emberycinus. Sperlingsgröße. Dem Vorigen ähnlich. Oberfopf rein gelb; Oberseite dunfelbraun, rostbräunlich gesäumt; Kopf- und Halsseiten nehst Kehle braunschwarz; Unterseite rostbräunlich, dunkelbraun gestrichelt. Bauchmitte und After rostweißlich. Auge hellbraun; Schnabel schwarz; Füße steischfarbig. Das nördliche und innere Indien, Kochinchina und Java.
 - Der Nothfopf: Weber. Textor oder Ploceus erythrops, Hartlaub. Quelea erythrops. Feldsperlingsgröße. Kopf und Hals dunkel blutroth; Kehle chokoladebraun; Rücken, Flügel und Schwanz bräunlich grau; fahl gefäumt; Brust und Unterkörper sahl rostbräunlich, auf dem Bauch ins Weißliche; die Seiten undeutlich gestrichelt. Auge braun; Schnabel schwarz, wurzelwärts horngelb; Füße steischsfarben. Das Innere Afrikas bis zur Westküste.
 - Der Blutschnabel-Weber. Diosch. Textor, Ploceus ober Quelea sanguinirostris, Linné. Feldsperlingsgröße. Oberseite hell bräunlichgran, fahlbraun gesäumt; Zügel, Kopfseite und Kehle schwarz; Borberkopf und Unterkehle blaß rosa; Unterseite fahlweiß. Auge braun; Schnabel bunkel purpurroth; Füße röthlichbraun. Wests und Innerafrika. Im Handel gemein wie der Borige, und kostet das Pärchen 9 bis 12 Mark.
 - Der Scharlache Meber. Madagastar-Beber. Textor ober Calyphantria madagascariensis, Linné. Ploceus ober Foudia mad. Größe des Feldsperlings. Lebhaft hell scharlachroth; das Auge schwarz umsäumt; Mantels und Schultersedern schwarz, roth gerandet; über den Flügel eine weißliche Binde. Auge braun; Schnabel schwarz; Füße sleischsröhlich. Insel Madagastar, Neunion und nach St. Helena verpflanzt. Preis ca. 24 Mark.
 - Der Mahali: Beber. Sperlings-Beber. Textor ober Philagrus mahali, Smith. Ploceus ober Plocepasser mahali. Buchfinkgröße. Scheitel braun, breit weiß begrenzt; kopffeiten braun; Haterseite und Oberschwanzbecke weiß, seitlich braun verwaschen. Ange röthlich orange; Schnabel und Füße hell fleischsarbig. Süb- und Westafrika. Dieser Bogel webt nach außen gerichtete Dornen in sein Rest.
 - Der Orhr. Großer Fenersink, doppelter Drangevogel, Grenadier. Textor oder Pyromelana oryx, Linné. Ploceus, Euplectes oder Loxia oryx. Etwas größer als ein Haussperling. Im Prachtgesieder dem nächstiglgenden Fenersinken sehr ähnlich, aber größer. Vorderkopf, Kinn und Oberkehle, Bruft und Bauch schwarz; Mantel und Schultern schwazimmtbraunroth; übrige Theile brennend schalachoth. Auge dunkelbraun; Schnabel rötkliche braun, Unterschnabel heller; Füße hellbraun. Männchen und Weibchen im Reiskleibe fahlsbraun. In den Acquatorialländern Afrikas. Dieser prachtvolle seltene Vogel brütet, absweichend von seinen vorstehenden Verwandten, ins Geröhricht und in hohe Gräser.
- Den Feuersinf. Drangevogel, kleiner Feuersinf. Textor ober Pyromelana franciscana, Isert. Ploceus, Euplectes oder Loxia ignicolor. Kleiner als ein Haussperling. Dem Dryx gleichgefärbt, die schwarze Kopfzeichnung aber kleiner, und erstreckt sich nur über Borderkopf, Augen und Kopfseiten; das Roth noch seuriger; die obern Schwanzbedfebern verlängert und überragen die eigentlichen Schwanzssebern. Mit Außnahme des Sübens in ganz Afrika. Sein Rest setze in den Büschelmais (Durrah), ins hohe Gras, oder in das Gerösticht, wo es zwischen einigen starken Halmen eingessochten, nicht aufgehängt wirb. Ziemelich häusig im Handel und im unscheinbaren Reisekleid um 9 bis 12 Mark, im Prachtleid um 15 Mark zu beziehen.
- Der Flammenfink. Textor ober Pyromelana flammiceps, Swainson. Ploceus ober Euplectes flammiceps. Größe eines Haussperfings. Brennend icharlachroth; Mantel zimmtbraun; After und untere Schwanzdecke rosigelb; Kopfseite, Kehle und Bauch, sammt untere Flügelbecksedern sammtschwarz. Auge braun; Schnabel schwarz; Füße dunkel sleischsarbig.
 Beinahe in ganz Afrika.
- Der Brand-Weber. Textor ober Pyromelana nigriventris, Cassin. Kleiner als ein Haussperling. Wie der Borige, aber die ganze Unterseite sammtschwarz; untere Schwanzdecksehen roth. Oftafrika, besonders auf Zanzibar.

Der Sammtvogel. Textor ober Pyromelana capensis, Linné. Ploceus ober Oryx cap. Gimpelgröße. Schultern und Bürzelsebern schön hochgelb, das Uebrige tief sammtsschwarz; Flügel schwarzbraun, sahl gesäumt. Auge braun; Schnabel dunkelbläulich mit weiß- licher Kante; Füße gelblich sleischfarben. — Bewohnt die Aequatorialgegenden Afrikas. Baut wie die andern Feuersinken ins Gebüsch oder in Schilf.

Der Napoleonsvogel. Gelber Feuersink, Worabe. Textor oder Pyromelana, melanogaster, Latham. Loxia oder Euplectes melanogaster. Kleiner als ein Haussperling. Um ganzen Unterkörper sammt Gesicht und Racken tief sammtschwarz; Oberkopf, Hals, Oberbusst, Unterrücken, Bürzel und Seiten ein prachtvolles Schweselgelb; Flügel, Schwanz und ein Theil des Oberückens sahl gesäumt. Das Weibchen bleibt immer spersingsgrau, wie auch das Männchen im Reizelleid wird; sie gleichen in diesem Kleide dem Feuersinsten täuschen, und sind nur durch etwas gelbsichere Grundfärbung zu unterscheiden. — Häussp auf der Westlüsse, verbreitet sich aber dis Nordafrika, und kommt in großer Anzahl in den Handel. Preis 9 bis 15 Mark. Im Prachtseid sind diese Finken einige Mark theurer.

Die Widahvögel, Vidua, Boddärt,

irrigerweise auch Bittwen genannt, tamen zuerst burch Portugiesen aus einem Sanbeleborfe des Ronigreichs Dahome an der Bestfufte Mittelafritas, Bhybah genannt, auf die europäischen Märfte, und dieser Sandelsplat hat auch ihren Namen begründet. Es find finkenähnliche Bögel von Sperlingsgröße, welche sich badurch auszeichnen, daß die Männchen im Hochzeitkleibe nicht nur ein weit schöneres Gesteber anlegen, sondern daß auch mehrere verschiedenartig gestaltete Schwangfedern, gewöhnlich 4, eine unverhaltnigmagige, auffallende Lange erreichen. Rach ber Brutegeit verlieren fie biefe langen auszeichnenden Schwanifebern, und bekommen bann ein anspruchloses granes Federkleid wie die Beibchen. Die Dauer des Prachtgefieders ift fehr verschieden, beginnt aber gewöhnlich im Juli und dauert bis gum nächsten Januar. — Ihre Seimat ift, wie erwähnt, in Afrita, wo fie weit verbreitet find, boch hat sowohl ber Suben wie ber Beften und Often besondere Arten. Gie bewohnen sumpfige Stellen von Sochgras, Cyperaceen und Geröhricht, Buichelmaisfelber, bunn bestandene Balber ber Steppe, Baumwollpflanzungen, nicht felten in der Rahe menschlicher Wohnungen; einige Arten bevorzugen auch die Lichtungen des Hochwaldes in der Rabe der Flugufer, und nicht immer die Niederungen, fondern auch fo beschaffene gusagende Plage bis gu 2000 Meter über dem Meere. Die Nester ahneln denen der Webervögel, find aber doch von diesen zu untericheiben. Bahrend ber Brutezeit ift bas Mannchen febr aufgeregt und fturmifch, führt feine Liebestange fliegend ans, indem es über bem Beibchen einige Beit hupfend flattert und ben Tangen Schwanz malerisch auf- und niederwirft. Bon gelungenen Niftversuchen ift aber nirgends berichtet, wenigstens mir nicht befannt. — Ihre Rahrung besteht in den verichiebenartigsten Grasfamereien, Rornern, Knofpen und Insetten; bemgemäß futtert man Sirfe, Kanariensamen und Beichfutter aus zerriebenem Gierbrod und Berg bestehend, frische Ameifeneier, Mehlmurmer und Grunes. Im Benehmen und Gang auf dem Boden erinnern fie fehr an Lerchen und Ammern, wogu noch eine besondere Gigenthumlichkeit fommt, nämlich ein Scharren mahrend des Futtersuchens, indem fie blitzichnell mit beiden Fugen vor- und ruck-warts fahren. Ihr Gefang mahrend der Liebeszeit ist nicht unangenehm, wird aber von gellenden Tonen unterbrochen. Bergeichnet find hier 5 Arten.

Die Stummel-Widah. Stummelwittwe. Vidua ober Penthetria axillaris, Smith. Vidua ober Urobrachya axillaris. Etwas größer als ein Haussperling. Sammtschwarz; eine mennigerothe Schulterbinde mit gelber Burzel; die größten Flügelbedfedern und Untersstügelbede fastanienbraun; Armschwingen und deren Deden fastanienbraun gesäumt. Der Schwanz nicht verlängert. Männchen und Beibchen im Reiselseid schwarzbraun. Auge braun; Schnabel blaugran; Füße dunkelbraun. — Bewohnt die Aequatorialgegenden und den Süden Afrikas. Selten.

Die Shild-Widah. Schildwittwe, Niobe. Vidua oder Penthetria ardens, Boddärt. Emberiza oder Niobe ardens, rubritorques oder auricollis. Sperlingsgröße. Tiefschwarz mit einem hochrothen Schild auf dem Kropf. Auge und Füße dunkelbraun; Schnabel schwarz. Die 4 mittleren Schwanzsedern im Prachtkleid verlängert. — Im Süden und Osten Afrikas.

Die Sahnichweif: Widah. Sahnschweiswittwe. Vidua progne, Boddärt. Vidua, Chera, Loxia ober Emberiza caffra. Beinahe Staarengröße. Sammtschwarz; an den Schultern einen großen hochrothen und gelben Flect; die sehr langen, dachsormig gestellten, gegen die Spitze verschmälerten Schwanzsedern sammtschwarz. Das Auge braun; der Schnabel weißlich; Füße fleischbraun. Männchen und Weibchen im Reisekseib dunkelbraun, rostfahl gesumt. Südafrika.

Die Paradies-Widah. Paradieswittwe. Vidua paradisea, Linné. Emberiza oder Steganura paradisea. Sperlingsgröße. Tiesschwarz; vom Hinterhals bis auf den Kropforange-zimmtroth; Unterseite blaß rostgelb. Die mittsen 4 Schwanzsedern sind verlängert, stellen sich hahnenartig senkrecht auf, wovon 2 dreit und kürzer, 2 andere viel länger und verschmälert sind. Sie sind sammtschwarz und marmorirt, haben auch die und da fadensörmige Verlängerungen. Männchen und Weischen im Reiselseid rostbräunlich mit schwarzem Obertops; Schnabel hornsahl. Auge schwarzbraun; Hüße ebenso; Schnabel schwarz. Beswohnt einen großen Theil Afrikas. Auf St. Helena eingebürgert.

Die Dominikaner-Widah. Dominikanerwittwe. Vidua principalis, Linné. Emberiza oder Fringilla serena. Aleiner als ein Haussperling. Backen und Halsseiten, Bürzel und Unterseite, sowie ein breites Nackenband und Schulkerbinde find weiß; das Uebrige schwarz; die Flügel fahlbraun gesäumt. Aus dem Schwanze ragen 4 sehr verlängerte schwanze federn. Männchen und Beibchen im Reisekleid rostbraun mit dunklen Schaftstrichen; Obertopf schwärzlich. Auge schwanzeraum; Schnabel forallenroth; Füße braungrau. — In einem großen Theil Afrikas. Ziemlich häufig im Handel zu 15 bis 18 Mark das Pärchen.

Die Amadinen, Amadina ober Spermestes, Swainson,

find kräftig gebaute, gedrungene, ziemlich kurzschwänzige und kurzslügelige Prachtfinken mit fiarkem, an den Schneiden mehr oder minder eingezogenem Schnabel, und plattem derbem Gefieber, in dem sich Mannchen und Weibchen meist, aber nicht immer, gleichen. Es sind kleine Bögel von kaum Zeisiggröße, nur der Reisvogel ist stärker. Ihr Berbreitungsbezirk ist in Afrika, Südasien und Auftralien, wo sie vorzugsweise Steppen, Oschungeln, Buschickicht, Setreides, Reis- und Zuckerrohypflanzungen bewohnen, besonders da, wo niederes und dichtes Buschwerk zwischen Hochgras eingesprengt und Wasser zu finden ift. Grasfämereien, Getreideforner, Rnofpen und Insetten bilden ihre hauptfachlichfte Rahrung; in den Reis- und Durrahfelbern richten fie durch ihre Menge oft großen Schaden an. 3m Zimmer füttert man Sirfe, Kanariensamen, Saferterne, wenig Sanf, Weichstutter, Grunes, zeitweilig auch frische Umeiseneier und Mehlwurmer. Rift- und Restvögeln gebe man fiets genügenden Zusatz von Gierbrod mit Berg und Ameiseneiern, an bas man fie gewöhnen muß, bevor fie Junge zu futtern haben, weil trodenes Kornerfutter nicht ausgiebig genug jur Aufzucht junger Bogel ift. Bur Bildung der Eischale vergesse man nicht, zerklopfte Eierschale und Ossa sepia beizufügen. — 3m Rafig ichreiten fie giemlich leicht gur Fortpflangung, bauen meift oben überwölbte, mit einem seitlichen Schlupfloch versehene Nester, worein fie 3 bis 6 weiße niedliche Eierchen legen, bie 11 bis 13 Tage bebrütet werden. Das Bachsthum ber Jungen ersordert 17 bis 21 Tage. Alls Niststoffe gibt man spannenlange zähe Heugräser, Bast, Agavekasern, Spargelzweigchen, Bebern, Baumwollflodchen. Bu Rififiellen rechnet man auf jedes Barchen 2 Sargerbauerchen, Die man vorn, bis auf ben Eingang, mit einem grunen Beug verbedt, mahrend man ben Boben mit feinem Beu belegt. — Sie haben viel Anmuthiges in ihrem Betragen, leiten bie Paarung burch eigenthumliche zierliche Liebestänze ein, fteben boch auf, gieben wieder an fich, wenden sich rechts und links, breiten den Schwanz aus, zupfen sich gegenseitig am Gesteder, hüpfen über einander weg, steigen einander auf den Rücken, und halten sich eine Weile fliegend in der Luft; doch hat jede Art wieder ihr besonderes. Sinen Gesang haben die Amadinen so wenig als die Aftrilden, es ist ein Gezwitscher, ein Knarren, ein Kirren, ein Gurgeln, das nicht melodisch für das Gehör klingt. Außer der Liebeszeit sind sie jedoch ziemlich langweilig, siten stundenlang, dicht aneinander gedrängt, in einer Reihe und halten gesellig gusammen, bis der Hunder und ein Flug nach dem Fregnapf wieder Leben in die Reihen bringt. Ihr leichter Unterhalt, ihre Schönheit und ihre Unmuth empfehlen fie aber fehr bem Liebhaber, insbesondere auch ihres billigen Preises wegen für Anfänger. In großen Maffen werben die Amadinen und Aftrilden schon seit mehr als 100 Jahren nach Europa gebracht, aber nicht in sehr vielen Arten, von benen wir die gewöhnlichsten, welche im Handel vorkommen, nache stehend verzeichnen. — 17 Arten in 2 Gruppen: Amadinen und Ronnen. Der Reisvogel. Amadina oryzivora, Linné. Loxia, Oryzornis ober Padda oryzivora. Größe des Haussperlings. Schön bläulich aschgrau; Kopf, Kehle und Schwanz glänzend schwarz mit rein weißen Backen; Unterschwanzdecke weiß; Bauch und Seite graulich steischen. Der Schnabel ist groß und kark, von Farbe rosenroth, spitewärts lichtgelb; Auge blutroth; ein nacker Augenring blaß forallenroth; Hüße sleischroth. Männchen und Beibechen sind schwarzen backen, weißliche und geschecke. — Seimat in Java, Sumatra, Borneo und Malaka, wo sie durch ihre unzählbare Menge in den Reisfeldern großen Schaben anrichten. Sie bauen auf Drangebäumen große halbkugelige Rester, sind aber im Käsig nicht zum Brüten geneigt, obwohl schon über gelungene Bruten berichtet wurde. Gesang kurz aber nicht unangenehm.

Das Kutten-Esser. Amadina fringilloides, Lafresnage. Amaurestes, Ploceus ober Munia fringilloides. Größe des Girlit. Oben dunkelbraun; Kopf, Hals und Schwanz schwarz; Kropf und Unterseite weiß, seitwärts schwarz gesteckt; größte Obersstügelbecken mit weißen Schäften. Das Auge braun; Schnabel dunkelblau; Füße bläulich.
— Wests und Ostafrika.

Das kleine Elsterchen. Erzamadine, Kappenfink. Amadina cucullata, Swainson. Spermestes ober Loxia cucullata. Kleiner als ein Zeifig. Oberseite und Flügel braun; Kopf und Hals schwarz; Unterseite weiß; ein Fleck an den Bruftseiten metallgrün; hinten mit einigen weißen und schwarzen Querkinien. Schnabel und Füße dunkelblau; Auge braun. — Mittelafrika.

Das Glanz-Elsterchen. Zweisarbelsterchen. Amadina bicolor, Fraser. Spermestes bicolor. Größe eines Zeisig. Gesieder oben sammt Hals schwarz, mit bläusichem Glanz; unten weiß. Junge Bögel braun, am Kopf schwärzlich, nach hinten weiß gebändert. Schnasbel und Füße dunkelblau; Auge braun. — Dieses schwe Bögelchen kommt aus dem Gebiet der Goldküste.

Das Bronze-Elsterchen. Bronzemännchen. Amadina striata, Linné. Loxia ober Uroloncha striata. Größe eines Zeisig. Schokoladebraun; an Gesicht, Kehle, Oberbrust, Flügel und Schwanz schwarzbraun; Unterseite und Bürzel weiß; alle Federschäfte der Obersseite weißlich, deshalb jo gestrichelt. Schnabel und Füße dunkel bläulich; Ange braun. — Indien und Cehlon.

Das Spikschwanz-Esserchen. Spitschwanz-Munie, Mövchen. Amadina acuticauda, Hodgson. Spermestes ober Munia acuticauda. Wie das Bronzemännchen, aber Kehle und Kropssebern mit weißtichen Schäften; das Weiße der Unterbrust mit schmalen dunkelbraunen Querbinden. — In Ostindien bis zum untern himalana, in Südchina, auf Formosa und hainau häusig, wo es seit uralter Zeit wie unser Kanarienvogel gezüchtet wird und in vielerlei Spielarten vorkommt. Diese Rovitäten kommen im Handel unter dem Namen japanische Mövchen vor, oft mit viel Weiß und wenig oder gar keinen dunkten Flecken.

Der Silberfcnabel. Silberfajünchen, Silberbeck. Amadina cantans, Gmelin. Loxia, Estrelda oder Uroloncha cantans. Aleiner als ein Zeifig. Oberfeite hellbraun, undeutlich dunkler gestrichelt und quergewellt; Kopf- und Halfeiten ockerbräunlich; Unterseite matt weiß. Schnabel und Füße bläulich; Auge braun. Mittelafrika.

Das Malabar-Fasünchen. Amadina malabarica, Linné. Loxia, Uroloncha ober Lonchura malabarica. Dem Vorigen sehr ähnlich, aber oben dunkler und unten heller weiß; Unterrücken und Bürzel rein weiß; Schwanzsedern tief braunschwarz. Der Schnabel ist schwarzblau. — In Offindien und Ceplon.

Der Muskatvagel. Amadina punctularia, Linné. Größe des Zeisigs. Kopf, Hals, Küden und Flügel dunkelbraun; Wangen und Flügelbedfedern fast zimmtbraun; Burzel weißlich quergebändert; Brust weiß und dunkelbraun schuppenartig gesteckt, nach hinten weiß punktirt; Bauch und After einfardig rostgelblich weiß. Der Schnabel ist blauschwarz, wurzelwärts heller; Füße bleigrau; Auge braun. — Malaska, Java, Timor, Flores u. a. Sehr häusig im Handel.

Der Dominovogel. Tesia-Munie. Amadina undulata, Latham. Spermestes undulata. Dem Mustatvogel ähnlich, aber oben blässer rothbraun mit hellen Federschäften; Oberschwanzbede und äußere Schwanzsedern olivengelb. — Indien, Bengalen, Birma, Kochinchina, Cehlon.

- Der Bandvogel. Banbsink. Amadina fasciata, Gmelin. Spermestes, Loxia, Sporothlastes fasciata. Kleiner als ein Zeisig Oberseite ein angenehmes Rehbraum; auf der Unterseite lichter; überall schwarzbraum gewellt und hell gesteckt; Unterbauch rein weiß. Eine ungemeine Zierde ist das karminrothe Halsband, welches sich über die weiße Kehle zieht, und auf der Unterbruft ein matt rothbraumes Feld. Ange dunkelbraum; Schnabel weißlich; Küße sleischreichich. Weibe den ohne rothes Halsband. Ganz Mittelafrika. Ein gewöhnlicher, beliebter und billiger Vogel, der schon seit Jahrhunderten im Handel vorkommt und für 8 bis 9 Mark das Pärchen verkauft wird.
- Die Rothkopf: Amadine. Paradies Amadine. Amadina erythrocephala, Linné. Loxia oder Sporothlastes erythrocephala. Zeisiggröße. Oberseite bräunsichgrau, nach hinten mit zarten Duersinien; Kopf, Kinn und Kehle scharschroth; zwei weiße Flügelbinden. Auge braun; Schnabel röthlich; Füße sleischfarbig. Weibchen ohne Roth. Südafrika. Selten im Handel.
- Der Stahlsink. Atlasvogel. Amadina nitens, Gmelin. Fringilla ober Hypochera nitens oder ultramarina. Kleiner als ein Zeisig. Schwarz, mit tief stahlblauem und grünem Schein; an den Bürzelseiten ein verdecktes weißes Fleckchen. Im Reise- oder Binterkleid blaßbraun mit röthlichsahlen Rändern; Bauch und untere Schwanzdecken weiß. Ganz Mittelafrika, von Kubien bis zum Drangesusse, wo er in den Dörsern unter Dachssparren, Strohdächern u. s. w. nistet, und dort wie unser Sperling lebt.

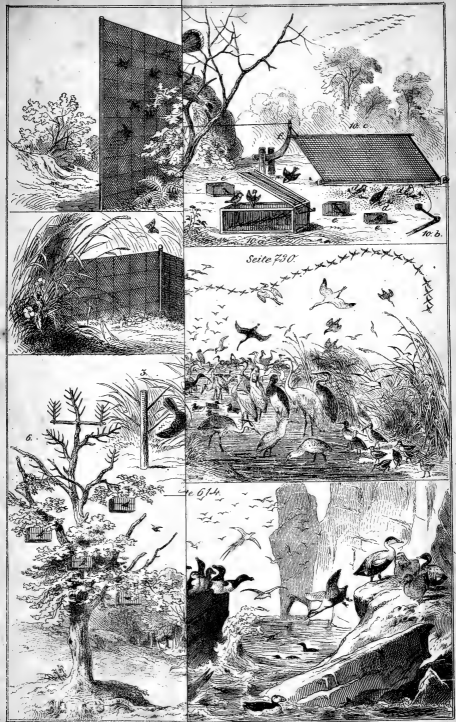
Die Nonnen

find ftartschnäbelige Bögel mit seideweichem Gefieder, bas fich burch große Farbenfelber auszeichnet.

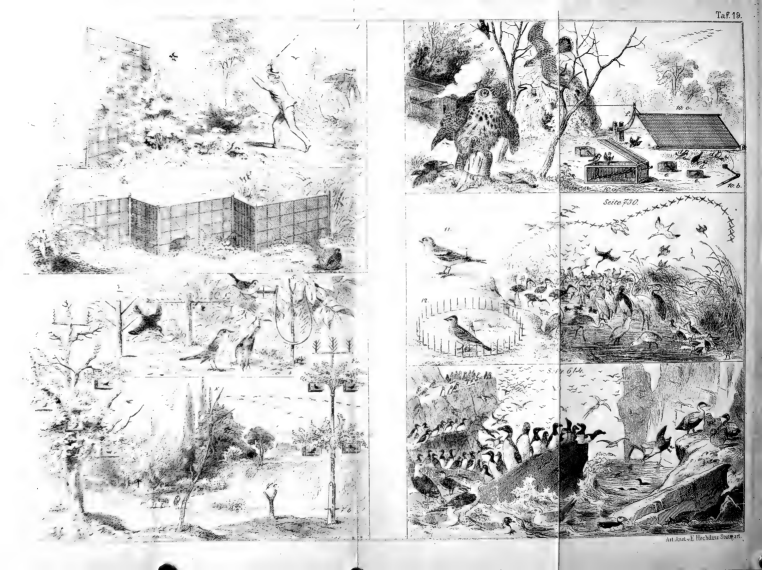
- Die weißtöpfige Nonne. Maja. Amadina maja, Linné. Loxia, Spermestes, Munia oder Dermophrys maja, auch leucocephala. Zeifiggröße. Kopf und Hals weißelich; das Uebrige angenehm kastanienbraun; Oberschwanzdecke dunkser und glänzender; Untersleib braunschwarz. Die Männchen sind wenig größer und zeigen ein reineres Weiß. Schnabel weiß; Füße blaugrau; Auge schwarzbraun. Auf Java und Sumatra.
- Die schwarzföpsige Nonne. Mönch, Mongole, Chinese. Amadina rubronigra, Hodgson. Spermestes, Munia rubronigra, sinensis oder atricapilla. Zeisiggröße. Kopf und Hals tief schwarz, das Uebrige lebhaft kastanien-zimmtbraun; Schwanz dunkler und glänzender. Schnabel hornbläusich; Füße bläusich; Fris braun. Ostindien bis Kochinchina und Cehlon.
- Die weißtöpfige Ronne mit schwarzer Kehle. Bondol. Amadina ferruginosa, Sparrmann. Spermestes oder Munia ferruginosa oder majanoides. Zeisiggröße. Gesticht weiß; Oberkopf und Hinterhals zart rostbräuntich; das Uebrige schön kaftanienrothbraunt; vom Unterschnabel dis auf die Oberbrust ein tiesschwarzes spit anfangendes Schild, das sich in einem breiten Streisen dis auf die Unterschwanzdecke fortsetzt. Schnabel hornweißlich; Büße grau; Auge schwarzbraun. Die Inseln Java und Flores.
- Die schwarzköpfige Nonne mit weißem Bauch. Jakobin. Amadina malaccensis, Linné. Loxia oder Spermestes malacc. Zeisiggröße. Der schwarzköpfigen Ronne sehr ähnlich, nur die Unterseite von der Brust an sammt Unterstügelbechebern weiß; nach hinten schwarz. Das westliche Südindien und Censon.

Die Astrilden, Astrilda, Reichenbach; Aegintha, Cabanis, u. s. w.

kennzeichnen sich durch einen schlankern gestreckten Bau, einen weniger diden, zarteren, meist schön gefärbten Schnabel, ichlanke Füße mit verhältnismäßig kurzen Zehen, mittellange Flügek, ziemlich langen keilsörmigen Schwanz und seidenweiches Gesieder. Die Geschlechter sind wenig verschieden; mehr noch die Jungen. Unter den Prachtfinken repräsentiren sie die anmuthigsten, vierlichsten, harmlosesten und verträglichsten Arten, wovon dei geeigneter Jurichtung manche im Käsig nisten. Bon den händlern werden sie unter dem Namen Bengalisten oder kleine Senegalischon seit dem vorigen Jahrhundert auf die europäischen Märkte gebracht und sie haben sich ihre Beliebheit die in die Neuzeit herein erhalten. Es sind nur kleine



Art Anst E. Hochdanz, Stute art.



Bogelden, meift noch bedeutend fleiner ale ein Zeifig, oft taum von ber Große eines Baunfoliufers. - Ihr Berbreitungsbezirf erftredt fich über bie tropifchen Lander in Afrita, Gubaffen und Auftralien. Sie bewohnen die Rohrbidichte, hohe mit Bufdwerf vermischte Gra-fungen, Steppenwälder; mit Geröhricht und Gebuich beseigte Flugufer, Regenbache, Seen; Buderrohr- und Getreidefelder fomohl in einsamen als in bevölferten Gegenden, in den Garten ber Dorfer und Städte; jumeist in den Niederungen, doch wurden fie auch noch in Soben bis ju 2000 Meter über dem Meere beobachtet. — Ihre Rahrung besteht aus den verschiedensten Grassamereien und kleinen Körnern, Knofpen und Infelten. Dem gemäß füttert man im Zimmer weiße ungeschälte Sirfe, Kanarien- und Mohnsamen, Weichsutter, Grünes, auch frische Ameiseneier mit einigen Mehlwürmern. Die Niftenden gewöhnt man an ein Beichfutter von fein gerriebenem Gierbrod und Ralbsherg. Badmaffer in den Morgenftunden ift ein Bedürfniß. — Ihre Nefter find überwolbt mit seitlichem Eingang, werben ins Gebuich oder ins wirre Gras, von manchen Arten auch unter das Sparrenwert in Dorfern und Städten gesetzt. Das Gelege besteht aus 4 bis 7 fleinen weißen Gierchen. Die Brütezeit ift bei fleinen Uftrilden 11, bei den größeren 13 Tage. Diftstoffe find diefelben, wie bei ben Amadinen angegeben. - Die Jungen benehmen fich beim Füttern wefentlich anders, als unfere heimischen Finten; ber junge Prachtfint läuft mit Bittgeschrei bem Alten gu, trippelt bann wieber flint einige Schritte gurud, legt bas Ropichen feitwarts auf ben Boben, und fperrt bas emporgerichtete Schnabelden ichreiend auf, bis er Futter erhalt. - Bon Gefang tann bei biefen Biervogelchen nicht gesprochen merben, benn außer ben Lodtonen hort man nur einzelne mohltonende Strophen, in der Regel aber nur ein flirrendes, fnarrendes, fnurrenbes, quitichendes Getone, begleitet von einem fehr fonderbaren Tangeln und andern munderlichen Geberden, womit fie fich um ihre Beibchen bewerben. Bahrend ber Brutezeit werden biefe fonft so friedlichen und geselligen Bogel fehr fampfluftig und erbittert gegen eigene und andere Arten, daß man die Parchen absondern muß. — Alle diese Bögelchen find sehr gart, gegen Zugluft und Ralte außerst empfindlich, und es darf die Warme nie unter 15 Grad R. finten, wenn fie freudig gedeihen follen. - Bergeichnet find bier 19 Urten.

Der graue Aftrild. Aftrild. Astrilda einerea, Vieillot. Fringilla, Amadina ober Habropyga einerea. Zaunkönigsgröße. Oben dunkelaschgrau, bräunlich überslogen; unten heller aschgrau; bauchwärts rosenroth überhaucht; Schwanzsedern schwarz. Das ganze Gessieder sehr sein gewellt. Das Auge gelbbraun; Füße bräunlichgrau; Schnäbelchen blutroth, sammt einem schmalen rothen Streif durch das Auge. — Ganz Mittelasrika. Ein anmuthiges lebhastes Bögelchen, und sehr häusig im Handel für 6 bis 9 Mark das Pärchen zu beziehen.

Das Selena-Fasancen. Fasänchen, Wellenastrild. Astrilda andulata, Reichenbach. Loxia oder Habropyga astrild. Viel fleiner als ein Zeisig. Das ganze Gesieder dunkelsgrau, unten heller; durchgängig sehr fein und zierlich dunkelbraun gewellt; Brust und Bauch schön dunkelrostroth überslogen; Zügel und ein Augensaum hochroth; nach hinten und der lange zierliche Schwanz sammtschwarz. Das Schnäbelsen schön korallenroth; das Auge gelbsbraun; Küße braungrau. Bei Jungen ist der Schnabel schwarz. — In Mittelastrika, auf Madagaskar, den Maskaraninseln und auf St. Helena eingebürgert.

Das Drangebächen. Habropyga melpoda, Vieillot. Fringilla, Amadina ober Melpoda lippa. Bief kleiner als ein Zeisig. Borderkopf bläulichgrau, hinterkopf braunlichsgrau; Oberseite röthlich graubraun; Bürzel farminroth; Zügel und ein Augenring schön roth; Backen lebhaft orangeroth; Schwanz bunkelbraun. Auge braun; Füße graubraun; Schnabel roth. — Ganz Afrika.

Das Schwarzbäcken. Scharlachbürzel. Habrogyga Dufresnii, Vieillot. Amadina Dufresni, Fringilla oder Estrelda melanota. Größe eines Goldhähnchens. Mantel und Schulter matt olivengeiln mit zarten dunkleren Querlinien; Bürzel und obere Schwanzbecken schwarz dunklegrau; Backen und Kinn schwarz; Bauch ockergelblich; Schwanz braunschwarz. Füße bräunlich; Oberschhaabel schwarz, der untere röthlich; Auge braun. — Südafrika im Kassenlande.

Der Dorn: Aftrild. Auftralisches Fasanchen. Habropyga temporalis, Latham. Fringilla quinticolor. Girsitggröße. Oben olivengrüngrau; Bürzel und obere Schwanzebecken dunkel schwachtorth; Oberkopf bräunlichgrau; Zügel und ein Augenstreif scharlachroth; Backen, Habropyga und Brusseiten bräunlichgrau; Kinn weißgrau; Brust und Bauchmitte, Aster und untere Flügelbecken gelblichsahl; Schwanz dunkelbraun. Schuabel roth; Auge braun; Füße gelbweiß. — In Südaustralien.

- Das Goldbrufichen. Auroras ober Citronvögelchen. Habropyga subflava, Vieillot. Fringilla, Pytelia ober Amadina subflava ober sanguinolenta, Sporaeginthus subflavus. Kaum Zaunkönigsgröße. Oberseite olivenbraun; Unterseite lebhaft orangeroth; Bauchseiten mit seinen weißen Duerlinien; Augenstreifen und obere Schwanzbecke scharlachroth; Kinn gelb. Weibchen unten odergelb. Ganz Afrika, häufig im Westen.
- Der Amaranthvogel. Blut-, Karminfink, Feuervögelchen. Pytelia minima, Vieillot. Fringilla, Amadina oder Laganosticta minima. Zaunschlüpfergröße. Oben bunkelbraun mit purpurnen Endsäumen; Bauch erdbraun; Steiß hellbraun; Gesicht, Hals, Brusk Bürzel und Oberschwanz glänzend karminroth; an den Brussleiten und neben dem Bürzel sind sehr kleine weiße Punkte, die manchmal auch sehlen. Das Weibchen unten nur ockerbräunlich. Der Schnabel roth; das Auge braun; Füße röthlich. Mittelastika. Dieses schöne Bögelchen nistet gern im Käss und Zimmer, bringt auch häusig die Jungen auf, nur muß es an nahr-hastes Weichslutter gewöhnt sein, um mit demselben ätzen zu können.
- Der graue Shönbürzel. Rothbürzel. Pytelia coerulescens, Vieillot. Fringilla, Amadina, Habropyga oder Estrelda coerulescens oder fimbriata. Goldhähnchengröße. Ajchgrau; an den Schenkelseiten wenig weiße Punkte; Zügel schwarz; Schwanz und Bürzel schön dunkelblutroth. Auge schwarzbraun; Schnabel röthlichschwarz; Füße braun. Westafrika.
- Der Tigersink. Getigerter Bengasist, Amandava. Pytelia amandava, Linné. Fringilla, Amandava, Amadina punctulata, Sporaeginthus a. Zaunschlüpfergröße. Mantel und Schultern dunkelbraun mit röthlichen Feberrändern; Bauch und After tief braun; das Nebrige düster zinnoberroth; Flügel schwarzbraun; Schwanz schwarz; ein großer Theil des ganzen Gesieders mit zahlreichen weißen Tüpfeln übersät, welche auf Hinterschwingen und Schwanzsedern in weiße Halbmönden bilden. Das Weibchen ist oben sahl rostvanlich, unten odersahl; obere Schwanzdesen roth; Schwanz tiesbraun; obere Flügelbeden mit Kleinen weißen Punkten verziert. Auge roth; Schnabel roth; Füße sleischsaben. Das Gesieder dieser Bögel wechselt außervordentlich; es gibt rothe, braune, schwarze und weißliche Exemplare. Südindien und die Sundainseln.
- Der Schmetterlingkfink. Blaubändchen, Scharlachohe, blauer Bengalist. Uraeginthus phoenicotis, Swainson. Fringilla, Emberiza, Mariposa, Amadina phoenicotis oder bengalensis. Größe des Zaunichlüpfers. Oben bräunlich erdgrau; Gesicht, Brust, Seiten und alle untern Theile, Bürzel und obree Schwanzdecken lebhaft himmelblau; auf jedem Backen ein karminrother länglichrunder Fleck. Der ziemlich lauge, stußenförmig zugesspitzte Schwanz ist disserblau. Das Weibchen ohne rothen Ohrsteck. Auge hellbraum; Schnabel bräunlichroth; Füße bräunlichroth; Füße bräunlich. Inner-Afrika.
- Der Granaffink. Uraeginthus granatinus, Linné. Fringilla, Emberiza, Mariposa granatina. Etwas größer als der Aftrild. Schön zimmtbraun; Stirn, obere und untere Schwanzdecken schön blau; Backen violet; Kehle und Aster schwanz, Schwingen braun; Schwanzshwarz, wenig blau gesäumt. Das Weibchen einfarbig braungrau; Backen, Bürzel und Schnabel blässer als beim Männchen. Das Auge braun; Schnabel roth; Füße sleischfarbig.
 West- und Südafrika.
- Der Rubinvogel. Phaëton, Sonnenfink. Uraeginthus phaëton, Gould. Fringilla, Estrelda, Neochmia phaëton. Wenig größer als ein Zaunschlüpfer. Obertopf und Halbert in Benkelten in Benkelten in Benkelten int flutroth; obere Schwanzdecken tief blutroth; Backen und Untertheile bunkelroth; an den Brussteiten mit kleinen weißen Flecken; Bauchmitte und Uster schwanzehern braum und roth. Das Weibchen matter gefärbt; Bauchmitte und untere Schwanzecker braum und roth. Das Auge braum; der Schwabel roth, an der Burzel ein schwanzecker Ring. Haufg an der Ost- und Nordküste Australiens.
- Der Ringelfint. Ringelafteild, Kingelgitterstügel. Stictoptera annulosa, Gould. Amadina, Estrelda annulosa. Kleiner als ein Girlitz. Oben rehbraun mit sehr feinen dunklen Querlinien; Stirn und ein schmales Band um Kopsseiten und Kehle schwarz; Backen und Kinn weiß; Bürzel, obere und untere Schwanzbecke schwarz; Kropf und Brust grauweiß, unten eine schwarze Querbinde; übrige Unterseite und untere Flügeldecken rostgelblichweiß; Schwanz braunschwarz. Auge braun, Schnabel blaßblau; Füße grau. Australien.
- Der Bartsink. Gürtelgrassink, Pfaffenvogel. Poëphila ober Amadina eineta, Gould. Kleiner als ein Zeisig. Kopf und Hals zart grau, auf ben Backen heller; Zügel, Kinn und Kehle tief schwarz; Oberseite und Flügel erdbraun; Mantel und Unterseite röthlichbraun;

Bürzel und Bauchseiten schwarz; Schwanzbeden schmutzig weiß. Der Schwanz keilsörmig und seine 2 Mittelsebern verlängert. Auge rothbraun; Schnabel schwarz; Füße roth. — Im Often Australiens.

- Der Beißbadenfink. Beißbadiger Grassink. Poöphila ober Amadina acuticauda, Gould. Poöphila leucotis. Kleiner als ein Zeisig. Oberkopf dunkel kastanienbraun; Oberseite zimmtbraun; Stirn, Kinn und Oberkehle schwarz; von da die Unterseite dunkel weinröthlich; Schwanzdecken weiß; obere schwarz gesäumt; ein Fleck an den Schnabelseiten schwarz, weiß gesäumt; Backen weiß; Schwanz keilsormig, von Farbe schwarz. Auge dunkelsbraun; Schnabel gelblich; Füße röthlich. Nordaustralien.
- Der Diamantvogel. Tropfenfink. Zonaeginthus guttatus, Shaw. Fringilla, Amadina, Stagonopleura guttata. Hänflingsgröße. Obertopf, Hals und Auchen bräum-lichaschgrau; im Nacken reiner grau; Bürzel und Unterschwanzdecken lebhaft karminroth; Jügel schwarz; Kopfseiten und Unterseite weiß; über den Kropf ein schwarzes breites Band; Seiten schwarz mit großen weißen Tropfensselecken bezeichnet; Schwanz schwarz. Ange roth; Schnabel roth, wurzelwärts lisa; Füße braun. Südaustralien.
- Der Zebrasink. Zonaeginthus castanotis, Gould. Amadina, Stagonopleura, Taeniopygia castanotis. Girliggröße. Kopf, Hals und Rücken braunlich aschgrau; Flügel braungrau; Bürzel weiß; Oberschwanzbecke schwarz, sede Feder mit 3 querovalen weißen Flecken; Bauch weiß; Dals und Brust schwarz, sein schwarz gewellt; zwischen Bauch und Brust eine schmalschwarze Binde; auf jeder Wange ein rothbrauner Fleck, von dem Schnabel durch einen weißen und schwarzen Strich getrennt; unterhalb der Flügelränder kastaniendraun, weiß getüpfelt. Das Weibchen hat einsachere Färbung, nicht die braunen Bäcken, nicht die schwarzen wich die persgrane Brust. Das Auge ist roth; der Schnabel gelblichroth; Füße blaßroth. In Australien, doch mehr im Innern als an den Küsten. Das Pärchen dieser beliebten Bögel wird mit 18 bis 24 Marf bezahlt. Diese Bögel leben zwar nicht gesellig, sind aber die einzigen Prachtsinken, die einander während der Brützzeit nichts anhaben; sie rücken zwar auf einander los, nehmen eine erdoste Kampssellung ein, pieden mit den Schnäbeln in die Lust, berühren sich aber beileibe nicht. Der Locton ist ein eintöniger, wunderlicher Laut wie von einer Kindertrompete. Sie nisten bereitwillig und bringen auch die Jungen auf.
- Der kaftanienbrüftige Schilffink. Schilffink. Amadina castaneothorax, Gould. Spermestes, Dermophrys, Donacola castaneothorax. Kleiner als ein Girlit. Oberfopf und Nacken graubraum mit braunen Schaftstrichen; Oberfeite zimmtrostbraum; Oberfahwanzbecke ockergelb; Zügel, Backen, Kehle grauschwarz mit bräunlichen Schäften; die Brust hebt sich hell kastanienbraum von der schwarzen Kehle schaft ab, und wird von dem weißen Bauch durch eine schwarze Querbinde getrennt; seitlich des weißen Bauches mit breiten dunkelbraumen Onerbinden; Unterschwanzbecken schwarz; Unterslügel rostsahl; Schwanz dunkelbraum; 2 Mittelssehen und Säume strohgelb. Auge braun; Schnabel bleigran; Fuß dunkelbraum. Im Rorden Australiens.
- Der weißbrüftige Schilffint. Schuppenbrüstichen. Amadina pectoralis, Gould. Spermestes, Donacola pectoralis. Zeisiggröße. Oben bräunlichaschgrau; im Nacken und Halsseiten reiner aschgrau; Oberstügelbecken mit weißen Endspitzen; Kopsseiten und Oberkehleschwarz; Kehle und Kropf ebenso mit breiten weißen Endsäumen, ober schwarz und weiß gesichuppt; Unterseite grauröthlich, seitlich mit schwarzweißen Querkinien; Schwanz braunschwarz. Auge braun; Schnabel bräunlich; Füße fleischfarbig.

Ausländische Sinken, Fringilla, Linné,

fommen noch verschiebene Arten im Hanbel vor, welche die vorstehenden Gruppen nicht entshalten und wovon sich namentlich einige durch guten Gesang auszeichnen. — Ihre Nah=rung besteht im Freien aus mehligen und öligen Sämereien, Beeren, Früchten, Baum= und Blütenknolpen, Insetteneiern, Larven und ausgebildeten Insetten; dem entsprechend füttert man im Zimmer weißen ungefchälten hirse, kanariensamen, haferkerne, guten hanf, Mohn, Rübsamen, und achtet darauf, was sich die Bögel aus diesem Gesäme am liebsen auswöhlen; das macht man dann zu ihrem Hanptsutter. Als guten Jusag gibt man Weichstatter, welches bei manchen Finken, die im Freien starte Insettensresser sind, sogar unerläglich ist; frische

Ameiseneier, einige Mehlwürmer, geeignetes Grünkraut und Obst, erweichte altbackene Semmel, was alle Bögel ohne Ausnahme als eine gesunde Leckerei gern annehmen. Berzeichnet sind 16 Arten.

- Der Purpurfink. Purpurgimpel. Fringilla purpurea, Gmelin. Carpodacus purpureus. Größe des Feldsperlings. Karminroth, auf Kopf und Kinn röther, auf Brust und Nücken blässer; Rücken schwarzbraum, dunkler gestreist. Das Weibch en mit olivengelbem Bürzel. Das Auge braun; Schnabel dunkel hornfarben; Füße dunkel sleischfarben. In Nordamerika von Labrador bis nach Eexas. Das schöne Noth des Gesteders ist im Käsig bergänglich.
- Die Goldfehle. Loxia sulfurata, *Linné*. Crithagra sulf., Coccothraustes oder Buserinus sulfuratus. Grünlingsgröße. Stirnrand, Augenbrauen und Kehle citrongelb; Schwingen braunschwarz, gelbgrün und grau gesäumt; 2 beutliche Flügelbinden; Schwanzsfedern dunkel braugraun; gelbgrün gesäumt. Das Auge braun, Schnabel horngelblich; Füße bräunlich. Süd- und Oftafrika.
- Der Goldbauch. Loxia flaviventris, Gmelin. Crithagra flaviventris. Größe eines Hänslings. Der Goldkehle ähnlich aber kleiner, und Untertheile schön citrongelb ohne grünlichen Anflug. Südafrika.
- Der Hartlaubszeisig. Buttergimpel, Mosambik, Haublättchen. Crithagra butiracea, Linné. Fringilla oder Crithagra Hartlaubii, Cr. chrysophaga, Fr. ictera. Zeisiggröße. Oben olivengelbgrün; unten citrongelb; Stirn und über den Augen gelb; Kopf und Schläfe olivengrau; alle Federn schwach dunkel gestrichelt; das Gelb der Backen grauschwarz begrenzt; Schwingen braunschwarz, gelbgrün gestäumt; 2 undeutliche gelbgrüne Flügelbinden; Untersstüge weißlich; Schwanz braunschwarz, grünlichgelb gestumt, mit gelbweißem Endrande. Auge braun; Schnabel bräunsich; Füße gelbsich. Das Weibch en oben mehr braungrau. In Afrika vom Senegal auf der Weststüßte die nach Harber auf der Ostseite, und von hier bis zum Vorgebirge der guten Hoffnung. Angenehme Gestalt, zierliche Färbung und ein heller frischer Schlag empfehlen diese Vögel vor vielen Andern.
- Die Weißtehle. Crithagra Selbyi, Smith. Buserinus oder Crithagra einerea und croccopygia. Grünlingsgröße. Oben erdgraubraun, die Federn dunkel geschäftet; Bürzel sebhaft gelb; ein Augenstreif, einer unter dem dunksen Zügel und den Backen sahls weiß; Kinn und Kehle reinweiß, seitlich dunkel begrenzt; der Unterseib heller als oben. Das Auge braunt; der Schnabel hellbraun; Füße brauntich. Beim Weibchen der Bürzel trüber oder ohne Gelb. Südafrika.
- Der Angola-Hänfling. Angolagimpel. Fringilla angolensis, Gmelin. Crithagra, Linaria, Poliospiza angolensis, tobaco ober atrogularis. Girlitgtöße. Oben sahsvaun, die Federn dunkel geschaftet; Bürzel schweselgelb; Kinn und Gurgel mattschwarz; Unterseite rostgelblichweiß; Schwingen braun, gelbgrün schwenz gesäumt. Auge braun; Schnabel hornbraun; Füße hellbraun. Weibchen grauer und Bürzel weniger schön gelb. Ganz Südwestafrika.
- Der graue Edelsink. Sängersink, Edelschläger. Fringilla musica, Vieillot. Crithagra, Loxia, Serinus, Dryospiza musica. Nicht ganz Zeisigsgröße. Kopf blaß bräunslichgrau, die Federn dunkler geschaftet; Oberseite ebenso, die Schaftsteken aber matter; Bürzel weiß; Kehle sammt Oberbrust hell sahlgrau, dunkler geschaftet und weißlich gekantet; Untersleib weiß, braungrau überslogen; Federn der Weichen mit dunkeln Schaftsteden; Flügel mit 2 sahlen undentlichen Ouerbunden; Setuerssebern sahlbraum, wurzelwärts mit undentlichen schanklen. Das Weichen hat einen sahlgrau gefärbten Unterleib. Auge schwarzsbraum; Schnabel weißlich; Füße sleischsarben. Mittelafrika vom Westen bis Osten. Der Sdessink nimmt als Sänger unter allen Finken eine hervorragende Stelle ein, dessen sahl nichteit mit dem der Lerche, erinnert aber auch an unsere vortresslich singende Gartengrassmücke. Dieser wundervolke Gesang empsieht das kleine unscheinbare Bögelchen dem wahren Verehrer der ächten Singvögel auf das Wärmste.
- Der Safranfink. Kanario in Brafilien, Goldkronkanario in Jamaika. Fringilla brasiliensis, Gmelin. Crithagra oder Sycalis brasiliensis, Passerina flava. Stark Hänfelingsgröße mit kurzem diden Schnabel. Stirn und Kopf lebhaft orangegelb; Oberkörper

gelblich olivengrun, auf bem Rücken mit verwaschenen Schaftstrichen; Unterrucken reingelb; Backen, Hals und Unterleib lebhaft orangegelb; seitlich ber Bruft grun überflogen; Schwingen und Schwanz schwarzbraun, grungelb und gelb gerandet. Auge braun; Schnabel gelbbraunlich horngrau, Füße fleischbraunlich. Das Weib den hat trübere Farben. — Im Often Sibamerikas.

Der große Kubasink. Goldbraue, Tomegin. Fringilla lepida, Linné. Euethia lepida, olivacea, dominicensis. Kleiner als ein Girlit. Oberseite olivensarbig (brännlichgrün); Zügek, um die Augen und Oberkehle orangegelb; Stirnrand, Vorderbacken und Unterkehle schwarz, das Gelb umsämmend; Brust schwarz; Banch olivengelb; Aftergegend gelblichweiß; Schulter- und Schwanzsedern olivensarbig. Schulter- habe schwanzsedern olivensarbig. Schulter- kuba, Jamaika, Portorifo.

Der kleine Kubasink. Goldkragen. Fringilla canora, Gmelin. Loxia, Euethia, Phonipara canora oder collaris. Kleiner als der Borhergehende. Dies kleine Bögelchen ist olivengrün; Gesicht und Brust sammtschwarz; am Halse einen breiten schön gelben Kragen, welcher im Nacken nicht schließt. Das Weibchen ist düsterer gesärbt. Das Auge ist dunkelbraun; das Schnäbelchen schwarz; Füße grau. — Auf Kuba.

Der blaue Kernbeißer. Blauer Bischof. Loxia coerulea, Linné. Coccoborus, Cyanoloxia, Guiracea oder Goniaphea coerulea. Größer als ein Frünling mit viel bickrem Schabel. Sin prachtvoller, einfarbig dunkelblauer Bogel; Schwingen und Schwanz schwarz. Beibch en rosibraun fahl, Kopsseiten und Bürzel granblau. Auge braun; Schnabel schwärzslich; Füße schwarzbraun. In Süden der vereinigten Staaten, Kalisornien, Merko, Censtralamerita und Bestindien.

Der Kappenzeisig. Magellanzeisig. Fringilla magellanica, Vieillot. Chrysomitris oder Carduelis icterica, campestris, capitalis. Zeisiggröße. Oberseite olivengrün; Kopf, Kinn und Kehle schwarz; Bürzel und ganze Unterseite citrongelb; an den Hallen gelbes Band; auf dem schwarzen Flügel 2 gelbe Längestecken; Schwanz schwarz, murzelwärts gelb. Auge braun; der schlanke fein zugespitzte Schnabel braunschwarz; Füße dunkelbraun. — Südamerika, vom südösstlichen Brasslichen bis Ecuador.

Der Goldzeisig. Trauerzeisig, Goldstiglitz. Fringilla tristis, Linné. Chrysomitris, Carduelis, Astragalinus tristis. Zeisiggröße. Lebhaft goldgelb; Hinterbürzel, Schwanzbecken und Unterslügelbecken weiß; Zügel, Stirn, Scheitel, Flügel und Schwanz schwarz. Männchen im Winterkleid ganz anders gefärbt, nämlich oben olivenrosibraun. Noch trüber ist das Weibchen gefärbt. Das Auge ist dunkelbraun; der zeisigähnliche Schnabel licht röthlichbraun; Füße hornbraun. — Im mittlern und westlichen Theil Nordamerikas.

Der Waldhüttensperling. Afrikanischer, Müstensperling. Passer Swainsonii, Rüppell. Passer, Fringilla oder Pyrgita simplex. Größer als unser Haussperling. Kopf und Hals grandraun; Mantel, Schulter und Schwanzbeden lichter; Flügel und Rücken zimmtrothebraun; Unterseite bräunlichgrau; Kinn, Bauch und After weißlich; auf dem Flügel eine unsehntliche weiße Duerbinde. Schnabel schwarz; Auge braun; Füße bräunlich. — Beinahe in ganz Afrika bewohnt er Dorf und Stadt.

Der Indigovogel. Blauvogel, Indigoammer. Fringilla cyanea, Linné. Emberiza, Tanagra, Passerina, Spiza oder Cyanospiza cyanea. Zeifiggröße. Das ganze Geffieder ist schon blau; der Scheitel am dunkelsten und glänzendsten; die großen Schwungfedern braun mit blauen Rändern; der Schwanz braun mit büsterblauen Außenrändern. Das Beibchen ähnelt dem Hänling und ist bräunlich, unten mit Längsstrichen. Das Auge ist braun; der Schnabel dunkel bleisarben; Füße graubraun. — In den östlichen Staaten Nordamerikas bis Mexiko und Mittelamerika.

Der Unbergleichliche. Nonpareil, gemalte Ammer, Schmetterlingsfink, Papfifink., Fringilla ciris, Linné. Emberiza, Passerina, Spiza, Cyanospiza ciris. Hänflingsgröße. Kopf und Hals blauviolet; die Augenkreise roth; der obere Theil des Rückens und die Schuletern gelbgrün; der untere Theil derfelben, der Bürzel und ganze Unterleib roth; kleine Flügelsecken violettbraun mit rothem Anstrich; die größen mattgrünlich, Schwingsedern braun mit grauen und rothen Rändern; Schwanz braun, 2 mittlere Febern ins Rothe spielend und die andern roth gerändert. Das Weib den ist oben mattgrün, unten gelbgrün; Schwungseden

braun und grün eingefaßt; Schwanz braun und duster grau gesäumt. Das Auge braun, Schnabel braungrau; Füße grünlichblau. — Dieser prachtvolle Bogel bewohnt die süblichen Staaten Nordamerikas dis Mexiko und Mittelamerika.

Die ausländischen Kernbeißer, Loxia, Linné,

sind kräftig gebaute Bögel mit ungewöhnlich starkem Schnabel von Sperlingsgröße bis zu der eines Kirschkernbeißers, und gebören sämmtlich den warmen und heißen Ländern Amerikas an, wo sie die Waldungen, Feldbölzer, Parkanlagen und Gärten bewohnen. — Ihre Rahr ung Grüger und kleinern Sämereien der verschiedensten Art, aus zartem Grün, Knospen, Beeren, Früchten und Insekten. Im Zimmer gibt man Han, Kübsamen, Hirse, Haften Günereien der verschiedensten Art, aus zartem Grün, Knospen, Beeren, Früchten und Insekten. Im Zimmer gibt man Hah, Kübsamen, Hirse, Haften Grünes, Obst, Weichstutter, erweichte altbackene Semmeln, frische Ameiseneier und einige Mehlwürmer. — Während der Brütezeit und zuweilen auch außer dieser werden diese Kernbeißer sehr zänkisch und der Brütezeit und zuweilen auch außer dieser werden diese Kernbeißer sehr zänkisch und der Brütezeit und zuweilen auch außer dieser werden diese Kernbeißer sehr zünkisch werden der Frührlich und hie Festigt man halbrunde Körbschen, welche der Größe angemessen sahlschen. Zum Nisten beschieden mit Ameiseneiern und zutem Weichsutter, wobei Kalbsherz nicht sehren sohn der Erfolg ist nicht selten ein guter. Die Eier dieser und anderer Finken sind meist auf blaß brauns oder blau-grünlichweißem Grunde mit bräunlichen, olivengrünlichen und schwarzen Punkter und Keeden bezeichnet. Die Brütezeit dauert etwa 15 Tage. — Der Gesang dieser Bussel ist volltönend, kräftig und enthält manchsaltige Strosen, wird daher unter die besten Gesänge der Ausländer gerechnet. Berzeichnet sind hier 5 Arten.

Der rothe Kardinal. Birginische Nachtigall. Loxia cardinalis, Gmelin. Fringilla, Pytilus, Coccothraustes cardinalis, Cardinalis virginianus. Größe eines Kirschefternbeißers, sieht aber wegen bes langen Schwanzes viel gestreckter aus. Der Kopf ist mit einem Federbusch geziert, bessen fich in eine Spitze emporstellen. Das Gesteder des Männchens ist lebhaft scharlachroth, auf dem Mantel düsterer; Zügel, Augenrand, Kinn und Oberkehle schwarz. Das Weibch en ist nur röthlich graubraun, unten heller röthlichbraun; der Schnabel blässer als beim Männchen. Das Auge ist schwanz, her schnabel voth, der untere wurzelwärts schwarz; Füße braun. — Im Süden der vereinigten Staaten bis Mexiko und Kalisornien. Dieser stattliche schöne Bogel schreitet ziemlich leicht zum Nisten und ersreut den Liebhaber durch seinen volltönenden lauten Schlag, wobei die Strosen, nach Art der Singdrossel, unehrmals wiederholt werden. Preis 15 bis 24 Marf das Männchen, 9 bis 15 Marf das Weibchen.

Der graue Kardinal. Brasilianische Nachtigall. Loxia eucullata, Latham. Fringilla, Calyptrophorus, Paroaria eucullata. Schlanker und länger als ein Kernbeißer. Auf dem Kopf erhebt sich eine spitze schöne Hande: diese nebst dem ganzen Kopf, Kehle und ein Zipfel nach der Brust lebhaft scharlachvoth; die Oberseite schön aschgrau; die Unterseite rein weiß; längs der Schenkelseiten graulich verwaschen; Schwingen und Schwanz schwarz; erstere aschgrau gesäumt. Beim Weibchen das Koth weniger seurig und kleiner. Das Auge braunroth; Schnabel sleischsen; Küße bräunlichgrau. — In Südamerika: Brasilien, Paraguah, Bolivia. — Gegen andere Bögel ist aber dieser schöne Kardinal nicht vereträglich, auch ist sein Gesang monotoner als beim Vorhergehenden. Preis 30 bis 36 Mark das Pärchen.

Der Dominifaner-Kardinal. Ungehaubter Graufardinal. Loxia dominicana, Linné. Fringilla, Calyptrophorus, Spiza dominicana, Paroaria larvata. Dieser Bogel ist dem Vorigen in Größe und Gestalt fast ganz gleich, das unterscheidende Kennzeichen aber ist der glatte unbehaubte Kopf. Kopf und Kehlschild scharlachroth; Hinterhals und obere Mantelgegend schwarz mit dreieckigen Wurzelstecken; das Uebrige afchgraux; Unterseite weiß. Das Weibchen hat weniger schönes Koth. Das Auge braun; Schnabel oben dunkelbraun, unten gelblich; Füße dunkelbraun. — Das mittlere und nörrbliche Brasslien bis zum Amazonenstrom. Der Gesang besieht aus manchsaltigen wohlsautenden Strosen, wobei man ein frästiges, nicht unangenehmes Schmettern vernimmt. Preis 36 bis 42 Mark das Pärchen.

Der grüne Kardinal. Loxia cristatella, Temminck. Emberiza, Fringilla, Gubernatrix cristatella. Größe des rothen Kardinals. Das Gesieder hat ammerähnliche Zeichnung; auch ist am Gaumen des Oberschnadels ein dicker Höcker vorhanden. Den Scheitel ziert ein stattlicher, aus langen schmasen Febern gezierter Schopf. Die ganze Oberseite ist dunkel grünlichgelb, die Federn des Mantels mit scharf abgesetzen schaftstrichen; die ganze Unterseite lebhaft hellgelb; die Haube, ein Zügelstreif und ein breiter Fleck auf Kinn und Kehle schwarz. Das Weibchen am Auge und auf den Backen weiß, Brust grau. Das Auge dunkelbraun; Schnadel hornblau; Füße bleigrau. Sübbrasissen und Paraguay. Sein Gesang ist kurz, besteht aber aus mehreren helltlingenden ziemlich frästigen Tönen. Preis 36 dis 42 Mark das Paar.

Der rosenbrüftige Kernbeißer. Rosenbrustknader. Loxia ludoviciana, Linné. Fringilla, Pyrrhula, Coccoborus, Guiraca, Hedymeles ludoviciana. Kernbeißergröße. Kopf, Nacken, Rücken, Flügel und Schwanz sind glänzend schwarz; Kinn und Oberkehle ebenfalls schwarz, begrenzt von einem breiten karmoisinrothen Kropsschlib, welches spitz nach dem Bauch zieht; Untersschligeldecken licht rosenroth; die übrige Unterseite weiß, seitlich mit einzelnen schwerzen Stricken; Bürzel weiß. Sehr verschieden ist das Weibchen, am ganzen Oberstörper erdbraun mit dunkeln Schaftsteden; Jügel und Scheitelstreisen weiß; Unterseite weiß. Das Auge braun; Schabel bläßgelb, Füße granbraun. In den vereinigten Staaten Nordamerikas, wandert im Winter dis Keugranada. Er empsiehlt sich als Sänger für den Einzelkäsig; seine Strosen sind wohllautend, klar und voll. Preis 18 dis 24 Mark sür ein Männchen.

Ausländische Tauben, Columba, Linné,

welche im Handel vorkommen, können dem Liebhaber nicht viel Freude machen; denn obwohl es zierliche, geschmactvoll, sogar prachtvoll gefärdte Bögel sind, so verbringen sie im Käsig in melancholischer Stille ihre Zeit, sügen den ganzen Tag regungslos, nur am Futtertrog zeigen sie Leben, und bei ungewöhnlichen Beranlassungen schießen sie wild und stürmisch umher und beunruhigen die ganze übrige Gesellschaft. Den im Käsig gehaltenen habe ich sederzeit die 8 vordern Schwingen beschnitten, um ihr garstiges Herunstlützen zu verhindern, konnte mich auch aus Mangel an Kaum nie zu längerem Beibehalten entschließen. Nur in großem Raume, in warmen Lokale, werden sie heiterer und sedenslussiger und würden sich bei passen der Zurichtung auch wahrscheinlich zum Kisten entschließen. Ihr abrung besteht im Zimmer aus kleinen Bogelwicken, Hirse, Hauf, Mohn, Haferternen, Kanariensamen und sein geriebenem Weißerdord; nehst frischem Wasser zum Trinken und Baden.

Ausländische Bühner, Gallinacea, Linné,

haben wir für unfern Zwed nur 3 Arten zu ermähnen (Futter f. Bachtel 802):

Die kalifornische Wachtel. Schopswachtel. Coturnix californianus, Linné. Ortyx ober Lophortyx cal. Etwas größer als unsere Wachtel, aber mit aufrechter Stellung und ziemslich langem hervorragendem Schwanz. Auf dem Kopf, von der Stirn ausgehend, erheben sich 4 bis 6, oft dis 10 Federn zu einem nach vorn übergebogenen Schopf, jede Feder hat einen platten Schaft, oben mit einer Fahne, was den Bogel sehr ziert. Der Oberkopf ist dunkelsbraum; Hintersopf heller; Stirn strohgelb; vom Auge nach hinten ein helles Stirnband; Nacken blaugrau; Rehle schwarz, weiß eingesaßt; Rücken grünlichbraum; Oberbrust blaugrau; Unterbrust gelblich; Bauchmitte braunroth mit schwarzer Muschelzeichnung; die Seiten sind olivenbraun, weiß und lichtgelb bezeichnet; das Auge braun; Schnabel schwarz; Füße bleisgrau. — In Kalisornien in großer Anzahl. — Sie brüten in der Vogelstube.

Die Selmwachtel. Coturnix Gambelii, Linné. Ortyx ober Lophortyx Gambelii. Das Gefieder berfelben zeigt eine ähnliche Farbenvertheilung; das schwarze Gesichtsseld ift aber größer, denn es erstreckt sich auch auf den Borderscheitel, nur ein kleinerer Theil der Stirn ist weißlich; der Sinterkopf lebhast rothbrann; die Unterseite gelb ohne Muschelzeichzung; der Bauch schwarz; das Seitengesieder auf schwarzeitenen Grunde lichtgelb gestreist.

In Kalisornien, wo sie in den von weiten Waldungen eingeschlossenen grünen Thalgründen leben, am häusigsten, sind aber auch in zerrissenen Gehängen, ja selbst in der dürren Ebene

zu treffen, weim es nur nicht an Gestrüpp und Gebüschen sehlt. Sie sind, wie Borige, bei passender Einrichtung eines nicht zu kleinen Zuchtkäsigs oder einer Bogelstube, die man mit Erde belegt, mit Moos, Hälmchen und dürren Blättern bestreut, und in die man einige dickässige Bäumchen setzt, leicht zum Nisten zu bringen und erziehen lebenskräftige Junge. Die Zahl der Eier eines Geleges beträgt von 8 bis 15, die Brütezeit ist 21 Tage. Die Eier werden regelmäßig gegen Mittag gelegt. Mit 9 Tage bäumen die Jungen auf und mit 16 Tagen schlasen sie sichon auf hohen Punkten mit ihren Estern. Will man die Sier durch eine Henne ausbrüten lassen, so kann man hiezu nur Zwerghühner gebrauchen, welchen man bis 18 Sier (nicht mehr) zumuthen kann. Größere Hühner sind den zarten Jungen gefährlich. Futter siehe beim Aupfersasan Seite 778.

Die virginische Wachtel. Baumwachtel. Coturnix virginiana, Linné. Ortyx virginianus. Etwas größer als unsere Wachtel. Oberseite röthlichbraun, schwarz gesteckt, getüpselt und gebändert, und gelbtich gesäumt; Unterseite weißlichgelb, rothbraun gestreist und schwarz in die Quere gewellt; ein weißes Band von der Sitrn über die Augen; Kehle weiß und schwarz eingesaßt. Schnabel dunkelbraun; Fuß graublau. Das Weibchen blässen. In den vereinigten Staaten, vom mexikanischen Meerbusen bis Kanada. Siesind bei geeigneter Einrichtung ebenfalls zum Nisten zu bringen.

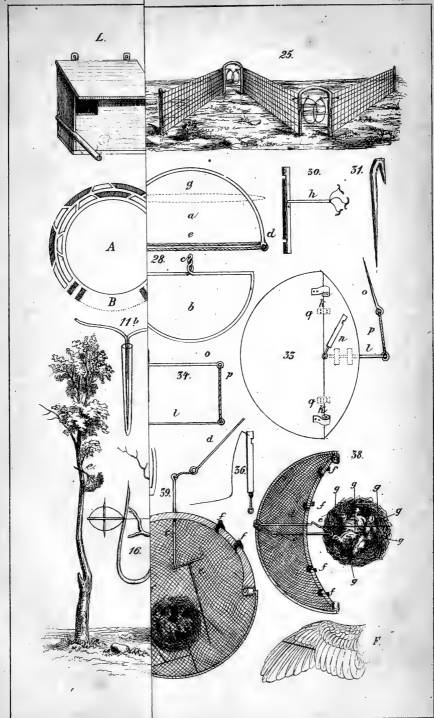
Ausländische Raben, Corvus, Linné,

kommen nur wenige im Handel vor. Man füttert sie mit Beisbrod, Fleisch und Früchten, gibt neben dem Trinkwasser noch stets Gelegenheit zum Baden und halt sie in geräumigem Berschlag, der leicht zu reinigen ist. 3 Arten.

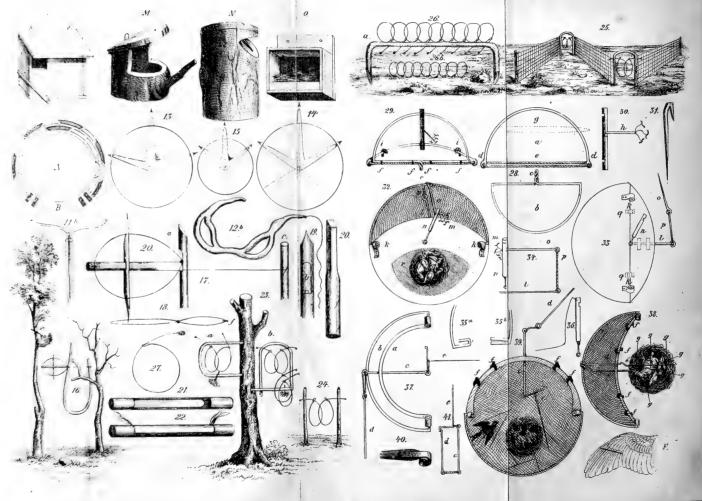
Der Flötenvogel. Gymnorhina leuconota, Gould. Gymnorhina tibicen. Größe einer Saatkräße. Das Gesieder ist schwarz; auf Nacken, Unterrücken, den Schwanzbecksern und einem Theil des Schwanzes weiß. Das Auge ist nußbraun; der Schnabel bläulichweiß; Füße schwanze. — Deimat in Südanstralien und Neusüdwales. Er nährt sich wie unsere Naben, haupfächlich auch von Heuschrecken. Er wird sehr zahm und vergnügt den Liebhaber durch seine klötenartige Stimme, welche ihn besähigt, mancherlei Strophen nachzuahmen. Bei freiem Lauf wird er, wie andere Naben, lästig und dem kleinern Hausgessischen gestützlich.

Der gehaubte Blaurabe. Cyanocorax pileatus, Gray. Größe eines Hehers. Den Scheitel ziert eine Haube. Kopf und Hals bis zur Brust kohlschwarz; Nacken, Rücken, Flügel und Schwanz ultramarinblau; Unterseite weiß; um das Auge ein himmelblauer Fled. — In Südamerika, wo sie nach Art unserer Heher die Wälder bewohnen.

Der Blauhüher. Cyanocitta cristata, Boje. Kleiner als ein Häher. Oberseite glänzend blau; die Schwanzsedern mit schwafen dunkeln Bändern; Klügelsedern schwarz gessliedt; die größern Flügeldeden, seitliche Schwanzsedern und die ganze Unterseite weiß oder grauweiß; ein Strundand schwarz; ebenso ein Streif vor den Augen nach dem Oberhals.
— In den vereinigten Staaten. Ihr Betragen stimmt mit dem unseres bekannten Eichelshähers überein.



Art Anst v.E. Hochdanz, Stuttgart.



Anleitung zum Auffuchen und Aufbewahren der Gier.

Bei ber Schönheit und Mannigfaltigfeit ber Bogeleier haben fich von jeher Liebhaber gefunden, felben zu sammeln und aufzubewahren. Man gerath babei oft in Erstaunen, mit welcher Lift und Geschicklichseit bie Bogel ihre Brut zu sichern wifen, was sich namentlich bei der Bahl der Restplätze und der Bausmaterialien am häusigsten herausstellt.

Go fieht mun 3. B. an geeigneten Platen eine Menge Fluftregenpfeifer an ben Fluftufern auf- und abrennen; vergebens aber fieht fich ber bamit Unbefannte nach ihren Reftern um. Gie haben teine, weil fie abrennen; vergebens aber gieht jich der damit Undesannte nach ihren Reftern um. Sie haben feine, weil sie ihre Ger ohne alle Unterlage in eine kleine Vertiesung des reinen Kiesbodens legen, und diese fo recht leicht mit dem Kies verwechselt und übersesen werden. In unsern Wäldern hört man eine große Anzahl Laubvögelschen ihre eintönigen Melodieen singen, aber nur selten gelingt es dem Suckenden, eines dieser Rester zu entdeten. Sie steden in dem Boden zwischen Moos und dem niedern Wussen, eines dieser Rester zu entdeten. Sie steden in dem Kanalsch, zeigt an, daß sien Krier zu sinden sind. Man hört das ängstliche Jammern der Vögel, man weiß, daß man an dem richtigen Plate ist, man läuft hin und her oder rutscht sich die Kniee wund, die man endlich das Kest an einem Plate entdeckt, den man ichon zehnmal durchjuchte, ohne daß es in die Augen gekalsen wäre. gefallen mare.

Salt es auf bem Boben ichwer, Refter aufzufinden, fo gibt es mit bem Aufsuchen auf Baumen ober in höblen noch bedeutendere Schwierigkeiten ju überwinden. 3ft man nach langem Umbericauen fo gludlich, das Reft entbedt zu haben, fo ftellen fic oft beinahe unüberwindliche hindernisse in den Weg, der darin de-findlichen Eier habhaft zu werden. Es steht entweder so hoch, daß kein Mensch ohne Lebensgefahr dazu ge-langen kann, oder es stedt in einer Baumhöhle mit so kleinem Eingang, daß man kaum zwei Finger, geschweige

benn eine gange Sand hindurchzwängen fann.

bettet int gung Into bei Wester berjenigen Bögel zu finden, welche in heden und niederem Gebulch bauen; weshalb die Gier solcher gewöhnlich auch die erste Grundlage einer Samuling bilden. Je langer man aber das Samueln fortsetz, je leidenschaftlicher der Samuelr destir eingenommen wird, besto langsamer geht es mit dem Aussinden neuer Arten, und desto größere Sindernisse stelle fich dabei in den Weg. Man

Korm und harbe variiren bei vielen Bogeleiern so bebeutend, daß nicht immer mit Zwerlässigkeit auf Abbilbungen und Beschreibungen zu gesen ist; auch habe ich in diesem Buche die Farbenvarietäten nicht aussührlich behandeln königen, wozu der Raum zu beschreiten wäre, sondern die Farbenvarietäten nicht aussührlich behandeln königen, wozu der Raum zu beschreite dere leien were, sondern die Hrundlage nehmen mussen. Ich empseher daher sehem Wiestammser um so mehr, das Eiersuchen nicht dem Bufall anheimzustellen, sondern immer vorher die Estern der Brut, so viel nur möglich, genau zu beachten, um sigdon vorher sicher zu sein, welchem Bogel die Sier angehören, wodurch viel Irrihümer und Täuschungen vermieden werden. bermieden werden.

Die Materialien, woraus die Bögel ihre Nester versertigen, sind gerade nicht so aufsallend von einander abweichend, wie bisweilen die Form der Nester, welche meist halbkugelsvruig ist, bald platt, bald tief, leicht gebaut oder gut gestochten, manchmal wie gestigt; bei manchen Arten auch ganz zugebaut, sugestigt, siegliörenig oter voal, mit einem Schlupflock versesen, is sind in diesem Werte dald mehr, bald veniger umtkändlich beschrieben. Wo sich die Resterbauten durch sehr fehr tünstliches Gestechte und hübsche Kornen auszeichnen, wie z. B. bei den Kinken, Grasmüden, Drossen, zunnschlüpfern, Laube und Rohrsängern, und bei einigen Weisenarten, lassen sich diese ebenfalls mit einer Eierganntung als angenehme Abwechslung vereinigen, indem man sie in Kischen oder Schachteln ausbewahrt.

einigen Weitsenaten, laigen ich diese ebenfalls mit einer Eierjammlung als angenehme Novenstang vereinigen, indem man sie in Kikiden oder Schackteln aussewahrt.

Dhwohl die Eier in Bezug auf ihre Schalt im Allgemeinen sich gleichen, so trisst man doch bei nähere Bergleichung wieder eine große Berichiedenheit; denn manche bilden ein reines Oval; andere sind länglich oval, andere kurz oval, dirnssomig, wo der kumpse und hitse Theilessömig, welche Horn ich durch ein auffallend stumpse und durch ein ebenso spieges Inde darthut. Bei vielen Kaanbougeln und den Leien nähere sie Eier kest faat der nud ein edensich wollte sie sie kein der verden eine verschodene Korm haben. Solche, denen die des Eeltenheit diswellen auch miggebildete Eier, welche eine verschodene Korm haben. Solche, denen die date Kallschale ganz oder größern Theils sehlt, heißen Flie seier vichobene Korm haben. Solche, denen die harte Kallschale ganz oder größern Holle schlie felch, heißen Flie seier; vie aufstellend kleinen ohne Dotter neunt man Spureier. Die Erds et viells sehlt, heißen Flie seier; vie aufstellend kleinen ohne Dotter neunt man Spureier. Die Erds et viells sehlt, heißen Flie seier; vie aufstellend kleinen ohne Dotter neunt man Spureier. Die Solch ale ist dieweilen dum, glatund glanzend, wie mit geptätetem Kaplie sind die Eier stets größer. Die Sch ale ist dieweilen dum, glat und glanzend, wie mit geptätetem Kaplie sind die der netwes mate oder glanzlos, mit seiteren Consiteri, noch bei anderun, namentlich dei den größern, mehr oder minder rauh und grodidrig, mit seiner Schaltschale, die aber tetes don Voren durchlicher eine kant oder glanzlos, mit seiteren Tonsten wohl am meisten Beranlassung gegeben hat, Eierammlungen anzulegen, ist die verschieden, welche mit 5 bis 6 Farben auf die manchfaltigse, abenteuerlichse Weise gestignet sind, vor noch die dieser eine der Keiter welche wirt. Bei ung der Eier Wan triffs se vom reinften, zartesten Beiß, die zu gene den anmutikigen, gefäligen Kormen und Farben einer Eiersammlung, und lann sich t

Frische verlieren

Brige betiteren Die Zeit des Eiersammelns beginnt im Mars mit ben Eiern frufhrütender Bogel, und tann bis Ende Juli, in einzelnen gallen bis August, fortgeseht werden. Wo Kreuzschnäbel nisten, muß die Brut dieser in ben Wintermonaten gesucht werden.

Außer der nötsigen Gedulth, Aufmerksamteit, Ausdauer und den unentbehrlichen Borkenntnissen braucht man noch folgende Requisiten zum Sammeln, wodurch man sich manche Erleichterung verschaffen kann. Ein

Paar starsleberne Hanbschuhe, um die Dornheden auseinander spreizen und sich in deren Innerem umschauen zu können; Meisel, Feile und kleinen Hammer, um enge Baumhößten und Manerritzen ertweitern zu können; eine Art kleinen Löffels an einem langen, bieglamen Draste, um aus engen Mauers und Baumkößtern die Cier hervorholen zu können; Kischbein, an welches unten zäher Bogelleim geftrichen ist, leistet bei kleinen Erist inter schnlichen Berhältnissen gleiche Dienkie; eine Errickeiter, on etwa 31/2 bis 5 Meter Länge, um Bäume mit deren Hülfe wenigstens theilweise besteigen zu können. Diese hat an einem Ende einen Strick von etwa gleicher Länge mit der Leiter, und an diesem ein Hunden. Diese hat an einem Ende einen Strick von etwa gleicher Länge mit der Leiter, und an diesem ein Hunden Diese haben ist welches man beim Vebrauch über die untern Aeste eines Baumes wirft, herabsinken läßt und eben damit die Leiter in die Höbe zieht; unten wird Ertick und Leiter zusammengelnühst oder eingeschandlt, und beim Ausse and kheiten, damit die Leiter nicht ausweichen kann. Dadurch wird es möglich, ohne die Kleiber zu erreißen oder seine Glieber auf das Spiel zu sehen, Käume von ziemlicher Höhe erklettern, und nach deren Neckern sehen zu können. Um die Eier ohne Schaben herabzubringen, bedient man sich eines klebernen Beutels, welcher an einer langen Schuur hängt. Will man Kester von Sumpfoßgeln aussichen, fo braucht man noch tüchtige Wassersichen Wasserstellung und der verwahren. Auch verwahren. Auch desdachte man in den Schicht, um sich vor den häufsichmeidenden Plättern des Seggenschilbes zu verwahren. Auch desdachte man in den Sümpfen, besonders an moorigen, brackigen Stellen die nötzige Verschicht, wo man leicht bis an's Kinn einschlieben gegenstände pacht man in eine biecherne Kapiel (10g. Vorlanden gegenschilden verwahren. Auch des deben risstiren kann; daber ein Stod zur Unterschupfel), welche noch eine zweit seinere, mit Baumwolle angefüllte Abtreilungen in der Kabe der Pole (nicht aber in die Bole selbst, weil die Autsch

um die Häute des Siweises und Ooteres zu zerftören, und bläft dan in die kleine Deffnung angemessen hinein, damit der Inhalt aus der größern herausgedrängt wird. Die große Deffnung kledt man, wenn-die Schale innersich ausgetrocknet, mit durch Terpentinöl verdünntes Wachs zu. Ift schon ein Junges in dem Si entwicklet, so nuß man es mittelst einer scharfscheidigen Nadel, oder einem eigens hiezu eingerichteten Haken wit ihneidander Sithe innerhalb der Schale zertholog und biezus kirjdingise berauskieben

mit ichneidender Spige innerhalb ber Schale zertheilen und hierauf ftudweise herausziehen.

feite macht, und in die man mittele einer in eine feine Spite ausgezogenen Glasrohre Baffer fprist und wodurch man den Ciftoff hinauswäffert. Beschmutte Gier werden in lauwarmem Baffer gewaschen, ehe man fie der Sammlung einverleibt. Sollten die Eier durch etwas größere ether mentnen angle geworden fein, so macht man ein kleines Wedal von Kartenhapier, worauf das Ei, die Oeffnung unterwärts, geklot wird. Die weißen, zarks schaligen Gier, welche vom Durchssche des Ootters einen rötslissen schein haben, kann man nach dem Aussblasen innerlich mit blasser Jinnobersarbe ausschwenken, wodurch jener Schein hergestellt wird.

Das Aufbewahren ber Gier geschieht am einfachten in fleinen Kommoben, welche mehrere Schieb-fächer von einer Sobe haben, daß die großen Gier Blat finden, und deren jedes durch Leisten in viele fleine, vierectige Abtheilungen getrennt ift, von welchen jeder Bogelact eine besondere Abtheilung angewiesen ist. Auf den Leisten darüber flebt man dann eine Etiquette, worauf der Rame des Bogels, dem die Eier angehören,

den Keisten darüber klebt man dann eine Etiquette, worauf der Rame des Bogels, dem die Eier angehoren, sowie Aatum und Fundort geschrieben stehen.

Bünscht man eine schönere Ausstattung, so läßt man sich besondere klacke Käschen mit gläsernen Deckeln machen, welche gut schlieben (weil andern Falkes die ohnehin zarte Färdung der Eier durch Rauch, Feuchtigkeit, Staub, so wie auch durch die Einwirkungen des Lichte ferh Noth leider), und setz diere gegen, mit schwarzem Papier ausgestebte Schäckslechen hinein, so viel nur immer Plat haben. Sine weitere, einsache Ausbendurzugsweise von Bogeleiern besteht darin, daß man jedes Gelege (also die in einem Neste gefundenen Eier) in eine einsfache, runde, mit Deckel verschene Papptschachtel wichen Lagen lockerer Paumwolke legt; Art, Name und die entsprechenden Rotizen werden auf den Schäcksleckel geschrieben. Diese Methode erschwerd zwar das überschäftlich Beschauen der Sammlung, hat aber den großen Bortbeil, daß die Eier gegen Zerbrechen und gegen die verderblichen Linklisse von Licht und Staub tresslich geschützt sind.

Nebrigens ist es eine anziehende Sache, seine Spaziergänge und Nußestunden einem naturwissenschaftlichen Zinklisse lichen Zwecke zuzuwenden, der eben so viel Untersaldtung darbeitet, als er geeignet ist, durch häusse Zwecke

lieden Zwede auzuwenden, der eben so viel Unterhaltung darbietet, als er geeignet ist, durch fäufige Bewegung die Gesundheit des Körpers zu befestigen. Besondern Neiz erhält eine derartige Sammlung noch dadurch, daß man ein Tagebuch damit verbindet, und in dieses die Zeit des Anffindens, die Rifpickee, die Eierzahl, das Benehmen der Bögel und überhaubt alle sonstigen, hieher gehörigen Notizen verzeichnet. Noch in spären Jahren wird man dadurch in den Stand gesetzt, sich mancherlei interessanter Borfälle und kleiner Abenteuer, an denen es hiebei nicht fehlt, erinnern zu können.

Das Zubereiten und Ausstopfen der Bögel kann aus Mangel an Raum in diesem Buch nicht gründlich abgesandelt werden; es find aber beschrende Bücher darüber vorhanden, wobon ich einige ansführen will. — F. Naumann, Tagidermie 1816. — G. L. Brehm, Kfarrer und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften: Die Kunst, Bögel als Bälge zuzübereiten z. Nene Auflage. Weimar der B. F. Boigt. — Dr. A. Held: Demonstrative Naturgeschichte. Seintgart bei Halberger, 1845. — Dr. W. Schilling: Hand und Lehrbuch für angehende Natursoricher z. Weimar bei B. K. Boigt, 1861, 3. Band, S. 67 dis 124. In dem letztenannten Wert ist auch das Ausblasen und Zubereiten der Eier angegeben. — E. Wartin: Die Praxis der Naturgeschichte, 3 Theile. Weimar dei Außerzien und Aubereiten der Eier gehr gediegene "Anweisung zur Antegung von Eiersammsungen von Afred Newton, aus dem Englischen überstet von dr. E. Baldamus, mit 1 Tasel Abbisdungen von verschiedenen Gerächsichaften ze, sindet sich im S. B. des Journals für Ornithologie von dr. E. abanis, 1860, S. 447 bis 459. — Eine ebenso lehrreiche Anweisung kommt im 7. Band der Naumannia vor: Ueber die Präparation von dr. E. Baldamus, S. 128–138.

^{*)} Gierbohrer, Eierausbläfer, Glasaugen :c. find zu beziehen durch die Firma: Dr. E. Ren & Hellwig in Leipzig, Bruberftr. 26 B.

Kang der Bögel.

Dit Abbilbungen auf Taf. 19 Borbers, Taf. 20 Rudfeite.

Die beste Zeit, die Bögel zu fangen, ist die Zeit ihres Zuges, Frühjahrs wenn sie antommen, ober Spätjahrs wenn sie uns verlassen. Die Standvögel fängt man im Binter am leichtesten, wo sie sich in kleine heerben zusammenschlagen und so herumstreifen, wobei sie meift ihre bestimmten Futterplage auffuchen.

Bon ben verschiebenen Fangmethoben führe ich hauptfächlich biejenigen auf, welche ber Liebhaber be-nützt, um in den Bestig einiger Zimmervögel zu kommen; weniger die größern oder koftspieligern Fangarten, welche gewerbsmäßig betrieben werden, da hiezu der Naum mangelt; denn leicht könnte man mit dem Fang der Bögel ein großes Buch anfüllen.

1) Der Fang mit V og elle im ist einer der gewöhnlichsten, daher vor allen Dingen zu wissen nöttig ist wie men dentlichen konsitet

ift, wie man benfelben bereitet.

Bereitung des Bogelseims. Man erhitt eine Quantität gewöhnliches, reines Leinöl in einem geräumigen metallenen Gefäß zum Sieden, nimmt das Del alsdann vom Feuer und zündet es mit einem Papierstreifen an. Unter beständigem Umrühren mit einem langen, dicen Drafte läßt man es eine Zeit lang fortbrennen, zieht endlich den Stad heraus, erflickt das Feuer in dem Gefäß mit einem passenden Deckel, und läßt das verdickte Del an dem Stad erkalten. Findet man es dann nicht zäße genug, so wird das Anzunden wiederschlich bis endlich das Leinst diejenig gagigieit erhalten hat, die einem guten Vogestein northwendig ift.

Man kann auch eine Quantität gestoßenes Kolophonium hinzusetzen und in dem heißen Del auflösen. Wil man das Anzünden des Dels unterlaffen, so muß man dasselbe so lange sieden, bis es seine gestörige Confiften; erhalten hat; nur geht es damit nicht so fichnell. Gewöhnlich nimmt man die Bereitung des Vogelseims im Freien vor, wegen der Feuersgefahr und weil das siedende Leinöl einen farken Geruch in den Häusern

Die Mistelbecren kann man auf folgende Weise zu einem sehr guten Bogelleim benützen. Die reisen Beeren werden im Wasser so lange gekocht, dis sie aufplaten; dann zerkößt man sie in einem Mörser und retht sie mit ein wenig Wasser, die sich die klebrigen Theile von Hant und Kernen abgesondert und im Wasser aufgelöft haben. Dieses Wasser wird nun so lange eingekocht, dis der Leim die genug ist. Aus 250 Gramm desselben kann man 30 Gramm Terpentinöl zur bessern Ausbewahrung mischen; nachher mit Leinöl verdinnen oder mit Harz verdisten. Nan hält den Leim von Mistelbecren sür besser, sie die Sögel denselben weniger schon bereiteter Mistelbecrenleim, der in Vallen von Jührein nach Triest und von da nach Salzburg an Spezereihändler geliesert und zum Klebrigwerden mit Leinöl zusam tengeschlagen wird, ist der beste.

Schmitzet und zum Kebrigwerden mit Leinöl zusam tengeschlagen wird, ist der beste.

gleichfalls einen brauchbaren Bogelleim.

gleichsalls einem brauchbaren Bogelleim.
Mit diesem Bogelleim bestreicht man dünne, spannenlange Rüthchen, an welchen die Ninde noch steht, damit der Bogel weniger Anstand nimmt, sich darauf zu setzen. Um die Leimruthen aufzubewahren, bedient man sich eines hölzernen Rohres, wie es die Kinder häusig als Federhalter gebrauchen.

Die Anwend dung der Leimruth en geschieht auf vielfache Beise.

a) Um Heckenvögel zu fangen, macht man einige kleine Gruben dicht an der Heck, legt darein einige halbtodte Mehswirmer, und darüber und darum mehrere Leinruthen. Auch die hervorstehenden zweige der Hecken von einer Seite des Hages langsam zu treiben, und so ost ein Bogel an einen Leimruthenfang sommt, hält man ein wenig inne. Dieses Treiben an der Heck wiederholt man so lange, die man seinen Zweige der reicht hat.

Will man einen Bogel beim Nest fangen, was aber nur stattsinden kann, wenn sich Junge darin bes sinden, so belegt man nicht sowohl das Nest selbst (bamit die Aungen geschont werden), sondern mehr die Zweigschen um dasselbst berum mit so wiesen Leinmuthichen, daß der Bogel nicht wohl zu seinem Meste gestangen kann, ohne dieselben zu berühren. Unter dem Nest muß man aber das Strauchwert abschneiben, damit ver heradstürzende Bogel nicht darin hängen bleiben und sich wieder befreien kann. — Bei sehr vorsächtigen Bögeln wender man statt der gewöhnlichen Leimruthen Schweinsborsten an, vor welchen sie weniger sutgen. Auf Bäumen legt man die Leimruthen leicht auf Zweige und hängt Mehlwirmer oder Holunderbeeren dazu. Dieser letzte Kang ist im August bei Schwarzschefen und Franklichen ziemlich ergiebin.

dazu. Diefer leste Kang ift im August bei Schwarzföpfen und Grasmilden ziemlich ergiebin.

b) Lock bis iche. Siehe Taf. 19, Kig. 6. Haft alle Arten der Samenkresser lassen siem ihr des einige faarte Aeste von Buchen oder Cichen, an benen noch verwesste filch mit denselben fangen. Man nimmt einige starte Aeste von Buchen oder Cichen, an benen noch verwesste vollet vier Kiter keben, schweize zie die Auf 3 bis 41/2 Dcm. weit oben am Gipfel glatt, rigt die Zweige auf und steckt in diese Kiten die Leimruthen schie Eweige einige Bische lett man auf eine Anhöbe, wo die Vögel ihren Strich haden, hängt unter die Zweize einige Lodwögel: als Zeisige, Hänslinge, Weisen, Buchsinken oder Disselssungen in Kängen hin, und bedeckt diese oberhalb mit Laub und Jweigen, damit die Vögel darin nicht sten, auch die Wildfänge keinen Austoß darin sinden, sondern nur die Lodksänge kann, und stellt sich in angemessener Entsernung auf. 3e besser die Lodwögel sind, desto reicher sällt der Fang aus, daßer man lieber gezähnte Wild sind so das nimmt, als jung ausgezogene Vögel, welche die Lockstimmen nicht richtig nachabenen. nachahmen.

Einen andern Lodbufd zum Niederlassen zeigt Fig. 7a; zieht man den eisernen Zapfen 7b heraus, fo kann die ganze Stange auf die hölzerne Gabel 70 niedergelegt und die Bögel bequemer abgenommen

merben.

Werbein.

Es verdient hier noch besonders bemerkt zu werden, daß die Bögel auf ihrem Zug so bestimmte Straßen haben, die sie passiren, daß man sie einen Büchsenschung weit davon gar nicht mehr trifft, während sie dort in Menge vordommen. Diese Straßen müssen ausgefundschaftet werden, und sind in gebirgigen Gegenden da zu suchen, wo diese an Thäler stoßen, über welche die Bögel gerne stiegen.

Bo viele Hanklinge herumstreichen, bindet man ein Büschel dansstengel zusammen, besegt und besteckt diese oberhalb mit Leimruthen, und stellt die Loctobgel dazu.

e) Benn sich nach der Antunst der Schwarzsüpse, Grasmücken und ähnlicher beerenfressender Bögel noch rauhe Bitterung einstellt, wodurch sie Mangel an Insekten leiden, so fängt man sie auf solgende Beise: Man nimmt ein Büschel gedörrten, schwarzen Holunder, täßt ihn im Basser aufquellen, daß er dem frischen wieder gleich wird, und bestretu ihn mit Zucker. In der Segend, wo man obige Bögel kangen will, stemmt man diesen Holder, nachdem alse oben gemachte Ritze eines 1 bis 1½ Meeter hohen, geraden, ziemlich starten Schöstlings, welcher, nachdem alse andern Zweige entsernt worden sind, eine Spanne unter der Kitze nur noch

ein kurzes Zweigchen hat, worauf fich ber Bogel feten tann, um von den Beeren ju fressen. Den Schöfling felbft ftedt man in die Erbe. Sind nach einigen Stunden die Beeren ans ober abgefressen, so hangt man felbit steat man in die Ere. Sino nach einigen Stunden die Verera ans oder abgefressen, so hangt man einen frischen Holden volleden das stehengebliebene Zweiglein af kebt statt bessen in eine dassin ges machte Ritze ein Leinrüthchen leicht an, und wartet den Kang ab, der bei günstigem Wetter (d. h. dei schlecktem) in der Regel bald vollendet ist. Im Spätsommer kann man solche Vögel auf gleiche Weise mit frischem Holmeder sagen, und wurde der Alag gut gewählt, so kann auch der Kang erziebig werden; es ist diese überhaupt für Schwarzköpfe und andere Grasmüden der leichtesse und sicherste Kang. Siehe

berühren kann. Wein nun der Eifersüchtige herabschießt und sich mit dem Läufer herümbolgen will, bleibt er an den Leimruthen tleben. Siehe Taf. 19, Kig. 12; der Hofenträger zum Anbinden Taf. 20, Kig. 12 de. 20, Kig. 12 de.

ber etwa 5 bie 6 Schritte bonganden, entfernt, alfo auf einem fleinen, freien Plate fteben muß. Baum, der etwa 5 die 6 Schrifte vonzandea, entfernt, also auf einem kleinen, freien Alage stehen muß. An dem Gipfel bleiben einige Acfte stehen, die andern haut man weg; von den andern Acsten Alfen aber nur die Zweige, und statt dieser steckt man schiese Leichen, die andern haut man weg; von den andern Acsten Acsten Alesen aber nur die Kweige, und statt dieser kiecht man schie Seinten kauz, der am Kuß mit einem Bindsaden dessessigt sieht, desse konnreisern, und auf die Hitte geht man einen Kauz, der am Kuß mit einem Bindsaden eine stätte aus Tannreisern, und auf die Hitte geht. Sobald eine Ansahl Vögel erscheint, zieht nan den Bindsaden eiwas an, die abgerichtete Euse, welche dies merkt, sliegt auf, seint aber gleich wieder an ihren Alas. Kaum gewahren dies die bezielten Bögel, so kommen sie auf die mit Leimurtshen besteckten Acfte gestogen und sind gesangen.

Um die Bögel noch eher anzulosen, bedient man sich der Bichtelpfei e; siehe Taf. 20, Hig. 21 und 22. Diese wird aus einem Stücken Holz gemacht, in dessen Artse geschnitten ist, in welche man ein Stücken Krischbaumrinde legt, die man wieder mit einem Etücken Holz, das genau in die Kerbenost, debeckt. Mit dieser Keise kann man den Käassicken Ton der Gule täussen andgahmen.

past, bebedt. Mit dieser Pfeise kann nan den tsäglichen Ton der Eule täufchend nachgmen.
g) Wiedehöpsse, Nieder, Nachtigallen, Bachstelgen, Lerchen und andere auf dem Erdboden sich serumetreibende Bögel sängt man dadurch, den man einige spannenlange Leinmrütschen sentrecht in schiefter Nichtung leicht einstellt, und an diese oben ein paar Wechlwürmer bindet. Sobald der Bogel an den Würmern zuhst, fällt die Leimruthe um, berührt ihn, macht ihn jum flug untauglich und er fann also ergriffen werden. Die mit Leim beschmierten Bögel reibt man vorsichtig mit gesiebter Afche, oder im Nothfalle auch mit

Die mit Leim beschmierten Vögel relbt man vorsichtig mit gesiebter Asche, oder im Nothsalle auch mit trodener Erde, wodurch der Lein seine kledrige Eigenschaft versiert.

2) Der Kang mit Sprenkeln. Seiche Las. 20, Fig. 16, 17, 18, 19, 20. An einer Hafels oder Weidenrutse, kurz an einer elgstischen Gerte wird am dicken Erde, sieche 17a und 19, eine Kerde, wie ein halbes Oval, eingeschnichten und ein keines Vogl 19 b durchgestoden. An dos kinnere Ende 17c wird ein doppelt genommener Faden, Fig. 18, von ungebleichtem Zwirn beseihigt, am Ende diese doppelten Fadens etwa eine 15 Eim. lange Schleibe vermittesse ines Knotens gemacht, durch das Loch gezogen und vor das Loch ein Stellbigkschen, Fig. 20, von etwa 7 Etm. Länge gestellt, das der Knoten im Vindsach seithält, breitet über dasselde die Schlinge aus und unterstützt sie alse die nieden keinen Graehalm. Diesen Sprenkel hängt man auf einem karken Versies 28, 16 d. in einen Keinen Mindsutt, damit er nicht manken könne, und herestist wer dem Setellbötz die Schinge aus und unterstützt ie mit einem Graegalm. Diezen Spreinet gangt man auf einem fatten Zweige, Fig. 16 d., in einen fleicinen Ginichnitt, damit er nicht manken fören, und vejestigt vor dem Selbhölz in einem senkrecht gestellten Reis, Fig. 16 e. Mehlwürmer, Bogels und Holunderbeeren. Kommt nun der Vogel, um von der Tockpeise zu nachen, so tritt er das Selclifolz weg, die Schleise wird zurückeschneitt und keine Beine seitschalten. Damit die Echleise oder Schlings nicht zurücksakren, oder auch die Beine eines Bogel zerichneiden könne, bindet man vorn ein Stücken Arlz hin, siehe Kig. 18 f. Wer gute Sprenkel zu versertischen der Nuthe, und Neckhwirzur als Logdweise kraucht. Verinde alle Ansetten.

ein Meffer zum Zurechtschneiden der Ruthe, und Mehlwirmer als Lodpeise braucht. Beinahe alle Infetten-vögel find damit zu sangen, worunter einige sehr leicht; 3. B. Nachtigalten, Braunellen, Nothkehlden u. dgl. Man tann sie auch auf Baumen anwenden, nicht allein im niedern Gebusch.

Man kann sie auch auf Bäumen anwenden, nicht allein im niedern Gebusch.
Am ergiebigsten ift im Spätsommer der Kong in den Ackessischen und Becten von samentragenden gelben Kildern, Wössen, auf Bohnenädern, in Kohlstüden, wor'in sich viele Vögel gerne aushalten, weil es hier von Insekten aller Art wimmelt. Solche Beete nahe deim Gebüsch oder bei dem Dörfern sind die besuchte kann dier zehr leicht, indem man nur Sprentel ohne alle Lockspeise zwischen die being gene nund der Kang hier sehr leicht, indem man nur Sprentel ohne alle Lockspeise zwischen die beieben zu sängen braucht, um vollauf ernten zu können. Pieper, Schmätzer, Laubvögel, Nöthlinge, Nohrsänger, Grasmüden und Braunessen halten sich da ungemein gern aus, und gerathen in die Sprenkel, so daß der Fang sehr interessant wird. Wan kann auf diese Art manden seltenen Vogel bekommen.
Kohlselber und Bohnenäder bestedt man auch in der Mitte des Feldes über die ganze Ouere mit Leimruthen, Kussschlaus und Sprenkeln, siehe Tof. 19, Fig. 3, 4, 5, welche zwischen der Gewächsen auf etwa 30 Elm. hohen Schöen angebracht sind. Dann treibt man von einem ehde der Ackessücke die Vögel langsfam vor sich her, bleibt nun ein wenig stehen, worauf sich einer um den andern in den gestellten Kallen sangen wird. Wan löst die Verlangenen aus, und lann auch von der andern Seite das Treiben von Keuem beginnen.

Bu Leimruthen nimmt man einen 1 Meter langen Stod, welchen man mit Leimruthen bestedt. Zu den Schlingen nimmt man Ruthen von gleicher Höße, spaltet sie oben, und bindet in diese Spalte ein reichlich mit Fußichlingen versesenes Ouerholz, daß es die Form eines Kreuzes bekommt.
Um Kreuzschnäbel zu fangen, dängt man die Sprenkel auf Tannendöumchen, auf die Art, daß die Stellhösighen alse nach außen gerichtet sind, also nur diese aus den Zweigen hervorragen und sich als bequeme Aussichen Alay wird dieser Fang sehr einträglich.
3) Dohnen. Bie mit den Sprenkeln die Vögel an den Beinen gefangen werden, so fängt man sie mit Dohnen am Hals, worin sie sich aber erwirgen. Es ist dies demnach nur ein Fang sür die Küche.
3u den Bügeldohnen, siehe Taf. 20, Fig. 23 a, nimmt man zähe Ruthen von Beidenfolz, macht köcher oder Ritzen in die Bäume und stedt sie als ein halbes Oval oder einen Bügel so in dieselben, daß die obere und untere Seite etwa 15 Etm. lang, und der Zwischeraum 10 Etm. hoch wird. In die Oberseite diese Wigden werden 2 die 3 rossikarene Schlingen angebracht, und in die Spalte des Untertheils steat man die Holunder- oder Bogelbeeren. die Solunder= oder Bogelbeeren.

Da aber bei dieser Art von Dohnen die untern Beeren häusig von den Bögeln im Fluge weggeschnappt werben, ohne daß sie sich fangen, so hat man sie folgendermaßen verbessert.
Man nimmt Stöde von zähen Weiden, welche ungefähr die Stärke eines Fingers haben. Inickt sie
20 Ctm. vom dickern Ende ein, biegt sie vor dem Knie oder aus freier Hand länglich, schneidet das schwache Cende seissömig und scharf zu, macht 5 Ctm. vom dickern Ende eine Spalte, steckt jenes hinein und etwas durch. Das Undvingen der Schleisen und der Beeren zeigt am deutlichsten die Fig. 23 d. Man nennt sie ganze

In ben Balbern und Gebuichen fangt man hauptjächlich 2 Bochen bor und 2 Bochen nach Michaelis viele efbare Bogel, namentlich bie Droffelarten, mit Dohnen und Sprenfeln, womit man geeignete Plage, ale Ileine Baldwege ober nicht zu finster bebuichte Stellen, in mehreren geraben ober geschlängelten Gängen bestellt. Solde Bange beit man eine Schneufe, und die Bögel, die durin gefangen werden, Schneubogel. Die Lauf dohnen werden auf den Boden angebracht, Fig. 24 feine einfache, Fig. 25 eine durch biegeliges Gemasche verbundene, welche man mehrere Lafter lang machen kann Man versteckt sie zwischen

ben Gebuifden ober Grafern in ben Gangen ber Bogel, und tann barin Rrammetevogel, Rebhuhner, Gone-

pfen u. a. fangen.

pfen u. a. sangen.

4) Kußschlingen, Tak. 20, Fig. 26 und 27, macht man ebenfalls aus Rohhaaren. Man besteckt etwa 30 Ctm. lange Stöde mit Schlingen, eine an der andern, zwöht die Stöde in den Boden, Fig. 26 b, und bebeckt sie mit Erde, Sand oder Kies, je nachdem der Boden beighaffen ist, daß nur noch die Schlingen in die Hohe Begiltennt, z. B. die der Strandläufer am User, der Rohrhühner im Schllf und Rohr, der Schneifen und Klötze in der Stümpfen, so stellt man mehrere solcher und klötze in der ihre ihren Weg, drungt auch an den beiden Anden im Erfüge etwas dicktes Buschwerf an, damit der zu kangende Bogel sie nicht umgehen kann, sondern gerade u. er dieselsche fickeiten muß, und man wird bald im Beste derfenen Bögel sein, die man damit zu sangen wünscht. Tößere Bögel sind im Stande, die Glüngenstöde aus dem Boden zu erissen und damit zu enttonmen; wenn es daher solchen gitt, so desestigman die Stöde noch mit Klammern an den Boden, oder biegt die Enden derstelben rechtwinktig. Auch müssen die Kuschlingen kiefer gemocht werden, erwa aus 3. 6. 8 bis 12 doduelt enonmenen. Rohbaaren. Die Betdie Fußichlingen ftärker gemacht werden, etwa aus 3, 6, 8 bis 12 doppelt genommenen Roßhaaren. Die Ber-fertigung der Schlingen ist einsach; man nimmt ein oder mehrere lange Roßhaare, legt sie von der Mitte

die Kußicklingen stärter gemacht werben, etwa aus 3, 6, 8 bis 12 doppett genommenen Roßhauren. Die Verfertigung der Schlingen ist einfach; man nimmt ein oder mehrere lange Roßhaure, legt sie von der Mitte aus quianmen, siecht ein Hölzigen dazwischen, damit ein Ohr stehen bleibe, dreht dam die doppetten Cheile wie Zwirn, zieht nun das Ende, an welches ein Knoten gemacht wurde, durch das Oehr; dann wird der Knoten durch ein in den Stod geböhrtes Löchelchen oder eine Ritge gezogen, auch kärter gesnotet, damit die Khölinge seinen nicht und sie ihretigen. Sind die Roßbaure wüderspenstig, nud wolsen nicht in der gehörigen Korm bleiben, so hält man sie in siedendes Basser. Deutlicher noch gibt das Beitere die Kig. 27.

Die Fußigslingen sind bei allen Arten von Sumpfvögeln, bei vielen Basserogeln, dei Felds und Villhühren, bei Samenstessen im Wilktätten, wo sie sich von selbst einschen, mit bestem Ersolg anzuwenden. Gewöhnlich nimmt man sür die siede Villhühren, bei Samenstessen, mit bestem Ersolg anzuwenden. Gewöhnlich nimmt man sür dies Sogel einen Veis gabermann selbst machen fann, will ich nurkraft. Tas. 20, Kig. 28, 29, 30, 31. Ein sehr einsaches, das Jedermann selbst machen fann, will ich nurkraft. Ass. Dan lätz sich vom Schlosser ein singerbietes Sien, Kig. 28 a, verfertigen und häldmonbsörnig biegen; durch desse Eiden dort wird de eine Lessinaches, kun nimmt man eine Schure von der wird eines kiarte de kanze Brauchbarteit der Falle abhängt. Kun nimmt man eine Schure der dond der eines karten Kadensließ, zieht dies doppett durch beide Vöcher des Halbendord, kun nimmt man eine Schure der Halbendord der Bedühren der der Geben wirde eines karten Kadensließe, zieht dies doppett durch beide Vöcher des Halbendord, kun nimmt man eine Schuren Drahtes de, dere haben bis eine tichstige Schwelkfrest erlangt ist. Zetzt legt man diese Jesten durch den Halbendord von Schlömond windet, und fan danze der eines anderen kadens diesen der eines katen kabensliegen keise eines kieden, kin zusählichen der Kalle der Kalle der der Kall

fachjeit wegen keiner Beschreibung bedarf, da es die Figur hintangtich oarsteut; a ist ein Volzigen, an wetwer lebendige Mehmiemer gebunden werden.

Beim Aufrichten, Fig. 29, verfährt man auf folgende Art: Das Garn wird ausgebreitet auf die Erde gelegt, der Halmond mit einigen solzeren Klammern. Fig. 31 und 29 i, i, in die Erde befeitigt, der Dachtsche welcher eigenklich die Falle ist, aufgezogen. die eine Kerbe des Seiksolzes in den Halmond, die andere Kerbe in den Draftbogen sofe gesets, und das Garn ist aufgerichtet. Die betressenden Figuren werden diesen Franz-besser berschen konden auch ist der Deutlichteit wegen das Netz bei der Zeichnung weggelassen. Beim Gebrauch schart man von der Erde den Rasen weg, weil alse Vögel gerne nach der freisden Erde sliegen, und bedeett die Theile des Farres seicht mit Moos, Gras und Laub, daß nur die Mehstwürmer und vor diesen das arteilikkte Kriteriel kakten in

Devente die Beleie des Garnes leigt mit Ardos, Stas und Laio, dag uut die Meglinuturer und dot biefen das entblößte Erdreich sichtfar ift.

Als Restalle kann man dieses Schlaggärnchen sehr gut gebrauchen, wenn man ein Loch in den Boden gräbt und in dasselbe ein Kest mit Jungen sest. Das Hölzchen, an welches sonst die Ressumer gebunden werden, wird dann etwas länger gemacht und schief, ein wenig nach dem Boden hängend, eingesteatt, siehe Fig. 36. Wenn der Boden seingesteatt, siehe Fig. 36. Wenn der Boget herbeissiegt, um seine Jungen zu äben, sieht er auf das über dem Rest stehende Hölzchen, dieses weicht aus den Kerben, die Falle schnappt zu, und er ist gefangen.

Damit bas Geminde, Sig. 28 c, fich beim Aufftellen nicht auf bem Boden fpanne, wird unter baffelbe

ein fleines Roch in die Erbe gegraben.

sum Racht ig all gärnchen mit Feberkraft, Laf. 20, Kig. 32, 33, 34, 35, 36, nimmt man ein ovales Brettsten, Hig. 32 und 33, und biegt einen Draht halbmonbförmig, daß bessen genau mit dem den des Hettstens für dereinstimmt. Die beiden Enden des Drahtes werden eingeknüt, 35 a, oder der Länge nach gespalten, 35 b, zwischen Enden wird je eine Stallsteder, Hig. 32 k k, sest getlemmt einigemal ausgewickt, und dann das andere Ende der Stallsteder, hwo der der ver der Kallsteder von der der Der Kallsteder von der der Verlagen und der Apreham Eriste mit einem Verlagen in der der Verlagen und der Verlagen von der der Verlagen in der der Verlagen von der der Verlagen von der Ve auf das Brettichen genagelt. Das Ganze wird dann auf der obern Seite mit einem Nege überschöften, das aber sehr weit und faltenreich sein muß, damit der gefangene Bogel nicht gequetscht wird. — Um die Etahleschern des einer zu können, kann man das Ende, welches man zwischen den Araft einklemmt, vorher ausglühen, ebenso das andere Ende, welches aufgenagelt wird. Die mittlern Theile der Feder, welche ihre

ausglusen, ebenzo das anerre Elter, welcher anzernagen wird. Der mitteln Lycue ver Feore, welche Gechnelkraft behalten mulifen, darf man natürlich nicht ausglühen.
Das Stellholz ift jedoch anders, als bei dem Schlaggärnchen mit Schnurkraft. Bon der untern Seite des Brettchens saut ein Draft eiwa 6 Eim. hervor, Fig. 33 und 34 l, 1; an diesen ift ein Schnürchen p., p befestigt, in welchen ein zweiter Kichtotaht o, 0 hängt, welcher das Eelholz zo, n hannen muß; indeft wird er über den aufgezogenen Drahtbogen geschlagen und dessen Eine Kerbe des Stellhölzgens einsgefett. Am Stellhölzgen seind gescht. Ebendo nur ein Vogel an den Würmern Bupft, weicht der Spanndraht aus der Rerbe, die Feder tritt wieder in ihre Rraft, fonappt gu und ber nafc-

zubst, weicht der Spannsbraht aus der Kerbe, die Feder tritt wieder in ihre Kraft, schnappt zu und der natchphafte Bogel ist gefanngen. Will man diese Art Gärnchen als Nestfalle anwenden, so wird in das Brettchen ein Loch gesägt, Fig. 32 r. unter dasselte kommt eine Grube in die Erde, und darein wird das Nest mit den Jungen gelekt; an das Setellhofz in kommt statt der Nesswürtung ein Draht hin, wie die Fig. 36 zu erseßen ist, auch wird derzelbe nach dem Richten noch mit leichten Reisern belegt, worauf der Bogel beim Leigen seiner Jungen sigen nuß, das Setelhofz herabritt und so gesangen wird. Das ledrige des Gärnchens, als Brettchen, Netz. Dräfte und Federn, wird mit leichten Geniste bedeckt, damit der Bogel weniger Schen hat. In den Draft bei Fig. 36 werden einige Rigen geseilt, damit die darauf gelegten Reiser nicht rutschen, sondern einen Anstaltswurt haben. haltspuntt haben.

Haltspunkt haben.

Jum leichtern Einsteden des Gärnchens kann das Brettchen getheilt und hinten mit Bändern q. a versehen werden, wodurch es sich theilweise zusammenlegen und bequemer tragen läßt.

Ein anderes Gärnchen mit Federtraft, eine gute Restfalle, zeigt uns Taf. 20, Fig. 37, 38, 39, 40 und 41. Kig. 37 a ist ein an beiden Enden etwas Platter Eisenbogen, an bessen untere Seite je eine Feder, Fig. 40, besessigt ist; diese Feder wird in die Enden eines dünnern, haldmondsörmigen Drahtes 37 b getkemmt (wie auch dei Fig. 35 a und 35 b zu ersehen ist), und mit demselben ausgerollt, die sie die gehörige Schnellstaft erlangt haben. Dann wird in die Mitte des Eisenbogens ein Draht o so besessig gedünden oder geföthet), daß ⁴/₅ nach innen, ¹/₅ nach außen siehen, und sich der Drahtbogen dicht nehr aufvollen kann, weil er an dem kleinern Ende nach außen einen Anhaltspunkt findet. An dem Bodendraht ein der Kellsbricht und der Richtraßte ohne Ungedung.

Beim Nähen des bauchigen Nepes legt man den ganzen Bogen auf die Seite, nach welcher zusällt. er zufällt.

Soll bas Garn als Restfalle bienen, so grabt man ein ziemlich tiefes Loch in ben Boben, und fest bie Jungen ein. hierauf zieht man ben Bogen b beinabe in einem gangen Kreife herum und aufwarts, sieht die Ingen ein. Ireauf zieht min den Bogen b beinage in einem gingen Areit getim ind aufvorte, fetzt ihn leicht ein Eisenbogen mit Alammern f., f. auf den Boden, schlächt de Eeldraht d über, setzt ihn leicht in den Richtbraht e ein und belegt letztern noch mit Reiserchen und Hälmden g, g, g, damit der üben Bogel seinen Jungen nicht beikommen kann, ohne den Seteldraht abzustoßen, wodurch er, sobald diese geschiebt, iogleich seine Freiheit einbisst. Au beobachten hat man bei allen Restäulen, das Nest is wiel als möglich in die Mitte, noch eher noch hinten, zu bringen und an einem Gesträuch aufzustellen, wovon der Westlandscartist in die Kolkiesen Kallen.

Bogel gelegentlich in die Falle hupfen tann. Fig. 39 zeigt und eine zugeichnappte Falle, worunter gerade ein gefangener Bogel bei feinen Jungen zappelt.

Bunfat man biefes Garn nicht ale Reftfalle gu benüten, fo fommt flatt des Stellbrahtes e ein ge=

Bünscht man dieses Garn nicht als Nestfalle zu benützen, so kommt statt des Stellbrahtes e ein gewöhnliches Stellholz hin, wie bei Fig. 34 n zu sehen ist.

Derartige Earlholz hin, wie bei Fig. 34 n zu sehen ist.

6) Die Meisenkästen versertigt am besten der Mechanikus; das Netz ist Kilecksickerei.
6) Die Meisenkästen vober Meisenschläge sind ziemlich allgemein bekannt. Es sind zwei kleine, an einander hängende Käsige, wövon das eine den Lockvogel beherbergt, das andere aber eine Falle bildet.

Die Falle hat einen aufzisehderen Deckel, welcher nur auf der einen Seite an dem untern Theil bestesstillt. Dieser Deckel oder vielnehr Käller wird mit einer Schut aufgezogen, an deren Ende ein 5 Ckm. langes Hölzgden in der Mitte zweichen ihr Das Hötzgden wird in eine zweite Kerbe eines verlängerten Holzes gespannun, welches auf dem Boden der Leisens des Käsigs, und in eine zweite Kerbe eines verlängerten Holzes gespannun, welches auf dem Boden der Kalle rutt, nun abet in die Hötzg gezogen und durch die Spannung des Setelhölzschens aufrecht erhalten wird. Kommt eine Meise, um die in der Kalle liegen, in Somenblumenkerne, Hanstonen der Mehlwürmer zu werzehren, is hüptt sie auf das aufgerichtete Kreu, holz, drück dieses nieder, das Setelhölzschen weicht und der Deckel fällt zu.

Das sogen nicht derwichsche Kreuzholz ist über die Quere mit mehreren Hölzschen gekreuzt, damit der zu sangende Bogel nicht dozwichen hermihuiven kann, sondern genöthigt ist, darvan zu rein. Diese Neuerbilzer macht man einige feine Drahtstifte, um in diese die Kerne und Mehlwürmer zu spiesen. Damit der Deckel durch größeres Gewicht schnelzen auf den geste der körte und von einem ftarten Bogel nicht mehr aufgestoßen werden tönne, bestellt gene Aren und kehlwürmer zu werden, der Külkerstung

Fäller nur eine einsache Abtheilung ift, welcher der untere Boden abgenommen ift. Go ftellt man den Schlag über ein in eine (Brube gesetztes Reft voll Jungen, welche man mit einem auf dem Boden geheftetes Ret bededt, damit fie nicht herausflattern tonnen, und richtet den Faller. G. Taf. 19, Fig. 10 a. Die Richthölzer ohne Umgebung 10 b.

ogne umgebung 100.
7) Stednet, Taf. 19, Fig. 2. Es besteht aus einem fehr langen Dopvelnetse, welches durch viele unten zugespitete und in die Erde lestgestedte Stäbe gespannt wird, daß es, aufgestellt, eine 30 Etm. hohe, sentrechte Retwand bildet, in welcher die Rebhildner, welche durchkriechen wollen, steden leiden und sich im Warn verwideln, welches darum doppelt oder vielmehr dreisach sein muß; es hat näulich zwischen der übern, doppelten Spiegelwand (so nennt man das weitmaschiae Gestecht), deren Spiegelmaschen so weit sind und fadengleich auf einander possen, daß ein durchkriechendes Rebhuhn bequem hindurch kann, ein enggestricktes,

fehr bufens ober saltenreiches Ret (ben enggeslochtenen Theil nennt man ben Busen), welches das huhn beim Durchfriechen mit sich nimmt, auf der entgegengesetzen Seite durch ben zweiten Theil des Spiegels zieht, so wie in einem Retheutel stedt, nicht wieder umtehren tann, sondern sich sogleich darein verwickelt. — Bei einem Seicenes sien Rebsdichner sind die Massien des Spiegels gieht, so Busens des Spiegels kann 20 Weter betragen, während der locker Busen 30 Meter haben, also immer ein Drittel größer sein muß. Die Falten des Busens werden dann, wenn durch die obern und die untern Saumswecken ein starter Bindsadung gezogen ist, gleichnäßig auf dem Spiegel versheitt, und alles an Stäbe gebunden, welche je 1 Meter weit aus einander stehen. Weichen Machteln ist das Gemackse den Arieselagen 7 In weit kein Rusen 2 Art.

Bei ben Bachteln ift das Gemachate beiget arn 7 Ctm. weit, beim Bufen 3 Ctm. Benn man ben Bufen von grune Seibe ftridt, ift es noch besser, als von Hafengwirn. Das gange Garn wird entweder grun und grau gefärbt. Benn man sich ein Stednet für ben Bachtelfang allein verfertigt, so ist eine lange von 8 bis 10 Meter hinreichenb.

Fir größere Bogel, als Fasanen u. dergl., muffen bann bie Mafchen bes Spiegels immer, ber Größe bes Bogels angemeffen, vergrößert werben, bag er durch ben Spiegel ben Körper, burch ben Bufen aber ben

Ropf bequem bringt.

stopp vequem vringt.
Ein Stednetz stellt man nicht in gerader Linie, sondern mehr im Zickack auf. Ganz auf das Freie darf man es nicht stellten, weil da die Vögel vor demselben scheun: sondern mehr zwischen Getreidessber, mit Gewächsen besetzt Acker, zwischen Buschwerk, ins Gras, oder zwischen das Geröhricht der Sümple. — Wildhühner, Feldpühner, Nohrhühner, Nohrsänger, überhaupt verschiedene Vögel, welche sonst schwierig zu bekommen sind, lassen sich mit Leichtigkeit in Stednetze treiben.

Sohe Stednetze stellt man zwischen Heck und sonstiges Gebüsch und treibt die darin befindlichen Vögel darauf zu, damit sie sich verwickeln. If man auf einer Seite fertig, so treibt man von der andern ker. Vol. 19. Vio. 1.

bugt virtun auf grüne Sanfelbe ift ein einfaches, vierediges Ret, welches man auf grüne Saatselber ausbreitet, vermittelst einer Bachtelheise ein Bachtelmannchen darunter lodt; sobald diese in ber Mitte des Netes läuft, macht man ein Geräusch und springt ichnell hin. Die Wachtel schiebt nach ihrer gewohnten Beise in die Höhe, nimmt bas Netz mit sich, und fällt, in dasselbe verwickelt, wieder zu Boden, wo sie nun rasch ergriffen wird.

Wenn ein Hühnerhund ein Rebhuhn oder einen Fasanen gestellt hat, welche man lebendig zu erhalten wünscht, so überziehen zwei Personen mit einem Tiras behutsam den Bogel, indem eine jede die entgegensgesetten Enden trägt, und jagen ihn dann in die Höhe, wo er sich gleichsalls im Rete verwickeln wird. Der

hund wird vorher abgerufen.

Die Lange und Breite eines Tiras tann verschieden fein, von 4 bis gu 9 Meter, je nachdem man ihn benüten will. Er muß aber ftets ein leichtes Gestechte haben, damit der Bogel im Aufstattern nicht gu-

rüdgehalten wird, sondern das Netz willig mitgeht.

9) Raubvogelfallen. Diefer Kang steht auf vier Säulen, welde unten in einem Brette steden, und die Bröße und Breite eines ungefehrten, mittelmäßigen Tisches haben. Die vier Bände werden von einem Garn ober Draht gebildet. Dben werden in zwei Seiten zwei eiferne Stäblich ein wenig siefe angeeinem Sain welchen ein Garn mit Ringen laufen kann, das, zugezogen, den Decel bildet. In der Mitte ift ein Stellholz angebracht, das mit einem Holz verbunden ist, an den ein abysstofendes Gewicht beselltet wird. Stöft nun der Raubowgel nach dem in der Falle angebrachten Thiere, welches ein lebendiger Wogel oder mur eine Maus ist, so kritt er das Stellholz nieder, das Gewicht fällt herab und zieht das Garn über ihm zu.

Der leichtefte Raubvogelfang geschieht mit kleinen Tellereisen, welche man in gang baumleeren Felbern oben auf ftarten Bfablen befeftigt, und mit Moos und leichtem Genifte belegt. Cest fich nun der Bogel,

um anszuruhen, dafelöft niedert, so wird er an den Filhen gefangen.
Mit starken Leimruthen sind sie ebensalls zu sangen. Man macht ein Gestelle von ½ Meter Breite und ½ Deter Höhe, einem seigt und weitläusig gepfählten Eartenhäuschen ömlich, dessen Städe aber lauter Leimruthen sind. Oben legt man mehrere Leimruthen treuzweise übereinanzer, daß kein Raubvogel durchs remmuthen jund. Den legt man mehrere reimruthen treuzweise übereinander, daß fein Raubvogel durchstoßen kann, ohne an einigen hängen zu bleiben. Im Innern dieser Leimruth, nhütte läusert man einen Bogel mit zusammengebundenen Flügeln so kurz auf, daß er die Leimruthen nicht berühren kann. Die Anthen sind aber so leicht in die Erde eingesteck, daß sie der Erschütterung, welche der Stoßvogel hervordringt, nicht widersehehn, sondern zusammensalen, wenn er unrettbaa versoren sit. Wer mus indeh schnel bei der Hand bein, sonk läuft der Gesagene kammt den Leimruthen davon und bezeit sich nach und nach wieder. In der Rähe der Ortschaften, wo Milane, Bussack, habichte und Weisen das Gestügel rauben, ist dieser Kang mit guten Ersolge anzuwenden. Eine weiße Taube ist der beste Köder.

Tine fehr sinneride Randbogesschafte sinder nan in F. Naumann' aturgeschichte der Bögel Deutsch-lands, Einleitung S. 135, die Abbildung hiezu im dritten Band.
Es gibt nun wohl noch eine große Menge verschiebener Fangarten, die alle aber theils zu den gewerbsmätigen, theils zu den umftändlicheren gehören, daher hier nicht water ausgesührt werden können; um

aber ben Lefern wenigstens einen Begriff bavon zu verschaffen, will ich einige in Rurge berühren.

kutter für die Wildiags herungseftreut. Ift eine Angalf folger Mildiger Wildings versammelt, so werden die Netswände schnes die Augesogen, und sind nun sammtlich gesangen. Zeifige, Flachssinken, Grünlinge, Buchfinken und dergl., kann man öfters 20 bis 30 und noch mehrere Sticke auf einen Aug fangen.
Ift ein solcher Ferd an einem Kleinen Gewässer angebracht, wo die Tigel zu trinken und zu baden.

pflegen, fo heißt er Trantherd. — Für die Schnepfenarten errichtet man an Seen oder Sumpfen einen eige=

ppiegen, id beigt er Lrantiero. — Hur die Schnepfenarren errichtet man an Seen oder Sumpten einen eiges wen, den jogenannten Schnepfenherd.

So hat man Träntherde, wo man sast ulle Waldvögel fängt; Finkenherde, wo man Ammerns und Finkenarten fängt, Krammetevögelserde sir Drosseln und Beerenfresser; ferner Ortolanens, Heideleckens, Schwalbens und Scharensperche; Herde sir die Kegenhesselser, Schwalbens und Wasserläufer und andere schnepfenartige Bögel, die Schnepsenberde; und endlich Wasserbeiterde für Gänse, Enten und andere Schwinnwögel. Iede Gatung kann nur da häusig gesangen werden, wo sie sich oft und gern aufhält.

Wenn man den rothssigien Wasserläufer (Totanus calidris) auf dem sogenanuten Brachvogelherde, der für den Fang des grünen und Mornell "Regenhesserse (Charadrius auratus und Ch. morivellus) einges einfette ist, auch fangen mill, is seunt des non wenig Frahrung. Nicht winder ketze bekammt was auf dem

richtet ift, auch fangen will, jo zeugt bas von wenig Erfahrung. Richt minder felten befommt man auf bem Baffersconepfenberbe einen Ribit ober einen Regenpfeifer, weil bie Rege bier im feichten Waffer liegen, und Dieje Bogel mahrend bee Berbftauges, wo bie meiften Berbe geftellt werben, nicht ine Baffer geben.

Einen ziemlich einfachen Herb, mit einer Netwand gestellt, zeigt uns Taf. 19, Fig. 10 c, c, c, g. Man bestreut einen großen Blat mit Sämereien, läufert einige gut lodenbe Samenvögel c, d, d auf; etwa 20 Schritte davon setz man Lodvögel mit kleinen Räfigen, in Erdgribchen e e; das Garn ftellt man mittels eines ziemlich dicken Reittels f, der von dem Bogelsteller im Laubhäuschen g mit solcher Gewalt durch eine Schut zurückzischen kann, daß das Garn iberfährt und die eingestallenen Wögel bedeckt. Dieser Fang ist besonders im März, wenn etwas Schue liegt, für die Hänflinge anwendbac. Statt in einem Laubhäuschen kann sich der Bogelsteller auch in einer mit Reisern bedecken Erdgrube, hinter einer Hocke einem Baum verfteden.

Die Lerchengarne sind senkrecht aufgestellte Netse, worein man die Lerchen Abends, während ihrer Früh- und Spätjahrszüge, wa sie sich in Schaaren beisammen halten, treibt. Da sie bei solchen abendlichen Treiben nur niedrig über die Felder hinstattern, so bleibt oft eine große Menge in diesen Bogelnetsen hängen, welche man nur wegzunehmen braucht. Leider werden mit diesem leichten Fang viele Tausende gefangen, absewürgt und in die Küche geliefert.
Weiß man ihre nächtlichen Lagerplätze, so kann man sie mit großen Netzen überziehen. — Eine eigensteinklich Art ist der Lerchenfang mit dem Spiegel, welcher in verschiedenen Gegenden angewendet wird, und von Brosessor aum ann im 4. Band bei der Felderche ansstührlich bestärtlichen ist. — Indessen gibt est von Brofessor naumann im 4. Band bei der Feldlerche ansführlich beschrieben ift. - Indessen gibt es noch verschiedene, koffspielige Methoden für ben Lerchenfang, welche mehr gum Bergnügen ber hohen berren

Die Krähenhütte, Schuhuhütte, Taf. 19, Fig. 9. Hiezu baut man eine Hütte aus grünen Reisfern, ober gräbt eine Grube, worin einige Personen Plat haben, und belegt sie mit Reisern, bis auf ein paar kleine Schießischer. Dart in der Rühe ber Hitte elken zwei Bäume, an welchen die meisten Zweige von den Lesten weggeschnitten sind, daß sie ganz kahl oder wie abgestorben außehen (man nennt sie Hackbaume), und unter diesen Baumen fitzt auf einem kleinen Erdhigel ein Uhu oder sont eine große Eule, an einem Bein gesesselfelt. Sobald dieser nächtliche Räuber von den, ihn die auf den Tod hassenden Tagvögeln bemerkt wird, kommen sie herdei, umsliegen ihn mit kautem Geschreie, wodurch immer mehr angelockt werden, und seinen sich endlich auf die Jakbaume sie daumen auf), wo man sie dann ganz bequem herunterschießen kann. Auf der Krähenhütte werden eine Menge Kabenarten, als: Heher, Esser, Esser, Nebels und gemeine Raben, Kolkstanden und gemeine Raben, Kolkstanden von der Berge Rabenarten, als: Heher, Esser, Keltern, Saats, Nebels und gemeine Raben, Kolkstanden von der Bergen kann.

straßengitte werden eine Renge Kabenarien, alle Hegler, Eliern, State, Koule, kovere und geichelte Auden, koble raden, Kanbvögel in. derzil weggeschösen, welchen sonst beingen infa tanjektownen ist.

Luderfütte. Auf derselben werden namentlich alle Vögel, die auf Nas gehen, geschosen. Es ist eine Hitte auf Reisen, Aesten, Indenen Ind Koole errichtet, welches die Vögel am wenigken schenen. In einiger Entsernung davon legt man eine Wenge halb verwester, thierische Vösälle, durch welche namentlich die Krähen und verschiedene Raubvögel herbeigelockt werden, die dann geschossen werden konnen. In der Krähen und verschiedenen Romen die dann geschossen werden kanden kan bei die Krähen und verschiedenen Romen der Krahen und der Krähen kan der Krahen kan der kanden der

der Meisen und verschiedene Ranbosgel herbeigelockt werden, die dann geschossen ernerenter Annaber finnen.
Der Meisenkanz. Auch zu diesem Fang nuß eine Hitte aus Keisen errichtet werden. Bor berselben sind einige 2 Meter hohe Stangen senkrecht in den Boden gestedt, und von diesen kaufen wieder andere Stecken quer von einer Stange zur andern, so daß das Ganze ein Gestellte aus Pfählen vorstellt, einem Schuhmacherstande nicht unähnlich, wie man sie dei uns auf den Dorsmärtten sieht. Die Querkecken nun Ind mit Sprenkeln und Leinrutsen dieht besängt und belegt; aussen ner Hitte hängen einige Käsige mit Lockenies auf dem konkelsen zwischen der Stütte und dem Der Hitte hängen einige Käsige mit Locken, an welchen oben eine todte Meise gebunden ist. Bon der Hitte aus gest ein Vindander nach der todten Meise, welche die Nuhrmeise genannt wird, und die man durch Anziehen des Bindfaden der in kate und der todten Meise, welche die Nuhrmeise genannt wird, und die man durch Anziehen des Bindfadens von Zeit zu Zeit in eine hüpsende ober tanzende Bewegung setz, woher eigentlich der Name Meisenanken der nach eine höhren von der kanzende Bewegung setz, woher eigentlich ver Name Meisenanz standt der gesten eine die Seitragen, munteren Weisenarten viel beiträgt; denn so aft man die Kuhrmeise kanzen läßt, sliegen sie mit wildem Geschreit und Leinrutsen seien die Sprenkel und Leinrutsen seien, und ihre Freihrit einbissen. Man hat den Fang noch dadurch verbessert, daß man durch einige Gudlöcher aus der Hitten auf diese Koten, de kanzen der von daburch verbessert, daß man durch einige Gudlöcher aus der Hitten auf diese Koten, de kanzen der kohnelle der Fang dauptsächlich welches ein der Koten der verben der Verenkel und Leinrutsen der kanzen der keine Bestelle und keinre Gesche und geschoste, in der Mitte gespale ein den Spalt und ziehre herbeit werden kanzen. Das dauptsächlich welche ein der Verenkelnung der gehobelte, in der Mitte einschlieben zu der keine Weise sie Weise liesent, ist dam in Anschlag zu berungen gefangen, nicht werd

gefangen, nicht.
20 d'o'g el nennt man disjenigen, welche beim Fange anderer Bögel in Anwendung gebracht werden; benn es ift eine bewährte Sache, daß alle Bögel lieber nach einem Orte sliegen, wo sie einen ihres Gleichen, oder auch nur einen nahen Familienverwandren hören. Die Locker mitsen kets Wildlinge, d. h. nicht aufgazogene Bögel sein, damit ihnen alle, in der freien Natur vorkommenden Lockföne bekannt, und sie alle im Stande sind, die sie Sprache der Bögel. — Man hat bei dem Fang mit Lockvögeln das Angenehme, daß man die Bögel bis auf eine gewisse Nähe, so weit nämlich die Locksimme eines Bogels reicht, herbeiloden kann, statt ihnen oft mit großen Unbequemilichkeiten nachlaufen

gu muffen.

zu musen. Damit aber der Liebhaber, der an diesem wahrhaft anziehenden Fange ein besonderes Bergnügen hat, nicht viel umsonst siel untonst füttern darf, so will ich hier einige Kennzeichen mittheilen, nach welchen man auf einen guten Locker schließen darf. Wenn der neugefangene Bogel recht hurtig und frisch herumshipft, wenn ihm die Federn knapp am Leibe anliegen, was ein Zeichen von Gesundheit ist, wenn er sich gegen seine Kameraben seindseitag zeigt, wenn er öfters ein Haubamen felche ober die jeder Bogelart eigenthümstichen Bewegungen zeigt, dann darf man sicher rechnen, einen guten Lockvogel und tüchtigen Sänger erhalten zu haben. Man hängt nun einen solchen, so auch als er eingewöhnt ist, öfters von einem Orte an der andern, und gewöhnt ihn dadurch allentholken, so auch im Kreien, au lingen.

allenthalben, fo auch im Freien, gu fingen.

allenthalben, so auch im Freien, zu singen. Wie den vorigen Abschnitten angegeben. Gelbe Grasmiden, bie schwögel anzwenden hat, ist in den vorigen Abschnitten angegeben. Gelbe Grasmiden, die schwörig zu sangen sinch sogar seldst beim Neste, das sie oft lieber sammt den Jungen verlassen, werden auf solgende Weise eine sichere Beute des Liebhabers: Rach der Mitte des April, wenn warme, heitere Tage kommen, bereitet man den Lodvogel vor, im Freien zu singen, indem man ihn öfters mit sich in einem kleinen Transportfässe im Grine ninmt. Ift nun die Zeit zum Fange da sin den ersten Wochen des Nat), so bringt man den Loder an den Platz, wo man eine gelbe Grasmide singen hört, stedt einen mannshohen Psabl in die Erde, und hängt den Käsig oben daren in einen Naget; auf den Käsig stedt man 2, söcksten Texten und bester eines ganz dinnen Drastes, Mehlwirmer beselbigt ein, an welche oben mittels eines Fadens oder noch besser eines ganz dinnen Drastes, Mehlwirmer beselbigt sind. Nach diesen werteckt man sich. Die beiden Bögel sangen gleich vertierend zu singen an, und wenn der Loder nicht nachsätz, so stürzt werden Wicht und singend auf die Leinruthen, durch welche er seine Freiheit wertiert. Dabei hat man noch den Verteit, augenblicklich zu wissen, ob man einen guten oder schehen Sänger bekommen habe.

Bofentrager, Jod, Sillen, Taf. 20, Fig. 12 b. Dies ift ein einsaches Band von weichem Leber mit zwei fleinen Ausschnitten, wodurch die Fliget bis unter die Affieln gestedt verden; unten auf dem Bauch beies Band ausammengenath, und eine Schnur daran beseitigt, an welcher der Boget angebunden wird. Die so besleideten Lodvögel nennt man Laufer, und wenn sie an einem Bilodchen, das in der Erde stedt, angebunden werben, heißt man es Aufläufern.

Schließlich bemerte ich noch jum Bogelfang, bag für den ungenoten Reuling alle Fangmethoden schwierig auszuführen fein werden, theils weil es ihm an der richtigen Amwendung derfelben, theils an Geduld, namentlich aber an praktischer Gewandtheit fehlt, welche allein den Meister macht. Sat man fich jedom nur eine Zeit lang eingeübt io geft es immer leichter, und zulegt wird man im Stande sein, jedweden Bogel

mentlich aber an praktlicher Gewandtheit seht, welche allein ben Meilter macht. Sat man sich jedoch nur eine Zeit lang eingeübt, so gelt es immer leichter, und zulest vierd macht. Sat man sich jedoch nur eine Zeit lang eingeübt, so gelt es immer leichter, und zulest vierd man im Stande sein, jedochen Boget ein geringer Mille sangen zu könner.

In verschiedenen Tämbern ist der Vagelang verboten, um die Bögel zu schonen; in Bürttemberg siet dem Jahr 1837, was ein großer Mangel an richtiger Kenntniß der Thatlagen den die ein, mit Richts zu rechtsertigende Härte Seien Wegendeit hat, den in in vorginenden Tonag zu befreidigen, die schönen die Vergendeit hat, den in in vorginenden Tonag zu befreidigen, die schönen die Vergendeit der Vergendeit und siedlichken und lieblichken Beschen Vergehrt und klaufer und die geschälte der Liebschaft vergendeit der Vergendeit der Vergendeit und her der Vergendeit der Vergendeit und Vergendeit und her der Vergendeit der Vergendeit der Vergendeit und die Vergendeit und die Vergendeit und die Vergendeit zu die Vergendeit der Vergendeit und die Vergendeit der Vergendeit zu die Vergendeit der Vergendeit

Darum gebe man den Bogelfang unter gewiffen Ginfdrantungen und Ginholung einer obrigteits lichen Erlaubnif, etwa gegen Entrichtung eines Bachtgelbes frei, wodurch dem Liebhaber die Aussicht eröffnet ift, einen Singvogel zu feinem Bergnügen gegen billigen Erfat zu erhalten **).

Die Zeit des Schutges für die brütenben Singvögel ift ungefähr vom 20. April bis letten August, und über die ganze Dauer diefer hauptbrutezeit ift ein ftrenges Berbot gegen den Fang aller nütlichen Bögel zu rechtertigen. — Die Zagdvögel haben eine andere hegezeit, deshalb auch andere Schutgesete. (Siehe S. 922).

^{*)} In diesem Buche ift alles enthalten, um auch die seltensten Bogel, wenn auch nur für einige Zeit, burchbringen zu konnen; ben nicht eingewöhnenden kann man bald wieder die Freiheit schenken.

²⁴⁾ Ein beredter Bertheidiger des Rechts, Stubenvögel zu halten, war herr Pfarrer Chr. L. Brehm in der zehnten Bersammlung der deutschen Ornithologen, welche vom 2. bis 5. Juni 1856 in Köthen stattfand. Siehe 6. Bb. Naumannia, 1856, S. 383 bis 386.

Die Jagd ber Bögel.

Zaf. 20, Fig. 13, 14, 15, Bogelfahrten in halber natürlicher Grofe.

In Deutschland gehörte fie gu den Regalien, und wird in manchen Staaten in bobe, mittlere

In Leutschland gehorte sie zu den Begalten, und wird in manchen Staaten in hohe, mittlere und niedere, in anderen in hohe und niedere Jagd getheilt.

Bur hosen Jagd werden gewöhnlich Auers, Birts und Hafelhühner, Fasanen, Trappen und Schwäne gerechnet; zur niedern Wildgänfe, Wildenten, Feldhühner, Schehfen und alle Keineren Bögel. Die großen Bögel werden mit der Flinte und grobem Hagel, die größten selbst mit der Augelbüchse geschoffen; die keineren mit den sogenannten Bogelslinten und feinem Hagel oder Bogeldunst. Windbüchsen werden ebenfalls manchmal angewendet; und gute Blasrohrschützen können sich bei kleineren Bögeln dieses Mittels mit besseren Ersolge bedienen, als wenn man Sand oder Wasser in die Flinten ladet, welches seit aus unwirksom aber unanwenden ist. oft gang unwirtfam ober unanwendbar ift.

Um ein guter Flugichute gu merben, gehort viel Uebung bogu; benn bie Bogel find fehr icheue Geich velche den Jäger bei fortgefesten Berfolgungen seiten soughzigen an fich fommen lassen, und baher meistens blos im Fluge aus der Luft geschossen werden tönnen. Er muß mit Gewandtheit und Kenntniß zu Werte gehen, und ein guter Erfolg hängt trogdem oft nur von seiner Geschicklichkeit im Schießen ab. Biele Bögel können blos auf dem Anstande geschossen, und müssen auf mancherlei Weise ungesehen belauert und hinterschlichen werden. Man muß deshalb die verschiedenen Pläge kennen, wo sie sich am liebsten aufhalten, damit man mit mehr Sicherheit in einem Hinterbalte sich anktellen und mit Schießgewehr auflauern, oder

eine sonstige passende Fangmethode anwenden könne.
Sin vortreffliches hilfsmittel gewährt die genaue Kenntniß der Fährten oder Fußtabsen (siehe Nausmann, I. Bd. S. 133), welche fich, besonders bei den Sumpfvögeln, auf weichem Boden, im Sande oder im mann, I. Bd. S. 133), welche sich, besonders dei den Sumptvögeln, auf weichem Boden, im Sande oder im Staube abdrücken. Zeder Bogel hat hierin gewisse abeigien, welche theise der ganzen Familie, theise auch nur seiner Art eigenthümsch sind; z. B. eine Art spreizt beim Austreten die Zehen weit auseinander, wie der Kibig (Vanellus cristatus) Taf. 20, Hig. 13. Setzt man in den Ballen dieses Vogels den Mittelpunkt eines Kreises, do läßt sich auf diese Breise der Kreis in fünf gleiche Theile theilen, wovon die Zehen drei Kadien siden. Bei den Schneiten der Arbeite kießen der Arbeiten der Arbeiten zu Ander die Erhauften der Arbeiten der Erhauften der Arbeiten felben der Arbeiten felben der Arbeiten felben der Arbeiten der Arbeiten der Arbeiten felben der Arbeiten felben der Felbrande gleichen stelle hiefe so hoch steht, das sie erstern der Arbeiten der Arbeiten der Arbeiten felben der Felbrande gleichen stelle der felben der Felbrande gleichen stelle der felben der Arbeiten der Arbeiten der Arbeiten der Beiten der Arbeiten nicht geahnt hatte.

nicht geahnt hätte.
Die Balz- und Brütez. .ten für die Auer-, Birthühner und Schnepfen sind bei uns die Monate vom 1. Dezember die Eteten Juli; sur wilde Enten vom 1. Dezember die letten Juli; sur wilde Enten vom 1. Februar die letten Juli; für Wachteln, Tauben, Drossender die letten Juli; sür wilde Enten vom 1. Februar die letten Juli; für Bachteln, Tauben, Drossend vom 1. März die letten Augult; während welcher Zeit sir dieses kederwild schiegende Jagdesetze bestehen.

Nebrigens ist ein gut dressetrer Hond zur Jagd sehr vielen Gestigelwildes unentbehrlich, und ich glaube einem Theil der Leser, besonders den städtischen Jagdliebhabern, welche die Hundebressur nicht besonders verstehen, und doch einen serm derstreten Hilherthund zu bestigen wünsigen, einen Tichtigen Weiden wenn ich einige Anfeitung, sowohl nach meinen eigenen, als nach den Erschrungen eines tüchtigen Weidemenn ich einige Anfeitung, sowohl nach meinen eigenen, als nach den Erschrungen eines kächtigen Weiden den Hilbe den Hilbe der Verschlausen der Verschlauser ausgewöhnt, daßer, wie die Wasserhabe, Ausüber gebe. Sin Hund von guter Rasse wird, sobat einen wercht laufen kann, angewöhnt, daßer, wie die Wasserhabe, Ausüber gebe. Dund thätig und geschäftig m. t. Wenn er etwa ein Viertessahr auf von zukrägt (apportiet), welches den Hund thätig und geschäftig m. t. Wenn er etwa ein Viertessahr auf wird, sehrt man ihn, daß er in der Stude vor einem Bissen wird, und also Gere es ihm zu nehmen ersaubt. Dies Künste werden mit dem Hund känlich aertiben, die er etwa ein Hund also Gere es ihm zu nehmen ersaubt. Dies Künste werden mit dem Hund känlich aertiben, die er etwa ein Halt ist; und man hat inzwischen sig weiter Vichts Sorge zu tragen, als Feld laufen lasse, welches den jungen Junden, die abgerichtet werden sollen, sehr schüllich, aber dadurch leicht zu verhüten ist, wenn man sie anbindet oder einsperrt. Ift nun das halbe Jadr berum, so sührt man den Jund das erstemal ind Feld, läft dasselst einen televoligen Bogel mit abgestuten Flügeln aus, ohne daß erks sied, und heißt ihn suchen, als ob er ein Holz oder einen Handschuh, so er zu holen pklegt, suchen sollte; wenn er nun durch solches Suchen den Bogel sinder, schreit man ihn an und heißt ihn still siehen, wie er zu halen von dem Brod fill steht oder liegt. Dieses wird er auch alssald, doer doch, wenn er einmal bestraft wird, willig thun; darnoch legt man ihn wieder an die Leine, und sührt ihn nach Haus; denn ihn ledig laufen zu lassen, sit höchst schreiben der nach Haus geschicht, wodurch aber die Junde kanzlich werden. Diese Sorgsald unterkassen ein der Leine hinaus ins Feld und wieder nach Haus gänzlich verdorden werden; denn bekanntlich muß diese Führung deshalb geschen, damit die Hunde dingklich verdorden werden; denn bestantlich muß diese Führung deshalb geschen, damit die Hunde dinnet ihrem Ferrn zu bleiben gewöhnt werden, wozu man sie, so oft sie zu weit hervortreten, durch einen Pfisst und Etreich mit der Ruthe anweist. Wenn beziese nur ungefähr zehnmal, des Tages eine Stunde, und nur zwei Tage in der Nuthe anweist. Wenn dieses nuch, wenn man ihn mehre sit und nit der Kuthe dernehm der sich haben, daße er sich hinter seinen Serrn begeben nuch wenn man ihn mehre sit und die kochen zurückgehen heißt. Damit er dieses wohl sasse, läßt man es ihn auf jedem Cang einigemal thun; man befreit ihn nämlich von der Sanut erdiese wohl sasse, läßt man es ihn auf jedem dang einigemal thun; man befreit ihn nämlich von der Sanut, heißt ihn sucher, vust ihn baldigst herbei und bindet ihn wieder an. Thut der Lund dieses, wie er es auch gewiß thut, wenn er auf diese Weise desssiert wird, so ist er son halb abgerichtet, und man hat nur fortzusahren, ihn allwöchentlich ein paarmal vor einem geflutten Bogel im Feld vorsteßen zu lassen. Biese Jäger meinen, der Borlag müsse druck ein Rebhuhn geschehen, sonst gewöhne sich ver den vereigen, so wird er schol nur tleine Bögel zu suchen; aber das ist nicht der Fall; man lasse den dund nur ken Alter erreichen, so wird er schol untertspelben, was Hasen und Rebhühner, und was andere Bögel sind. — Ik der kund dereiviertet Zahr alt, und Obiges mit ihn sleistig geibt worden, so sühre man ihn das erstemal aus Rebhühner, auf im Feld liegende Hasen, oder auf Wachteln, und lasse ihn die Probe ablegen. Er wird sied nicht nicht nicht nicht seinen kool lösten, das man ihn nicht mehr als zweimal schlagen. Dadei ist nehme, und nicht davon befreie, die man inn and emplangenen Schlägen ja allezeit wieder an den Strict nehme, und nicht davon befreie, die man einige hundert Schrift weiter fortgegangen; denn wenn man ihn leich sleinen läst, geschieht es östere, das der Jund nach sons springt und nicht mehr zu seinem Herrn geht, welche üble Gewohnheit oft nicht mehr zu ändern ist; wenn man ihn hingegen etliche hundert Schrifte bortstürt, hat er die Schläge schon vergessen, worauf man ihn dann wieder ein wenig liebtoft und auss Neue suchen einst

Daß ein junger Hund, wenn er zu hans angelegt wird, anfangs nicht an einen Strick, sondern an eine Kette gebunden werden muffe, weil sie Strick zerbeißen lernen, ist wohl allen Zagdliebsabern befannt; aber daß man vor einem jungen, vorstehenden Hund, den nam zum Tiras brauchen will, nicht schienen dien, eine beinen beinen beinen, eines brauchen will, nicht schießen dütze, das weiß nicht ein Zeber, und dadurch werden doch manche Hunde, die sont zu Allem gut geworden wären, vernachlässigt. So oft man vor dem Hund im Flug oder auf der Erde schießen will, soll er abgeunsen und hinter seinem Herrn zu bleiben geheißen werden, sont lätzt er sich gar nicht mehr abgeunsen, und ist zum Teeldzeug nicht mehr zu gebrauchen. Wasserven, sont lätzt er sich gar nicht mehr abressfirt, nun lätzt mon se handträchten. Wasserven im Allgemeinen auf zleiche Weiher kreisert und lächten werden im Allgemeinen auf zleiche Weiher gegen, kann man, beiläusig gesagt, Hase mit Laufe einholen und apportiven. Sindhunde, in ähnlicher Dressur eige Gedub und Aufmertsannetet, vorstehende Hunde mit breiviertel Jahren vollkommen herzurichten, indessen sommen ihre geistigen Fährigsteiten, namentlich ihr zutes Ebedüchnis, womit sie von der Natur ausgerüstet sind, bei der Dressur sehn zu zu katten; man darf es nur weder an der nötigen Strenge, noch auch an gebotongen zur erdeten Zeit sessen aus den ohn kant sich der Hund lasse man nie ausger Ucht, sie ein warmes reinstiches Rachtlager aus Een oder Stroh zu forgen, damit sich der Hund nicht erkälte, und den spätern Zahnwechsel sied Eucht) früstig durch machen kenner einstiches

Das Lähmen der Flugfraft.

Taf. 20, Fig. F.

Manche Bögel find in der ersten Zeit ihres Eingewöhnens mistrauisch, schen und fiirmisch, stattern heftig im Käsig umber, und beschädigen das Gesieder und die Schabelwurzel durch sortwährendes Stoßen gegen die Stäße. Diesem hilft man ab durch Berhüllen des Käsigs, freundliches Anreden, und wo dieses nicht zureichen die, die Schen des Vogels zu überwinden, durch Binden der Rigelspitzen auf dem Kücken. Es muß diese auf eine Weise geschehen, das von jedem Flügel 6 bis 8 Schwingen gleichmäßig mit einem Faden zusammengewunden werden und die Flügel doch dadei ihre natürliche Lage an den Seiten beibehalten, b. durch ungleiches Einbinden nicht eine unnatürliche Stellung bekommen. Dat sich der Wogel erst eingewöhnt, so werden die Klügelspitzen wieder aufgebunden und mit Wasser gewoschen, damit die Spuren des Bindens vergehen. Auch im Zimmer bei freiem Lauf kann das Binden angewendet werden, wenn man die Ringel des Bogels nicht beschneiden will. Sie werden dann aber nicht mit, den Svitzen zusammengebunden, sondern jeder Klügel einzeln sir sich, und zwar die sieben vordern Schwingen, welche man mit einem Kaden ein Stück wet unsübert nich mit einem Kaden ein Stück weit werden dann aber doch auch nicht wegen eines einzelnen Paares so lange einsperren will, die diese eingewöhnt sind, ih die man Tauben aber doch auch nicht wegen eines einzelnen Paares so lange einsperren will, die diese eingewöhnt sind, ih diese Reichse des Flügelsindens sehr vordersten Schwingen jedes Flügels zusammenbinden, in Hosge dessen zu und kohligen zufraut, so kann nan die vier vordersten Schwingen jedes Flügels zusammenbinden, in Hosge dessen kun un Kauben nicht weit entsernt wäre.

Das Beschneiben der Schwingen geschicht an den 9 bis zo vordern Schwingen, welche man hart unter ihren Decksebern wegschneidet, so daß letztere noch stehen bleitzu, siehe Tof. 20, Nückseite, dig. F. Der schwenze Etrich bedeutet den Schwingen geschiebten mit einer "ichere. Die Flugkruft des Bogels ist dadurch entkräftet und der Flügel nicht enthellt, weil die vordern Schwingen unter die hintern gezogen werden, und bei zusammengelegtem Flügel nicht sichtbar sind. Nur an Mangel der verlängerten Spige ist das Beschneiden zu erkennen, was aber durch die nächtsolgende Methode zu beseitigen ist. — Will man z. B. in einer Bolière den Bogel slugunfähig machen und möglichst wenig davon merken lassen, o läßt man die zwei änserten Schwingen sehen, schweider von da an eine Lück von 10 Federn aus den Schwingen, und es wird der Jausmmengelegtem Flügel kaum sür den Kenner etwas zu bemerken sein. — Daß die abgeschnittenen Schwingen in der Haudmassen, welche im Sommer beginnt, wieder nachwachsen, deshalb unter gleichen Insende auf Veren aus Verender beiden Umselbanden und Verende beschalb unter gleichen Umselbanden auf Veren beschalb unter gleichen Umselbanden auf Verenden und Verenden unter gleichen Umselbanden auf Verenden der hauter gleichen Umselbanden auf Verenden verein müsser in nicht zu übersehen.

Das Lähmen der Flugkraft (ober der Gelenke) vermittelst einer Operation geschiebt auf folgende Weise: Man legt den Vogel auf den Nücken und läßt sich denselben in dieser dage mit einem ausgespannten Flügel von Jemand halten; dann sucht man das vordere Handselenk, welches stüns Schwingen enthält, seht einen bereit gehaltenen schaften Beisel auf, und trennt es mit einem einzigen krätigen Schlag darauf. Man hat dann nur noch nöthig, die etwa anhängende Haut sorgiältig zu trennen. Tie Wunde bedarf keines Bersbandes und die wenige Klutung sillt man mit gleichen Theilen von arabiichem Gummi, bulveristrem Golophonium und Alaun, oder man überläßt es ganz der Katur. Siedurch ist er sitr immer zum Fliegen unstücktig, weil er bei sehwering auf die gelähmte Seite überklipkt. Seide Flügelz zu sähmen ist unnützt man würde damit nur die Schmerzen verdoppeln und auch nicht verhindern, daß solche bei hergestelltem Gleichsechicht wieder etwas, wenn auch nicht hoch und nicht weit, zu kliegen verwöchten. Die größere Amputation des Flügels betrifte die Ablögung der ganzen Hand vom Vorderarm, wom is Jedern sammt dem Afterslügel wegsallen. Die Overation sindet eben so statt, wie oben beschrieben, man hat sich aber zu hitten, daß vom Knocken des Vorderarmes nichts weggeschnitten werde, weil die Heilung sonst sind ub mancher amputitre Vogel hingeht.

Jeber Bogel, ber gelenkt wird, foll icon an bes Runftfutter gewöhnt fein, bamit bei etwa eintreten= dem Bundfieber nach der Operation nicht auch noch Schwäche durch Abneigung gegen das künstliche hinzukomme, weil das leicht den Berluft des Bogels verursachen kann. Es ift nicht's Seltenes, daß bei dem Gelenken frisch gefangener Wilbenten, die noch nicht eingewöhnt sind, oft mehr als die Hälfte der Schwäche und dem Wundrieder erliegen. Das Stopfen der amputirten Bögel, nelche nicht selbst fressen wollen, ist dann so lange nöthig, die Wunde geheilt ist, was bei ruhigem Berhalten etwa 2—3 Wochen ansteht.

Drnithologischer Kalender

ober

kurze monatliche Nebersicht der Ankunft, des Wegzugs, des Langs und der Verpflegung der gewöhnlichen Dogel.

Januar.

Den Steinabler, Goldabler, Fisch ind Schreiabler trifft man in diesem Monat in hohen, gebirgigen Waldungen, besonders bei den Wildschägen an, wo sie sich aus Wangel an sonstiger Nahung auch meistens die übrigen Wintermonate aushalten. — Berichiedene andere kleinere Kaubvögel kommen aus den Waldungen in die Gedenen und nach den Dörfern, um auf Kelde, Jaushishner, Zamden, Serflige u. dergl. Jagd zu machen. — Die Eulen sieht man ar hen wöhnlichen Standpläten; sie streichen an solchen Orten und elbst Gebänden herum, wo sie beson. I Neuflichigen und auf einzelnen Väumen in der Nächen Orten und siehes Graue bei uns, der in Wäldern, in Keldhölzern und auf einzelnen Väumen in der Näche der Jörfer den kleinern Vögeln nachgeht. — Die Krähenarten, von welchen viele bei uns bleiben, sieht man überall, wo se einige Kahrung sir sie gibt. Wenn Schne liegt, kommen sie in kachbarschaft der Städte, Överfer, Höse, sogar in dieselben, um da ihre Rahrung zu suchen. — Spechte, Aleiber, Baumläufer streifen in Wäldern, in Helbsidzern, in der Städte und Överfern umher. und den Brünspecht sieht man selbst an den Bandungen der Gebäude herumklettern, um verstedte Insekten, Vendere stadte und Kriefen under Verlanfteckt. — Auerz, Bett- und Hoselfischer kleiber in den Verlässter zu einem Gewässer zu mandern, und findet an ossenen Gewässen einem Erwinspeckt siehen sähleren zu der Verläsder und den Gärten u. i. w. — Die große Travve fällt in Getreibes und Rübsaaren in Överfern und der Aufgern fallen. — Auerz, Bestern u. i. w. — Die große Travve fällt in Getreibes und Rübsaaren late Winde, ossenen Walfers in den Angelegischen sienen Gräder an. — Die Schwarzdrößer sieden und zu mehrern, auf Bruchsaafern, Teichen und diffels und Wissels und Verlagen in der Verlagen sieden in Schwarzdrößen, sieden und der Verlagen sieden in Schwarzdrößen, sieden sieden, währen auch wieder sieden von der Verlagen sieden sieden und der Verlagen sieden in der Verlagen sieden sieden und der Verlagen sieden und der Verlagen sieden und der Verlagen sieden und der Verlag Den Steinabler, Golbabler, Fifch= ind Schreiabler trifft man in biefem Monat in hohen, gebirgigen

Bemerkungen für die Besitzer der Zimmervögel: 1) Grasmudenarten bedürfen warme, mit reiner Luft bersehene Zimmer, und mussen hauptsächlich bei Nacht vor Ralte und Delbampf geschützt werden.

2) Gejunde Grasmuden fangen meistentheils jest zu fingen an; jo auch die Rachtigallen. Bögel, welche in diesem Monate zu mausern beginnen, milfen mabrend dieser Berlode, die etwa 8 Wochen bauert, ut gefüttert werden. Frisch gefangene Bögel direin nicht gleich in ftarf geseizt zimmer gebracht werden, sondern einen oder einige Tage in ein schwachtemperirtes, da nicht alle den schnellen Wechsel der Kälte und Site gu ertragen bermogen.

Bitte für die Bögel. In den Bintermonaten sind namentlich diese nühlichen, uns so manche Stunden erheiternden Geschöpfe nicht nur der grimmigen Rälte, sondern auch den Qualen des Hungers preisgegeben. Diesen tädlichen keinden zu entrinnen, slüchten sie sich in die Räbe der menschlichen Keinden Werischen wissen, wissend des fie Schulen Bohnungen, wissend, daß sie Schulen die her Menschen sinden können. Seht! wie sie cunch so traustig andlicken, gleichsam als wollten sie ihre North klagen. Erdarunt Euch über sie!!! Ber im Stande ist, hafer oder auch nur Brodiamen, Kleienbrod, Küchenabsälle, klein geschnittene Kartossellu. vorzuhreuen, versäume diese nicht, um das Leben dieser harmlosen Geschöpfe zu friker; gebt Acht, wie freundlich die kinken und Emmerigen ihren Bohlthätern nach überstandener Gesahr Dank zusingen werden. "Der Gerechte erdarut sich des Vieleges!" und es ist wahrlich nicht das kleinste Verdant, auch mitteidig gegen hilssofe

There zu fein. Mit dieser Bitte für die Wintervögel bringt Berfasser eine andere in Erinnerung, nämlich das Pfanzen von schwarzen Holunderbäumen, S. nigra, auf den Friedhöfen des deutschen Reichs als Zier-

baume. Diese nutlichen Bäume bieten ben Meinen Bögeln und Drosseln burch ihre Beerenbusche im Spätzighr und Winter ein sehr willsommenes nahrhaltes Futter dar, sehr geeignet, sie vor ganzlichem Mangel zu schieben. Möchten boch solde wohlgemeinte leicht auszuführende Borichtige nicht so haufig in die Luft gestprocen werben, und sich insbesondere die Mitglieder der "Bereine zum Bogelichus" dewogen siebten vor bestangen diese Bäume auf den Grabern ihrer Lieben mit der Zierde für die Friedhöse auch einen Ruten für unsere besiederten Lieblinge zu verbinden, der nicht hoch genug angeschlagen werden tann.

Blätter treibt ber Kirchhofs-Flieber, Reigt auf Grüfte junges Laub; Plieberblüte gaufelt nieber Auf ber Abgeichieb'nen Staub; Bietet würz'ge Beeren, labenb unfrer Sänger munt'res Bolf. Bögel, bantt in leifen Chören, Amfel, flöt' im Trauerhain! Denn wir Hinterbliebnen hören Eure Dantesmelobein.

Rebruar.

Wenn es nicht gelinde Tage gegen Ende dieses Monats gibt, so geht in demselben keine Beränderung mit den zurückgebliebenen Bögeln vor, sondern sie treiben ihre Lebensart wie im Januar. Bon den Wandber vögeln kommen aber, je nach der Witterung, früher oder halder an: Berdiebene Falken; die Kelderch, die weggezogenen Finken, hänklinge u. a.; der Staar; zuweilen die Ringels und Holztaube. — Bei warmer Witterung machen die Eskern u. dergl. schon Anstalt zur Vaarung. — Selfner trifft man zu Ende diese Woonats weiße Backfelzen.

Bemerkungen wegen ber Zimmervögel. Gegen Mitte biefes Monats fingen fast alle Grasmudenarten ziemlich vollkommen, besonders gelbe Grasmuden, bei benen die Mauser jedoch noch immer fortwährt. Berfpätete Nachtigallen laffen sich jett ebenfalls, ansangs nur leife und kurz, hören; die Nachtvögel beginnen ziedoch nicht selten erft im März ihren Schlag. Das Gestühl des heronnahenden Lenzes stimmt die meisten Vögel zur Heiterteit und Gesangesluft. — Man sett die Lock- und Einwerstäfige in Stand.

März.

Bei andauernder Kälte und Schnee setzen die zurückgebliebenen Bögel ihre Lebensweise noch fort, und die im Februar angekommenen streichen nach ihrer Nahrung umher. Nach Beschaffenheit der Witterung, welche hier sehr viel ändert, kommen bald früher, bald später, und zwar in der ersten Halfte dieses Monato:

Die Balbichnepfen (Ofuli, ba tommen fie); ber Staar, wenn er nicht schon im Februar tam; ber broffeln, Flachse, Bergfinken, Baibberedrin, wilde Ganfe, Doblen, Singbroffeln. Rothe und Wachbolders broffeln, Flachse, Bergfinken, Berghanflinge und andere Bögel, die theilweife überwintern, theils nur durchsftreilten, tehren nach dem Korben gurud.

In der zweiten Hälfte kommen: Die graue und gelbe Bachstelze, Rothkehlchen, Hausrothschwänzschen (welche den Zäger einladen, die Schnepsenjagd ohne Berzug zu beginnen), Störche, Kraniche, verschiededene Eumbybögel und Schnepsenarten, Braunellen, Graus und Rohrammern, Brachpieper, schwarzsehlige Biefenschaften: Weidenlaubögel. — Mehrere Bogelarten machen nun Unstalt zum Risten, und bei milber Bitterung brüten schon manche. — Eiersammler haben von jetzt an ihre volle Thätigkeit zu entsalten.

Bemerkungen wegen der Zimmervögel. Die Auffinken werden haufig auf ihrem Wiederfriche gesangen und die besten Schläger für's Zimmer behalten. Die Grasmidenarten singen jett sehr sieise. Dur die Wrasmiden in ihre Ladzugen die den die gesche dieses Monats sperrt man die zur Lode bestimmten Schwarzsöple und Grasmiden in ihre Ladzsiege, und britt laue Witterung mit Sonnensschen ein, sonn man sie icon ins Freie nehmen, was öfters geschehen soll, damit sie sich detto leichter gewöhnen, im Freien zu singen. Während des Tragens bedeckt man sie mit einem grünen Lucke, damit ihnen unterwegs teine Schen eingejagt werde. — In diesem Monat werden die Kanariendögel, welche man einwersen will, zusammengegeben.

April.

Wenn es im Marg bie Witterung nicht erlaubt, fo tommen im Anfang biefes Monats mehrere von ben Borftebenben.

Gegen die Mitte und zu Ende erscheinen: Der rothlöpfige Würger, die Betassine, das Blautehlschen, das Feldvothschwänzigen, die Stadte, Torfe und Uferschwalde, Steinschwärger, Brauntehlichen, Mülerschen, Schwarzisdie, Sartengrasmiden, Kohrkänger, der Gerbautschen, Schwizigul, der Sprosser, der stitistaublänger, der Wendehals, Rohrhünger, der Wendehals, Rohrhünger, der Auful, Thurmschwalden in den letzten Tagen des April oder Ansange Mai u. a. m.

Bemerkungen wegen ber Zimmerwögel. In diesem Monat sperrt wan die gelben und gehreberten Grasmüden, welche man zur Lode verwenden will, in die Lodfäsige und läßt sie die ersten Tage ruhig auf ihrem Plate hängen, dann wird der Plat gewechselt; oder man sellt sie die ersten Tage ruhig auf ihrem Plate hängen, dann wird der Plat gewechselt; oder man stellt sie dieweilen in die Sonne, hütet sie jedoch dor Juglust. Wenn nun warme Tage sommen, trägt man sie verhült ins Freie, lässt eider unbedect singen. — Der interessanten Kachtigallensang beginnt in der zweiten Hälte diese Monats, daher missen die Echlaggaruchen in Bereitschaft gehalten werden. — Sobald rische Umeiseneier zu haben sind, mengt man seinen zärlichgen Vogelen davon unter das Futter. — Ausgefressen, verdordene Wessuurmerkätze verbessert man dadurch, daß man aus dem alten Sat die Käfer und Würmer sorgsättig auslieft, den Kutter wegwirft, und ihnen dafür einen frischen Ansatz wiederschaft wieden und die Vedössterung ausstirbt.

Mai.

Bu Anfang dieses Monats kommen diejenigen Bögel an, die im vorigen wegen übler Witterung zurückgeblieben sind. Ferner erscheinen in der ersten hälfter: Der kleine, graue Würger, Zaunammern, Waldlaubvögel, gelbe Grasmiden, Schilfe, Sumpf-, Binkensänger, der rothrückige Würger, der Kampshahn, Turteltauben, Piegensänger. Gambetten, Strandläufer, Wachtschue, Piegensänger. Gambetten, Strandläufer, Wachtschue, Piegensten daßer ihr Eiersammter Bandervögel. — In diesem Wonat machen beinahe alle Bögel Anfalt zum Brüten; daher für Eiersammter die ergiebigste Zeit eintritt — Lexchen, Drossen nund Staare haben schon sichgen Augen.

Bemerkungen wegen der Zimmervögel. Die Nachtigalen bekommen, sobald die Nächte wärmer werden, ihre Vorhäusigen. Zum kang der Grasmidenarten ist in diesem Wonat die beste Zeit, weil Wännden und Weiden au nuterscheiden sind. Ameiseneier werden reichlicher oder ohne alle andern Zusas gefüttert, weil sie schon billig zu bekommen find. — Ansangs Mai, oder auch schon im April, legt man frische Mehlwurmfäge mit erwachsenen Würmern und Käfern an. und Rafern an.

Juni und Juli.

In diesen beiden Monaten sind die Bögel mit Brüten oder Erziehung ihrer Jungen beschäftigt, verändern daher ihren Aufenthalt nicht. Biese Jungen sind schon ausgestogen und schwärmen in der Nähe ihres Geburtkortes umher. Nach beendigten Brütgeschäften, in der zweiten Hälfte des Juli, ziehen sich viele Bögel samilienweise nach solchen Richsen hin, wo sie die meisen Nachungsmittel sinden. — Der Fang mit dem Käugchen oder der Richtelbeise ist jest der ergiebigste.

Bemerkungen wegen der Zimmerrögel. Biese Bögel stellen den Gesang ein oder lassen merklich nach. Bei einigen beginnt schon die Mauser. Der Wonat Mai und Juni ist die beste Zeit zum Aufziehen der Iungen, da die Erzsakrung lehrt, das in der ersten Brut mehr Männigen als Weibigen sind. Mit den Jungen sind alle Arten Srasmiden gur eight zu sangen. Nach Johanni setzt man die Lodvögel aus dem Geschielbet der Grasmiden wieder in ihre geräumigen Käsige, und enthebt sie für biese Jahr serneren Dienselfulnen. — Man hessort einem Vorarh gedörtere Meretieneier: auf einen Booel rechnet man sin s Ronate leiftungen. — Man beforgt einen Borrath geborrter Ameiseneier; auf einen Bogel rechnet man fur 8 Monate acht Liter; foll biefes Futter fparfamer gegeben werden, fo reicht auch die Salfte.

August.

Best wird die Maufer allgemeiner und die Bogel im Freien gieben fich nach dichten Geholzen und Gebilden, um den Berfolgungen der Kaubvögel am leichteften entgelen zu können. Kur wenige Bögel brüten noch, die übrigen streifen umher. In der ersten Hälfte des August ziehen die Thurmschwatben, gelbe Grasmiden, Krole sort; andererseits zeigen sich bei uns schon verischene Mövenarten mit ihren Jungen, die sie im Norden erzogen haben. Der Zug beginnt und wird gewöhnlich am 1. August von den Thurmschwalben eröffnet. In der zweiten Jälfte verlassen mehrere unserer Bögel, die im ersten Drittel des September angesicht find, die seinnallichen Fluren und ziehen nach dem Süden. Der Bemerkungen wegen der Zimmervögel. Die Grasmückenarten gewöhnt man, wenn sie mit Ameiseneiern gefüttert wurden, almählich wieder an das Feigenfutter, salls es nicht schon im Iusi geschaf.

Es werden noch viele folder Bogel gefangen.

September.

Im ersten Drittel verlassen und: Die Nachtigall, der Sprosser, die Sperbergrasmude, die Rohre fänger, die Rachtichwalbe u. a.

In der Mitte: Die Mandelfrabe, der Kufuk, Rohrhühner, der Bendehals, Fliegenfänger, die Zaunammer, Strandläufer, Kampfhähne, Wachtelfönig, Brachpieper, Steinschmätzer.
Gegen das En de: Die Gartengrasmücke, die Millerchen, Schwarzföpfe, Gabelweihen, Thurmfalten, Wiedelhöpfe, gelbe Bachftelgen, Ooppel- und Pfuhlichnepfen, Rohrdommeln, Wiefenschmätzer, Turteltauben, Plautehlichen u. a.

Turteltauben, Plaukschichen u. a.

Bemerk ungen wegen der Zimmervögel. Auf die zärklichen Grasmückenarten muß man von jetzt an sehr Acht haben, nannentlich nicht versäumen, den Gartengrasmücken, Schwarzköpfen, Müllerchen u. a. frische, reise Holunderbeeren zu füttern. Richt beerenfressende, äktliche Bögel bekommen gekochte Eier, Pleitch, Ameiseneier u. dergt. — Zum Strichfang der Finken, Ammern und Kernbeißer verschafter man sich die nöthigen Lockvögel, was auch schon im Angult geschehen kann. Die großen Bogelgarne werden zum Fange bereit gehalten, der 14 Tage vor Michaeli seinen Anfang nimmt. Die Goldhähnchen, weiche sich gegen Ende diese Monats in Familien schägen, sind leicht zu kangen, und da es um diese Zeit noch Kliegen gibt, auch leichter aufzubringen, als später. Der Meisenkang beginnt ebenfalls. Gut gepslegte Mehlwurmsiäte, im Mai angesetzte können nunmehr zum Berbrauch angewendet werden.

Mottober.

Die Borigen, welche durch schönes Wetter verlodt, zurücklieben, machen nun ernstliche Anstalt zur Abreise. Bald früher, bald später solgen: Die Gerstenammer, die Stadt- und Dorsschwalben, Braunellen, Baumpieper, Kraniche, Heerschnes, Staare, Gartenröthlinge, Feld- und Haidelerchen. Gegen das Ende ziehen ab: Die Haufrichtlinge, die Rothkelschen von denen bei uns manche überswintern); die weisen Aachtelzen. Wit zunehmender Kälte ziehen auch die Taucher fort, und die Juricksbleidenen Bögel streifen von einem Orte zum andern und beginnen ihre Winterlebensweise. Aus dem Korden kommen verschiedenen Vorsellen und ziehen weiter. Später kommen: Nebelträhen, Dohlen, Wachholderdorsschlieben, Werdlichen, und kreifen under Bergfinten, und ftreifen umber.

Bemerkungen. Mit ben Grasmudenarten ift's zu halten wie im vorigen Monat. — Der Gerb-fang mirb jett immer einträglicher; Goldhahnden und Meisen werben (leiber) in Menge gefangen; ebenso auch Rothtehlden.

Mobember.

Unfere einheimischen Zugvögel find fast alle fort; hie und da erblidt man noch einzelne Feldlerchen. Aus dem Norden kommen fortwährend Schaaren von Flachsfinken, Berghänslingen u. a.; dann viele Arten von Wildenten, theils um bei und zu überwintern, theils nur auf dem Durchzuge. In diesem wie im vorigen Monat, so auch im März, hört man in der Luft mancherke Schmennen und das Geräusig des Kügelschlags, welches die Wandernden verurfachen. Da diese hauptsäcklich zur Aachtzeit geschieht, so entstand dagen ihr, kann im Januar nachgelesen werden. Da vieles hauptsäcklich zur Aachtzeit geschieht, so entstand dagen ihr, kann im Januar nachgelesen werden. Bemerkung en wegen der Jimmervögel. Für die Grasmicken, namentsich für jung aufgezogene, beginnt eine kritische Zeik. Der Wangel frischer Luft, Dienvauch, die Ausdünftung der Lichter siebt diesen delten Futter hin. Sühe Feigen und anderes seines Ohft ist ein erwänschter Aus, sowie wegen freier Bewegung ein geräumiger Käsig oder großer Kug, damit die Fettsucht nicht zu sehr iderhand nehme. — Der Serdang dauert diesen und den solgenden Wonat fort; um einzelne Vögel zu sangen, wendet man Weisenstein.

faften, Buffdlingen, Schlaggarnden, Leimruthen und aufgeftellte Siebe an.

Dezember.

Die Natur ist in tiefen Schlaf versunken, und man sieht in diesem dustern, kalten Monat nur die überwinternden Bögel, welche, einzeln oder in Gesellschaften umherstreisend, dahin sliegen, wo sich einige Nahrung vorsindet. Alles ist stumm und darauf bedacht, sein Kutter zu suchen; nur der kleine Zaunkönig, den Trimm des Winters gleichsam höhnend, singt mit heiterer Stimme in die starte Natur. Bemerkungen wegen der Zimmervögel. Die jungen Bögel üben sich sleißig im Singen und ersteuen dadurch ihren Pkleger ungemein in einer Zeit, wo draußen Alles schweizigm ist. Nach der Sonnersvende, wenn der kirzeste Tag vorüber ist, lassen sich almählich die älteren singlustigen Bögel auch vernehmen und sahren fröhlich damit fort, die kommende, schönere Jahreszeit ahnend und begrüßend.

Adreffen von Thierhandlungen und zoologischen Garten, welche ansländische Bögel, Hofgeflügel und andere überzählige Thiere abgeben.

- 1) Charles Jamrach, Naturalift, Museum 179 and 180 St. Georges St. East in London.
 2) Billiam Rice, Naturalift, I Kings Place Commercial Rd. in London.
 3) Mr. Beretta, Rue St. Honorse 202 & Rue de Valois 2 in Paris.
 4) Mr. Bara, Boulevard Beaumarchais 99 in Paris.
 5) Fockelmann in Hamburg.
 6) Handels-Menagerie von C. Hagen beck in Hamburg, St. Pauli.
 7) Bogelhändler Mieth, Friedrichsfiraße 68 in Berlin.
 8) Bogelhändler Schmidt, Friedrichsfiraße 68 in Berlin.
 9) Dr. Karl Nuß, Flottwellstraße 1 in Berlin, Berfasser vögel" u. a., fann dem Liebhaber unbedingt in ausgezeichnetster Weise mit Nath und That beistehen. beiftehen.
- 10) Chr. Wagner in Oldenburg, besonders Wasser und Sumpfgessügel. 11) C. Geupel-Bhite, Ede der Beters und Schillerstraße in Leipzig. 12) E. Gudera, Martt Rr. 3 in Leipzig.

12) C. Gudera, Martt Kr. 3 in Leipzig.
13) Korchner in Breslau.
14) K. Baudijch & Co. in Trieft.
15) A. Haudijch & Co. in Trieft.
15) A. Haudijch & Co. in Trieft.
16) Bach bei der Peterskirche in München.
16) Bach bei der Peterskirche in München.
18) Tritzchler in Maulbronn, Württemberg.
19) Hieron hmi in Braunischweig.
20) Karl Ratzichta jun., II. Kraterstraße 18 in Wien.
21) Unton Schreiber. Wieden, Schlessmillgasse 18, in Wien.
22) Die zoologischen Gärten in Berlin, Franklurt a. M., Oresben, Köln, Amsterdam, Antwerpen, Hamburg u. a. sind häusig in der Lage, überzählige Vögel und andere Thiere abzugeben, und würe sich deshalb an die Herren Direktoren derselben zu wenden,

Auferdem mögen noch manche empfehlenswerthe Bogelhandlungen bestehen, die dem Berfasser aber unbekannt und beshalb hier nicht aufgeführt find.

Register

ber beutschen Bögel.

થ.	Alca torda 625.	Anas histrionica 590.	Ascalopax 697.
	- impennis 626.	- glacialis 591.	- gallinago 697.
Aasgeier 438.	Alf 624.	— dispar 592.	— gallinula 701.
- egnptischer 439.	— Tord= 625.	- mollissima 593.	— major 702.
Abendfalte 474.	- flugloser 626.	— spectabilis 596.	Astur 462.
Accentor 91.	Allenbeck 503.	- domestica 880.	- palumbarius 462.
- alpinus 91.	Augemeine Beichreibung	Anser 548.	- nisus 464.
- montanellus 92.	der Bögel, Ginleis	- cygnoides 548.	Auerhuhn 755.
- modularis 93.	tung 9.	- canadensis 548.	Aufbewahrung der Eier
Accipiter astur 462.	Almond=Tümmler 344.	- hyperboreus 549.	913.
Aderfrähe 429.	Ameiseneier, Ginleitung 40.	- cinereus 550.	Aufternfifder 660.
Aderlerche 118.	Ammer 217.	— segetum 552.	Avosettsäbler 692.
Adermann, gelber 106.	— Grau= 218.	— albifrons 553. — bernicla 555.	
Actitis 675.	— Kappen= 219. — Gold= 220.	- torquatus 555.	25.
- hypoleucos 675. - macularia 677.	— Zaun= 222.	- ruficollis 556.	Ballontaube 358.
- Bartrami 678.	— Garten= 223.	- egyptiacus 557.	
- rufescens 678.	— Zipp= 225.	- domesticus 877.	Bachstelze 102. — gemeine 102.
Abler 444.	- Rohr= 226.	Anthus 109.	- Naden= 102.
- Stein= 414.	— Weiden= 229.	- campestris 109.	— saucus 102. — schwarze 104.
- Gold= 446.	— Roft= 229.	- arboreus 111.	- grave 105.
- Rönigs= 447.	— Fichten= 229.	- rupestris 111.	- ichwefelgelbe 105.
- Bonelis 447.	- 3werg= 230.	- Richardii 111.	- goldgelbe 106.
- großer Schrei= 448.	- Wald= 230.	- pratensis 113.	- gelbtöpfige 109.
- fleiner Schrei= 449.	— Sporn= 231.	- cervinus 115.	Bagbette, furgichnabelige
— 3merg= 450.	- Schneefporn= 231.	- aquaticus 115.	349.
- Gee 451.	- Lerchenfporn= 233.	- rupestris 117.	- gerabichnäbelige 350.
- weißichmanziger See=	Ammerlerche 130.	- littoralis 117.	- frummidnablige 352.
451.	Ampelis garrula 205.	- ludovicianus 117.	Bantivahuhn, wilbes 824.
- weißtöpfiger Gee=	Amfet 191.	Aquila 444.	— zahmes 830.
452.	Anas anser 550.	- fulva 444.	Bartgeier 441.
— Schlangen= 453.	- tadorna 560.	- chrysaëtos 446.	Bartmeise 149.
- Nattern= 453.	rutila 561.	- imperialis 447.	Bartrame-Uferläufer 678.
— Fijch= 454.	— moschata 562.	 clanga 448. 	Baftölpel 530.
Aegialites hiaticula 651.	563.	— naevia 449.	Baumfalt 471.
Aegiothus linarius 290.	- boschas 563.	- pennata 450.	Baumlerche 111.
Aix 574	- conboschas 564.	— minuta 450.	Baumröthling 30.
— sponsa 575.	- adunca 564.	- albicilla 451.	Bechfteinedroffel 188.
- galericulata 575.	— acuta 568.	- leucocephalus 452.	Betaffine 697.
Alanda campestris 109.	- strepera 569.	- brachydaetyla 453.	- fleine 701.
- trivialis 111.	— querquedula 570.	- haliaëtus 454.	_ große 702.
- pratensis 113.	crecca 572.	Archibuteo lagopus 457.	Berg-Braunelle 92.
- spinoletta 115.	- falcata 573.	Ardea 721.	— Ente 583.
.— 118.	- penelope 573.	— cinerea 725.	- Fint 241.
- arvensis 118.	— sponsa 575.	— purpurea 727.	- Sänfling 254.
brachydactyla 123.	— galericulata 575.	- alba 728.	— Laubvogel 59.
- arborea 124.	— clypeata 576. — rufina 578.	- egretta 728. - garzetta 729.	— Lerche 129. — Bieber 15.
- alpestris 129.	- ferina 579.	- garzetta 729.	Bernicla 554.
— flava 129.	— Homeyeri 580.	- comata 732.	- leucopsis 555.
- nivalis 129.	- nyroca 580.	- minuta 733.	- torquata 555.
- tatarica 130.	- ristata 582.	- nycticorax 735.	- ruficollis 556.
- calandra 131.	- marila 583.	- stellaris 737.	Beutelmeife 152.
Albatros 529.	- nigra 584.	- ciconia 740	Bienenfalte 458.
Alca Langvigia 617.	- fusca 585.	- nigra 744.	Bienenfreffer 410.
— pica 617.	- perspicillata 586.	- grus 747.	Binfenfanger 84.
- alle 620.	- mersa 587.	- virgo 750.	Birtenzeifig 290.
- arctica 623.	- clangula 588.	Ardeola 733.	Birthuhn 762.
— 624.	- islandica 589.	— minuta 733.	Bifamente 562.

Cannabina canaria 258. Blaffengane 553. Blaghuhn, weißes 630.
— rothes 633. Caprimulgus europaeus 167. Blaffe Droffel 195. Blaudroffel 200. Carpodacus erythrinus 300. Blaufalte 468 - roseus 301. Blaufehlden 27. Cathartes percnopterus 438. Blaumeife 143. - große 145. Cepphus grylle 618. Blaurade 415. Cerchneis 474. Blaufpecht 384. Blutfint 293. - rufipes 474 - cenchris 475. Bombicilla 205 tinnunculus 476. - garrula 205. Certhia familiaris 378. Bonasia 766. – muraria 381. - sylvestris 766 Charadrius oedicnemus Bonelli's Abler 447. Botaurus 737. — stellaris 737. 645. **— 647.** - auratus 648. morinellus 649. Brach=Pieper 109. - Regenpfeifer 647. asiaticus 651. Brachvogel 716. hiaticula 651. — großer 717. — Regen= 718. cantianus 652 - fluviatilis 653. - dunnichnäbeliger 719. - pardela 655. vanellus 657. Brand=Meerichmalbe 502. - cinclus 659. Braunkehlchen 98. Braunelle 91. - calidris 663. Mipen= 91. Chenalopex egyptiacus Berg= 92. 557. gemeine 93. Chlorospiza chloris 307. Breslauer Rröpfer 357. Chorys arborea 124. Chrysomitris spinus 286. Brieftaube, orientalifche 350. Ciconia 739. - alba 740. belgische 351. Brillenente 586. - nigra 744. Bubo maximus 488. Cinclus aquaticus 214. Circaëtus brachydactylus - otus 490. Buchfint 236. Budytes flavus 106. 453. Circus 478. - rufus 478. - citreolus 109. Buntfpecht, großer 392. - aeruginosus 478. — dreizehiger 393. - pygargus 479. - mittlerer 394. cyaneus 479. - fleiner 395. - pallidus 480. Buphus 732. - cineraceus 481. Citrinella alpina 285. comatus 732. Citronenzeifig 285. Bufdrohrfänger 88. Clangula glaucion 588.

— islandica 589. Buffard 455. Mäufe= 455. - Rauhfuß= 457. Coccothraustes vulgaris - Befpen= 458. 310. Butalis grisola 153. Buteo 455. Coccystes glandarius 409. Collocalia nidifica 163. - vulgaris 455. Columba turtur 314. - lagopus 457. - risoria 316. - apivorus 458. palumbus 318. oenas 320. livia 322. Œ. saxatilis 322 domestica 324.

Caccabis saxatilis 795. rubra 797. - petrosa 798. Cairina 562. - moschata 562. Calamoherpe 73. - turdoides 73. - arundinacea 77. - palustris 79. - salicaria 81. - phragmitis 81. - melanopogon 84.

- fluviatilis 86. - locustella 88. - certhiola 90. Calidris arenaria 662. Cannabina 250.
- linota 250.

- flavirostris 254. - serinus 256.

fulgens 348. - indica 348. turcica 349.

laticauda 333. cucullata 335.

brevicauda 338.

percussor 345.

dasypus 336.

jubata 338.

turbita 340.

gyratrix 341

illyrica 346.

tabellaria 350. - belgica 351. curvirostra 352.

— romana 354

 gutturosa 355. gutt, maxima 357 gutt. germanica 357.

- gutt, batavia 358.

Columba gutturosa minima 358.

gutt. dasypus 359. gutt. anglica 360.
hispida 361. saetacea 361

- migratoria 362. - passerina 363. - coronata 363.

Colymbus cristatus 603. - rubricollis 605. cornutus 605.

- auritus 606. -- minor 607. -609

- glacialis 611. - arcticus 611.

- septentrionalis 612. grylle 618. Coracias garrula 415.

Corvus glandarius 420. - infaustus 422. graculus 423.

pica 425.425. - monedula 427.

 frugilegus 429. - corone 431. — cornix 433.

- corax 434. Coturnix vulgaris 799. Crex porzana 637. - pusilla 638.

 pygmaea 640. -- pratensis 641. Crucirostra pinetorum 302.

vulgaris 305. - bifasciata 307. Cuculus 403.

 canorus 403. glandarius 409. Curruca 35.

 hortensis 35 atricapilla 40. - cinerea 44.

- garrula 47. - nisoria 50.

orphea 52. Cursorius 809.

- europaeus 810. Curvirostra pinetorum 302.

- vulgaris 305. Cyanecula suecica 27. Cygnopsis 548.

- cygnoides 548 canadensis 548. Cygnus 541.

- olor 542. - musicus 545.

- minor 546, - nigricollis 547.

 atratus 547. Cypselus 165.

- murarius 165. apus 165.

- alpinus 166. - melba 166.

D.

Dahnfint 241. Dendrocopus martius 387. - major 392. - tridactylus 393. Didfuß 645. Dididnabel=Lumme 617. Diomedea exulais 529. Distelfint 281. Doble, Alben= 424.

Doble, gemeine 427. Dompfaffe 293. Dorfichwalbe 159. Dortinghuhn 842. Dorndreher, großer 169. — fleiner 174. Dorngrasmude 44. Dougalle = Meerschwalbe 503. Dreizehen-Möve 513. — =Specht 393. Droffel 179.

Miftel= 179. Sing= 181. - Roth= 185. Wein= 185. Wachholber 187.

ichwarzfehlige 188. Ring= 189. Schwarz= 191. meiffederige 194. Whites 194.

einsame Zwerg= 194. blaffe 195. rofthalfige 195. Naumanns 195. rostflügelige 196. Wander= 196.

fibirifche 196. Raten= 197. rothe Spott= 197. — Stein= 198. — blaue 200.

- = Rohrfänger 93. – =Uferläufer 677. Dryocopus martius 387. Dysporus bassanus 530.

Œ.

Ebelfalte 465. Ebelfint 236. Edel-Waldhuhn 755. Egrette, große 728. — fleine 729. Egnptifche Entengane 557. Gider=Ente 593. - =Gans 593. Gis=Ente 591. – =Möve 515. - =Mövensturmvogel 526.

Eisvogel 412. Elanus melanocephalus 461.

caesius 461. Elfenbein=Move 514. Elfter 425. Elfterfpecht 391. Emberiza 217.

- miliaria 218. - melanocephala 219. - citrinella 220.

- cirlus 222. - hortulana 223. cia 225.

- schoeniclus 226. aureola 229. caesia 229.

pityornus 229. - pusilla 230. - rustica 230.

 nivalis 231. calcarata 233.

Emmeris 220. Englische Rropftaube 360. Entenartige Bogel 541. Ente, eigentliche 558.

— Kuchs= 560.

— Brand= 560.

- Roft= 561.

Ente, Bifam= 562. Stod= 563. Mary 563. gemeine wilbe 563. Spieß= 568. Mittel= 569. Rnad= 570. Rrid= 572. ficelflügelige 573. Bfeif= 573. Braut= 574 Mandarin= 575. ₽öffel: 576. Tauch= 577. Moor= 578.

Rolben= 578. homener's 580. Moor= 580. Reiher= 582 Berg= 583.

Trauer= 584. Sammt= 585. Brillen= 586. Ruber= 587. ScheU= 588. große ScheU- 589. Eis= 590. 591.

Rragen= 590. Scheck= 592. Eider= 593.

Pracht= 596. Gäger= 597. große Gager= 597. langichnabel. Gager=

- fleine Säger: 600. - Saus: 880. Erbfänger 2. Erbfbecht 390 Erlenzeifig 286.

Erythacus rubecula 23. Moussieri 32. Erythrothorax roseus 301.

Eudromias morinellus 649 asiaticus 651

Eudytes glacialis 611. arcticus 611. - septentrionalis 612.

Gule 483. Tag= 484 Schnee= 484.

Sperber= 485. Habichte= 485. Sperlinge= 485. 3merg= 485.

gemeine Raug= 486. Ohr= 488. Uhu-Ohr= 488. Wald-Ohr= 490. Sumpf=Ohr= 491.

Zwerg=Ohr= 491. gemeine 492. Wald= 492. Sabichte= 494. Lapblanbifche 494.

rauhfüßige 495. - Schleter= 496. Eulenfalte 485.

Gulentopf 645.

Falle, Maus= 455. Sühner= 462. Stod= 462.

Ebel= 465. 3agd= 466. Jelander= 466. - weißer 466.

Falte, Polar= 468.
- Gier= 468.

Würg= 468. Tauben. 469 Wander= 469. Lerchen= 471. Merlin= 473.

Rothfuß= 474. Röthel= 475.

gelbtlauiger 475. Thurm= 476. - Ruttel= 476. Falco barbatus 441.

fulvus 444. chrysaëtus 446. imperialis 447. clanga 448.

naevius 449. pennatus 450. albicilla 451. leucocephalus 452

brachydactylus 453. haliaëtus 454. buteo 455.

lagopus 457 apivorus .458. milvus 459. ater 460. melanopterus 461.

palumbarius 462. nisus 464. 465.

candicans 466. arcticus 468. gyrfalco 468. laniarius (lanarius)

468

sacer 468. peregrinus 469. subbuteo 471. aesalon 473.

lithofalco 473. rufipes 474. vespertinus 474.

cenchris 475. tinnunculus 476 arundinaceus 478

rufus 478. cyaneus 479 pygargus 479.

pallidus 480. cineraceus 481.

Fang ber Bogel 915. Fafan 773. Rupfer= 773. Gold= 781.

Gilber= 782 Relbhuhn 786. 787. Feldlerche 118. Feldsperling 247. Felbtaube 348.

Felfenhuhn 798. Ficedula hypolais 53. - sibilatrix 57.

- fitis 60. - rufa 62. Richtenammer 229. Fint 234.

Schnee: 235. Buch= 236. Berg= 241.

Diftel= 281 Citronen. 285. Erlen= 286.

Flach8= 290. Ørün: 307. Fintenhabicht 464. Finfenmeise 132. Fischadler 454. Ritid=Laubvogel 60. Flachsfint 290.

Flamingo 751. 752. Fliegenichnäpper 153.

grauer 153. weißhalfiger 155. - schwarzrückiger 156. - kleiner 157.

Flüelerche 91. Flughuhn 806. fpiegichmänziges 807.

Flugloser Alt 626. Flugabler 454. Flug-Weerschwalbe 503. Flug-Regenpfeiser 653.

Flug-Uferläufer 675. Frantolin 786. 787. Francolinus 786, Fratercula arctica 623.

Fregattvogel 537. Fregilus graculus 423. Fringilla 234.

nivalis 235. - coelebs 236. montifringilla 241.

domestica 243. montana 247. petronia 248. cannabina 251.

montium 254. - flavirostris 254. canaria 258. carduelis 281

citrinella 285. spinus 286. - linaria 290.

erythrina 300. rosea 301. chloris 307.

- coccothraustes 310. Ruchsente 560. Fütterung, Ginleitung 29.
— ber Ranarienvögel

274. ber Tauben 369. — ber Fasanen 778. — ber Haushühner 852.

854. Fulica 629

- atra 630. porphyrio 632. - chloropus 633. Fuligula 578.

 rufina 578.
 ferina 579. Homeyeri 580.

 nyroca 580. - cristata 582. marila 583,

B.

Gabelichwänzige Möve 509.

Gabelweihe, rothbraune 459. fcmarzbraune 461.

Galeoscoptes carolinensis 197. Gaistopfichnepfe 713. Galerita arborea 124.

- cristata 127. Gallinago scolopacinus 697.

Gallinula chloropus 633. - 637.

- porzana 637. - pusilla 638 - pygmaea 640. Gallus 821.

- bankivus 824. - fulgens 826. - furcatus 826.

Gallus Sonnerati 826. giganteus 827.

domesticus 828 pumilio 830. bankivus 830. maroccanus

832. javanensis 832. dasypus 832.

- sericeus 834. - nigripictus 834. japanicus 835.

- lanatus 835. - rusticus 836. - italicus 837. - decaudatus

838 - clamator 838. - paribundus 838.

- phasianus 838. - pugnax 839. - niger 839. - crispus 839.

- hungaricus 840. - hispanicus 840 - nisus 840. - cuculinus 841.

- belgicus 841. - varius 841. - Napoleonus 841.

- Fleschii 842. - Mansii 842. quinquedigitatus 842. - nigriventris

843. - cucullatus 843 - brabantinus 843.

- pomposus843. cucullatus 844 velatus 844. bicoratus 844. cochinensis

845. magnificus 847.

maximus 847. Gane 548.

Schnee= 549. Grau= 550. Saat= 552.

Blaffen= 553. Meer= 554. Beifmangen= 555.

Ringel= 555. Rothbale= 556. Buche= 556. - egnptifche Enten= 557.

Gartengrasmude 35. Gecinus viridis 388. - canus 390. Geier 437. 440.

- Mas= 438.

— Alas 430.
— Ianghalfiger 438.
— weißlöpfiger 439.
— brauner 439.
— grauer 441.
— Bart= 441. - Lämmer= 441

Gelbe Grasmude 53. Gelbköpfige Bachstelze 109. Gejang ber Bögel, Ein= leitung 52. Giarol 642.

Giarol, Halsband: 643. Gimpel 293.

gemeiner 293. Fichten= 298. Haken= 298. Karmin= 300.

- Rofen= 301. Gimbeltaube 346. Girlit 256. Glareola 642.

- pratincola 643. Glaucidium passerinum 485.

Gleitaar 461. Gold=Abler 446 - =Ammer 220.

— =Amsel 202. — =Fasan 781. Goldhahnchen, gelbföpfiges

65. - feuerföpfiges 68. - Ranbvogel 64. Gold-Regenpfeifer 648. Goldfpecht 393.

Grasmude, graue 35. — ichwarztöpfige 40.

- roftflügelige 44. - Raun= 47. - Sperber= 52. - gelbe 53.

Grauammer 218. Grauer Steinschmätzer 95. Graugans 550. Graufpecht 390. Greutlerche 111. Große Meife 132. Große Raubmöbe 520. Groftrappe 811. Grünfint 307.

Grünfchentel 865. Grun 746.

 cinerea 747. virgo 750. Grnu=Lumme 618. Gypaëtus 441. barbatus 441.

Gyps fulvus 439. - cinereus 441.

Habicht 462. - Sühner= 462. - Finten= 464. Sabichtefaus 494.

Saher, Tannens, 418. Gichel=, 420.

- Unglücks=, 422. Säherfufut 409. ostralegus Haematopus 660.

Sänfling 250.

— gemeiner 250. — Roth= 250. — Berg 254.

- Gelbichnabel= 254.

- Girlit. 256. - Ranarien= 258. Saibelerche 124.

Salbidnepfe 701. Haliaëtus 451. albicillus 451.

- leucocephalus 452. Halsband-Giarol 643. · Fliegenfänger 155.

Harelda 590. - histrionica 590.

- glacialis 591.

Harelda Stelleri 592, Safelhuhn 766.

Haubenlerche 127. Saubenmeise 138. Saubenmeise 138. Saus- Gans 877. - =Ente 880

- = Sühner 821. =Rothidmangden 33.

— =Schwalbe 161. - Sperling 243. Sedenbraunelle 93.

Bedenschmäter, grauer 35. roftflügeliger 44.

fleiner 47. Seerichnepfe 697. beher, f. Saher 420. Beringemove 518. Herodias alba 728.
— garzetta 729.

Beuidredenfänger 88. Hierofalco candicans 466.

- grönlandicus 468. gyrfalco 468. - laniarius 468.

- peregrinus 469. subbuteo 471. - aesalon 473.

Himantopus rufipes 691. Himmelsterche 118. Hirundo 159.

- rustica 159. domestica 159. - cahirica 159.

- alpestris 161. urbica 161. - rupestris 162.

montana 162. - riparia 163. - esculenta 163.

- nidifica 163. - apus 165.

 melba 166. - alpina 166. caprimulgus 167.

Sochflieger (Tauben) 341. Sofgeflugel 821. hoftauben 331. Sohltaube 320. Sollander-Kröpfer 359.

Heine 320. Heine 320. Homehers-Ente 580. Sühnerarten 754. Sühnerhabicht 464. Sühnertaube 338.

Sühnerweih 459. Suhn 821.

Banfiva= 824. Bronce= 826. gabelichwänzines 826.

Sonnerat= 826. Riefen= 827.

Saus= 828. Zwerg= 830.

zahmes Bankiva: 830. Neger: 832. Java: 832.

Englisches 3merg= 832

Seiden=3merg= 834. Bantam= 834. Japanefijches Ceiben=

835. Chinefisches Woll= 835.

Land= 836. italienisches 837.

ungeschwänztes 838. Doppelfräher= 838.

Alltaglege= 838.

Huhn, Fafanen= 838.
— Rampf= 839.

- Mohren= 839. frifirtes 839. Ungarifches 840.

Spanifches 840. Solland. Sperber= 840.

Engl. Rufute = 841.

- Belgifches 841. Napoleons= 841. La Flêche 842.

— Le Mans 842. fünfzehiges 842.

Samburger Riefen= 843.

— Hauben= 843. — Brabanter 843. Samburger Bracht=

843. Bolnifches 844. Schleier= 844.

- Crêve coeur 844. - Rochinchina= 845.

- Bramaputra= 847.

- Malaien= 847.

3.

Jagd ber Bögel 922. Jagdfalfe 466. Ibis 719.

brauner 720. Ibis falcinellus 720. Murische Taube 346. Immenvogel 410. Indianertaube 348. Infektenfreffer 1. Sjabell=Lerche 123. Jynx torquilla 397.

· R.

Rafige, Ginleitung 56. Ralanderlerche 109. Ralender, ornithologischer 924

Rampfhahn 672 Rampfläufer 671, 672. Ranadifche Gans 548. Kanarienvogel 258. — wilder 258.

- deutscher 262. — Holländer 264. Harzer 266.

Kappenammer 219. Karmingimpel 300. Rarolina=Ente 575. Rarrier 350. Raspifcher Schwan 542. Ratendroffel 197.

Raugden 486.

Raus, Stein= 486. - fleiner 486. 492.

- Wald= 492. Macht= 492.

Habichte= 494. Lapplande= 494

Rauhfüßiger 495. Schleier= 496.

Ribit 656. gemeiner 657.

Ribit=Regenpfeifer 655. Riefern=Rreugichnabel 302. Ririchternbeißer 310. Riridipirol 202. Rlatichtaube 345. Rleiber 384. Rleine Maubmobe 522.

Rleinfpecht 395. Rlettervögel 378. Rnadente 570. Rönigeabler 447. Ronigsente 596. Rohlamfel 191. Rohlmeife 132. Rohlrabe 434. Rolbenente 578. Kormoran 533.

großer 533. — mittlerer 535. — 3werg= 536. Krabbentaucher 619. Rrahenarten 415. Rrage, Alpen= 423.

Saat= 429. - Raben= 431. -- Nebel= 433.

- groke 434. Rrahenicharbe 535. Rragenente 590. Rrammetevogel, großer 179.

- Kleiner 187. Rranich, gemeiner 746. - Jungfern= 750. Krantheiten ber Bögel, Einleitung 64.

- ber Ranarienbögel 278.

— ber Tauben 375. — ber Fafanen 784. — ber Sühner 867.

Krautlerche 109. Krautvögelden 98.

Rrenzschnabel 301.

— Riefern= 302.

— großer 302.

Fichten= 305. - fleiner 305. - weißbindiger 307. Rreuztaube 340.

Rridente 572. Krontaube 363. Kropfgans 538. Rropftaube 355.

große 357. Brestauer 357. Ballon= 358. Brünner 359.

- Sollandifche 359. - Englische 360. Rüftenmeerschwalbe 504.

Rufuf 403. Säher= 409.

Rupferfajan 773.

Lachmeerfcwalbe 501. Lachmöve 511. Lachtaube 316. Lähmung der Flugfraft 924. Lämmergeier 441. Lagopus 769. - alpinus 771.

Lanius 166. - excubitor 169.

- minor 171. - rufus 173.

- collurio 174. - spinitorquus 174.

- phoenicurus 178. Lannerfalte 468.

Lanette 466. Lappentaucher 602. großer 603.

rothhalfiger 605.

- gehörnter 605.

Lappentaucher . 606.

fleiner 607. Larus 509.

- roseus 509. - Sabini 509.

minutus 510. melanocephalus 510.

ridibundus 511. canus 512. - tridactylus 513.

eburneus 514. - glaucus 515. - leucopterus 516.

argentatus 516. fuscus 518 - marinus 518,

catarrhactes 520. parasiticus 521. Larventauder 621.

— nordischer 623, Lasurmeise 145. Laubvogel 53. — gelber 53.

grüner 57. brauner 59.

fleinfter 62. bidichnäbeliger 64. Goldhähnchen= 64.

Lawetichwalbe 163. Leirenbendel 397. Leirer 86. Lerche 118.

Feld= 118. Ifabell= 123.

furgehige 123. Saide= 124. Sauben= 127. Berg= 129.

Ammer= 130. Mohren= 130. - Ralander= 131. Lerchenfalte 471.

Lerchen=Spornammer 233. Lestris 519.

 catarrhactes 520. pomarina 521.

parasitica 522. crepidata 522.

Limicola 694. Pygmaea 694. Limoje, große 712. — roftrothe 713.

Lobipes cinereus 688.

rufus 689. Lodentaube 361. Locustella fluviatilis 86. Löffelente 576. Löffler 745.

Loxia serinus 256.

— pyrrhula 293.

enucleator 298. - erythrina 300.

- rosea 301.

pityopsittacus 302. curvirostra 305.

leucoptera 307. chloris 307. - coccothraustes 310.

Lumme 613. Schmalichnabel- 616.

Ringel= 617. Dididinabel= 617.

- Grall= 618. Lunda 621. arctica 623.

Lusciola 2. - luscinia 2.

- philomela 18. - rubecula 23.

geöhrter | Lusciola cyanecula 27.

- phoenicurus 30. - Moussieri 32. - tithys 33.

Dt.

Machetes 671 - pugnax 672 Mähnentaube 338. Mäufebuffard 355. Mandelfrahe 415. Mandeltimmler 344.

Mantelmöve 518. Mauerläufer 380. Mauerichwalbe 165. Meeradler 451. Meergans 554. Meerschwalbe 500.

- Raub= 500. Lach= 501.

— Brand= 502 - rugbraune 502. - Dougaus 503.

Fluß= 503. Rüften= 504. 3merg= 505.

Mehlmurmfat, Ginleitung 43. Meife 132.

Rohl= 132. Tannen: 136. — Sauben= 138. — Sumpf= 140.

Mipen= 142. Trauer= 142. Blau= 143.

Schwang= 146. Bart= 149.

- Beutel= 152 Melanocorypha 130. - tatarica 130.

- calandra 131. Meleagris gallopavo 872. Merganser castor 597.

- cristatus 599. - stellatus 600.

Mergulus 619. - alle 620. Mergus 597.

- merganser 597. - serrator 599.

- albellus 600 Merops apiaster 410. Merula rosea 213.

- aquatica 214 Meve, f. Möve 509. Milan 459.

- rothbrauner 459. - fcwarzbrauner 460.

Miliaria valida 218. Milvus regalis 459.

— ater 460.

Mimus rufus 197. Miftelbroffel 179. Mittelente 569. Mittelfpecht 394. Mittelwaldhuhn 765. Mittlere Raubmöve 521. Mönch 40. Möve 509.

- rofenfarbene 509.

gabelschwänzige 509.
Zwerg. 510
Schwarztopf= 510.
Lach= 511.

Sturm= 512 Dreigeben= 513. Elfenbein= 514.

— Eis= 313. — Polar= 516.

Move, Gilber= 516. Berings= 518. Mantel= 518.

Raub= 519. große Raub= 520.

mittlere Raub= 521. schwarze Raub= 522. kleine Raub= 522.

Mövenartige Bögel 498. Mövensturmvogel 525. - Eis= 526.

Möventaube 340 Mohrenlerche 130. Montifringilla nivalis 255.

Moorente 578, 580. Moor-Schneehuhn 769. Mormon fratercula 623. Mornell=Regenpfeifer 649. Mornell=Steinwälzer 659. Motacilla luscinia 2.

- aëdon 18. philomela 18. - rubecula 23.

suecica 27. phoenicurus 30. erythacus 33.

hortensis 35. - atricapilla 40. sylvia 44.

- curruca 47. rufa 62. - troglodytes 69

arundinacea 77. alpina 91.

- montanella 92. modularis 93. - oenanthe 95.

stapazina 97. - rubetra 98. rubicola 100.

alba 102. cervicalis 102. Yarelli 104.

sulfurea 105. -- boarula 105. — citreola 109.

Mouffier's Rothichmang-chen 32.

Müllerchen, großes 44. - fleines 47. Muscicapa 153.

- grisola 153 - albicollis 155

— atricapilla 156. - parva 157.

N.

Nachtigall 2. Rachtigall=Rohrfanger 88. Nachtfaug 492. Nachtraubvögel 482. Rachtreiher 735. Nackenbachstelze 162. Nahrung, f. Fütterung. Natternadler 453. Naumannebroffel 195.

Mebelfrage 433. percnopterus Neophron 438.

Meuntöbter, großer 169.

— kleiner grauer 171.

— rothköpfiger 173.

— rothrüdiger 174.

- rothichmangiger 178. Miftplage, fünfliche, Gin=

leitung 62. Nonnengans 555.

Nucifraga caryocatactes

Numenius 716.

— arquatus 717. - phaecpus 718.

- tenuirostris 719. Numida meleagris 876 Numidische Jungfer 750. Nuffnader 417. 418. Nycticorax griseus 735.

D.

Oedicnemus crepitans 645. Ohren-Steinschmäter 97. Ohreule 488.

- 11hu= 488 - Balb= 490.

— Sumpf= 491.
— 3merg= 491.
Oidemia 584.

nigra 584.
fusca 585.

- perspicillata 586. Oriolus galbula 202. Orites nivalis 235 Ornithologifcher Ralender

924. Orpheus 52. Ortolan 223. Ortygion coturnix 799. Ossifraga gigantea 528. Otis 810.

- tarda 811 - tetrax 817.

- Macqueeni 818. - houbara 819. Otterwendel 397.

Otus 488. - bubo 488. - sylvestris 490.

- brachyotus 491. - scops 491.

W.

Palumboenas oenas 320. Palumbus torquatus 318. Pandion haliaëtus 454. Paroides caudatus 146. Parus 132.

- major 132. - ater 136.

- cristatus 138 - palustris 140.

atricapillus 140. - borealis 142.

- lugubris 142. coeruleus 143. cyanus 145.

caudatus 146. biarmicus 149. - barbatus 149. - pendulinus 152.

Passer 243. - domesticus 243.

- montanus 247. - petronius 248. Pastor roseus 213. Pavo cristatus 869 .

Beletan 537. - gemeiner 538. - fleiner 540. - fraustöpfiger 540.

Pelecanus carbo 533. - graculus 535.

- pygmaeus 536. - aquilus 537.

- 537.

Pratincola 98.

- 525.

Puffinus 527.

- rubetra 98

rubicola 100.

- glacialis 526.

puffinus 527.

- gigantea 528. Pterocles 805.

- arenarius 806.

alchata 807.

- arcticus 527.

Pyrgita domestica 243.

- montana 247. petronia 248.

graculus 423.

alpinus 424.

- vulgaris 293.

enucleator 298.
erythrina 300.

N.

Doblen= 427.

Rraben= 431.

Gaat= 429.

- Rebel= 433.

- Rohl= 434.

- Waffer= 635.

- fleine 638. 3merg= 640. Wiefen= 641.

Rallenreiher 732.

- porzana 637.

pusillus 638.

Raubmeerichwalbe 500. Raubmöve 519.
— große 520.

mittlere 521.

Mauhfuß=Buffard 457. Mauhfüßiger Rauz 495. Rebhuhn 787.

- avocetta 692.

Gold= 648.

See= 652.

Fluß= 653

Mornell= 649.

weißstirniger 651.

Saleband= 651. Sand= 651.

- Heine 522.

Rauchichmalbe 159.

Recurvirostra 692

Regenpfeifer 647. - Brach= 647.

Raubvögel 437.

Schmaroter= 522.

crex 641.

Raffetauben 331.

pygmaeus 640.

Rallus 635. - aquaticus 635.

gefprenfelte 637.

- blaue 415. Radelhuhn 765.

Rade 415.

Ralle 635.

Purpurhuhn 632.

Burpurreiher 727.

Purzeltaube 341. Buter 872.

Pyrrhocorax 422.

Pyrrhula 293.

Quitter 254.

Rabe, Alpen= 423.
- Elfter= 425.

Pelecanus onocrotalus 538. - minor 540 - crispus 540. Pelidna pygmaea 694. Perdix 786. - francolinus 787. - cinerea 787 saxatilis 795. - rubra 797. - petrosa 798 coturnix 799. Berlhuhn 876. Bfau 869. Bfautaube 333. Bfeifente 573. Pfuhlichnepfe 712.
- rothe 713. Phaëton aethereus 532. Phalacrocorax 533. carbo 533. - graculus 535. pygmaeus 536. Phalaropus 687. - angustirostris 688. platyrhynchus 689. Phasianus colchicus 773. pictus 781. - nycthemerus 782 Phileremos alpestris 129. Philomele 2. Phoenicopterus 751. roseus 752. Phyllopneuste 53. - hypolais 53. - sibilatrix 57. - montana 59. - fitis 60. - rufa 62. - borealis 64. - superciliosa 64. Pica caudata 425. Picus 386. - martius 387. viridis 388. canus 390. - leuconotus 391. - major 392. - tridactylus 393. - medius 394. - minor 395. Pieper 109. Brach= 109. Baum= 111. Sporn= 111 Wiefen= 113. rothfehliger 115. Waffer= 115. Strand= 117. Rordamerit. Baffer= 117. Birol 202. Platalea 745. - leucorodia 745. Platypus 577. Plautus impennis 626. Plectrophanes 231. nivalis 231. - lapponica 233. - calcarata 233. Podiceps 602. - cristatus 603. - rubricollis 605. - cornutus 605. - auritus 606. — minor 607. Polarmöve 516. Bommeraner 173. Porphyrio hyacinthinus

632. Prachtente 596. Procellaria pelagica 524.

— Leachii 525. 97. 30. Saatgans 552. Saatfrage 429. - rabe 429. Saderfalte 468. Gabelichnabler 692. Gager 597.

Regenpfeifer, nordischer Ribits 655. Regulus proregulus 64. - 65. - flavicapillus 65. cristatus 65. — ignicapillus 68. Reiher 721. 723. — Fisch= 723. — Purpur= 727. Schmud= 728. — Silber= 728. — Seiden= 729. — Seiden: 729, — Rallen: 732, — Shopf: 732, — Zwerg: 733, — Naht: 735, — Rohe: 737, Reiherente 582, Mennbogel 809 810. Rheinidmalbe 163. Rheintaube 314. Rhynchaspis clypeata 576. Riefen=Sturmvogel 528. Ringdroffel 189. Ringellumme 617 Ringelfpat 247, 248. Römifche Taube 354. Röthelichwalbe 159. Rohrammer 226. Rohrdommel, 3merg= 733. — Nacht= 735. große 737. Rohrhuhn, geflecttes 637. — fleines 638. — Zwerg= 640. Rohrfänger 73. Droffel= 73. Teich= 77. Sumpf= 79. — Zwerg= 81. — Schilf= 81. Tamaristen= 84. Binfen= 84. Fluß= 86. Nachtigall= 88. — Busch = 88. — gestreifter 91. Rohrschmätzer 77. 79. Rohripan 226. Rohrfpötter 77. Rofenfarbige Move 509. Rofengimpel 301. Rofenstaar 213. Roftammer 229. Roftgelber Steinschmätzer Rofthalfige Droffel 195. Rothbroffel 185. Rothhuhn 797. Rothfehlchen 23. fpanifches 157. Rothidwangden, Garten= - Mouffiere. 32. Saus= 33. Mothspecht, großer 392. Rubicilla sylvestris 30. Muderente 587. Rüttelgeier 476. Rugbraune Meerschwalbe 502.

Ø.

Gager, großer 597. - langichnäbliger 599. - fleiner 600. Sängergrasmude 52. Salangane 163. Salicaria arundinacea 77. - palustris 79. - phragmitis 81 - melampogon 84. - fluviatilis 86 - luscinoides 88. - locustella 88. Samenfreffer 217. Cammtente 585. Sanderling 662.
- Ufer= 663. Sandflughuhn 805. Sandläufer 663. Sandregenbfeifer 651. Sanglerche 118. Saxicola 95. - oenanthe 95. - stapazina 97. - aurita 97. - rufescens 97. - rubetra 98. - rubicola 100. Schafftelge, gelbe 100. Scharbe 533. - Kormoran= 533. - Krähen= 535. — Zwerg= 536. Scheitente 592. Schellente 588. gemeine 588. — große 589. Schildamfel 189. Schilfrohrfanger 81. Schlachtfalle 465. Schlangenadler 453. Schleiereule 496. — fauz 496. Schmätzer 95. Schmalichnabel-Lumme 616. Schmaroter=Raubmöbe 522. Schmudreiher 728. Schneeammer 231. Schneegans 594. Schneehuhn 769. Moor= 769. Alben 771. Schneefaus 484. Schnee=Spornammer 231. Schnepfenartige Bögel 662. Schnepfe 695. gemeine Gumpf= 697. fleine Sumpf= 701. große Sumpf= 702. Wald= 704. Ufer= 712. Schwarzschwänzige Ufer= 712. roftrothe Ufer= 713. graue Ufer= 715. Schöfile 250. Schopflerche 127. Schopfreiher 732. Schreiabler, großer 448. — fleiner 449. Schwalbe 159.

Rauch= 159.

Ctachel= 159. Dorf= 159.

- rothbäuchige 159.

gestrichelte 161. Stadt= 161. Haus= 161. Mehl= 161.

Schwalbe, Felfen= 162.

— Ufer= 163.

Lamet. 163.

Mauer= 165. Thurm= 165.

Alpen= 166. Nacht= 167. Schwalbenftößer 471. Schwalben-Sturmvogel 523.

- Meiner 524. gabelichmangiger 525.

Schwan 541. Sing= 542. Ging= 545. Heiner 546.

ichwarzhalfiger 547. - ichwarzer 547. Schwanengans, fanabifche

548. Schwanzmeife 146. Schwarzbroffel 191. Schwarze Seefchwalbe 507. Schwarzes Bafferhuhn

Schwarztehlchen 100. Schwarzfehlige Droffel 188

Schwarztopf 40. Schwarzfopfmöve 510. Schwarzfohlätten 40. Schwarzfignepfe 720. Schwarzfpecht 387. Schwirt 86.

Scolopax gallinago 697. gallinula 701.

major 702. - 704.

- rusticula 705. - limosa 712.

rufa 713. - cinerea 715 arquata 717.

- phaeopus 718

— tenuirostris 719. Scotaeus nycticorax 735. Seeadler 451. — weißigmänz. 451.

meiftöpf, 452. Seeregenpfeifer 652. Seefdmalbe 506.

- weißbartige 506.
- ichwarze 507.
- weißflügelige 508.
Seetaucher 609.

Eis 611. -. Polar= 611. - Nord= 612.

Segler 165. Thurm= 165.

— Mauer= 165. — Alpen= 166. Seidenhaartaube 361. Seidenreiher 729.

Seibenschwanz 205. Serinus hortulanus 256. canarius 258.

Gibirifde Droffel 196 Sichelflügelige Ente 573. Sichler 719. Silberfasan 782. Gilbermobe 516. Gilberreiher 728.

Simorhynchus cinereus 715. Sitta europaea 384.

- caesia 384. Somateria mollissima 593.

— spectabilis 596. Spat 243. Specitrabe 418.

Sperber 464. rother 476.

Sperbergrasmude 50. Sperling 243. Sperlingetaube 363. Spiesente 568. Spinus 280.

- carduelis 281. - citrinella 285.

viridis 286.
linaria 290. Spittopf 79.

Spornammer 231. Spornbieper 111. Spottbroffel, rothe 197. Spottbogel, grauer 35. — gelber 53. — fleiner 57.

Sproffer 18. Sphr 165.

— großer 166. Staar 208.

— schwarzer 212. Staaramfel 213. Stadtröthling 33. Stagnicola 633.

- chloropus 633. Stammgans 550.

Stein-Adler 444. - Droffel 198.

— =Falte 473. — =Sänfling 254. — =Huhn 795.

=Klatiche 95. — =Krähe 423. — =Lerche 91. Steinröthel 198.

Steinfdmäter 95. - grauer 95.

weißichwänziger 95. roftgelber 97.

- Ohren= 97. Steinfperling 248. Steinwälzer 659. Mornen = 659

Steisfuß, großer 603.
- rothhalfiger 605.

gehörnter 605. ichwarzhalfiger 606. Neiner 607. Stelgenläufer 691.

Steppenhuhn 807. Sterna 499. - caspia 500.

- anglica 501 cantiaca 502 fuliginosa 502.

Dougalli 503. - hirundo 503. — macrura 504. — arctica 504.

minuta 505.

leucopareia 506.
nigra 507. - leucoptera 508.

Stieglit 281. Stodente 563. Storch 739.

— gemeiner 740. — jcmarzer 744. Strandläufer 664.

islänbifder 664. fleiner 665.

bogenichnäbeliger 666. Alpen= 668. See= 669.

Temminde= 670. Strandpieper 117. Strauffutut 409.

Streitfdnebfe 672. Strepsilas interpres 659. Strigiceps cyaneus 479. - pallidus 480.

- cineraceus 481. Strix nyctea 484. - nivea 484.

- nisoria 485 passerina 485. acadica 485.

noctua 486. bubo 488.

otus 490. brachyotus 491. scops 491. aluco 492.

uralensis 494. barbata 494.

lapponica 494. dasypus 495. Tengmalmi 495.

- flammea 496. Sturmvogel 523. - fleiner Schwalben=

524. großer 525. Schwalben=

Möben= 526. — Taucher= 527. - Riefen= 528.

Sturnus 208. vulgaris 208. - unicolor 212.

- roseus 213. - cinclus 214. Sumpfhuhn 637.

- gefprenfeltes 637. - fleines 638. - 3merg= 640.

Sumpfläufer 694. Snmpfmeife 140. Sumpfrohrfanger 79. Sumpfvogel 628. Surnia 484

 nyctea 484. — nisoria 485 - passerina 485. - noctua 486.

Sylvia luscinia 2. philomela 18. rubecula 23.

suecica 27. phoenicurus 30. Moussieri 32.

tithys 33. hortensis 35. atricapilla 40.

cinerea 44. garrula 47.

nisoria 50. orphea 52.

hypolais 53. sibilatrix 57.

montana 59. fitis 60.

trochilus 60. rufa 62. borealis 64.

superciliosa 64. regulus 65. ignicapilla 68

troglodytes 69. turdoides 73.

arundinacea 77. palustris 79. salicaria 81.

phragmitis 81. melanopogon 84. aquatica 84.

fluviatilis 86 luscinoides 88. Sylvia locustella 88. - certhiola 90.

- modularis 93. Syrrhaptes 807. - paradoxus 808. Syrnium aluco 492.

Snftematifche Behandlung, Sinfeitung 16. Spftematifche Reihenfolge, Einleitung 18.

Œ.

Tachypetes aquilus 537 Tafelente 579. Tageule 484. Tagraubvögel 437. Tamaristen-Rohrfänger

84. Tannenfint 241. Tannenhäher 418. Tannenmeife 136. Tannenpapagei 302. 305. Tantalus falcinellus 720. Taube 313.

- wilde Turtel= 314.

— indische Turtel= 316. — Lach= 316. - Ringel= 318. Sohl- 320.

Feld= 322. Saus= 324 - einfarbige 326.

gezeichnete 327. Dof- ober Raffe= 331. Bfau= 333. Berüden= 335.

Trommel= 336. Mähnen= 338. Hühner= 338. Malthefer= 338. Möven= 340.

Tümmler= 341. Dandeltummler 344. Rlatfc = 345.

Illnrifche 346. Gimpel= 346. Feuer= 348. indifche 348 furgionabelige Bag=

bette 349. — gradicinäbelige Bag-bette 350. — Karrier= 350. — belgische 351.

frummichnäbelige Bagbette 352. römifche 354.

— Kropf= 355. — große Kropf= 357. — Breslauer Kropf= 357.

Ballon= 358. Brunner Rropf= 358. - hollandifche Kropf=

359. - englische Rropf= 360. - Loden= 361.

Geibenhaar= 361. Banber= 361. Sperlinge= 363.

- Rron= 363. Taubenfalle 468.

Taubenfiößer 464. 468. Tauchente 577. Taucher 601.

Taucherfturmvogel 527. Teichhuhn 633. Teichrohrfänger 77. Telmatias gallinago 697.

- gallinula 701.

Telmatias major 703. Tetrao 754, 755. urogallus 755, - tetrix 762. medius 765 - bonasia 766. albus 769. - lagopus 771. - francolinus 787. - perdix 787. - saxatilis 795. - rufus 797. - coturnix 799 - arenarius 806. - alchata 807: - paradoxus 808. Teufelebolgen 146. Thalassidroma 523. – pelagica 524. – Leachii 525. Thurmfalte 476. Thurmfegler 165 Thurmidmalbe 165. Tichodroma 380. - muraria 381. - phoenicoptera 381. Tölpel 350. Tordalt 625 Totanus 679. - ochropus 679. - glareola 681. - calidris 682. fuscus 683. - glottis 685. stagnatilis 686. Trappe 810. – große 811. – Zwerg: 817. – Kragen: 818. Trauerente 584. Trauermeife 142. Triel 645. Tringa vanellus 657. - morinella 659. - arenaria 663. 664. islandica 664. minuta 664. subarquata 666. - alpina 668. maritima 669. Teminckii 670. pugnax 672. hypoleucos 675. macularia 677. longicauda 678. - rufescens 678. - ochropus 680. glareola 681. Gambetta 682. atra 683. guinetta 686. hyperborea 688. - lobata 689. platyrhyncha 694. Truthuhn 872. Turdus arundinaceus 73.

— 179.

- viscivorus 179.

- musicus 181.

Uhu 488. Ulula 492. aluco 492. uralensis 494. - lapponica 494. - dasypus 495. Undina mersa 587. Unglückshäher 422. Upupa epops 399. Uria 613. Vultur 437.

Turdus iliacus 185. - pilaris 187. atrigularis 188. Bechsteinii 188. torquatus 189. merula 191. mollissimus 194. Whitei 194. solitarius 194. - pallens 195. fuscatus 196. migratorius 196. - sibiricus 196 carolinensis 197. - rufus 197. saxatilis 198.
cyaneus 200. - roseus 213. u. Uferläufer 675. Fluß= 675. Droffel= 677. – Bartrams 678. röthlicher 678. Uferichnepfe 712. — schwarzstirnige 712. — rostrothe 713. — graue 715. Uferschwalbe 163. - fleiner 490.

> - lomvia 616. - ringvia 617. - arra 617.

- grylle 618. - alle 620.

V.

Vanellus 656. - cristatus 657. Berkehrtschnabel 692. Bergeichniß der Abbilbun= gen, Ginleitung 27. Biebbachftelze 106. Vitiflora cenanthe 95. - aurita 97.

- rufescens 97. Bogelhaus, Ginleitung 60. Borwort 3. Vulpanser 560. tadorna 560. - rutila 561.

percnopterus 438.
fulvus 439.

- vulgaris 439.

- cinereus 441.

- barbatus 441.

213.

Wachholderdroffel 187. Wachtel 799. Wachtelfonig 641. Waldammer 230 Waldbachftelze 111. Waldenle 492. Waldhuhn 754

— Auer= 755. — Birt= 762. — Mittel. 765. — Hafel= 766.

großes hasenfüßiges 769. fleines hafenfüßiges 771.

Baldichnepfe 704. Waldtaube, große 318. — Kleine 320. Wanderdroffel 196. Wanderfalle 468. Wandertaube 362. Wafferamfel 214.

Waldlaubvogel 57.

Wafferelfter 660. Wafferhuhn 629. — jámarzes 630. — blaues 632. - grünfüßiges 633.

Bafferläufer 679. . punttirter 679. Bruch= 681.

Gambett= 682. - buntelfarbiger 683. – hellfarbiger 685. – Teich= 686.

Wafferpieper 115. nordamerifanischer 117. Wafferralle 635.

Wafferfpecht 412. Wafferftelze, gelbe 105. Wafferichmäter 214. Waffertreter 687. ichmalfdnabeliger

688. - plattichnäbel. 689. Baffervögel 498. Beichfedrige Droffel 184.

Weidenammer 229. Weidendroffel 73. Weibenlaubvogel 62. Beidenmeife 65. Beibenzeifig 62. Weihe 478.

- Rohr= 478. - Rothe 478.

Sumpf= 478. - Rorn= 479.

blaue 479. weiße 479. Steppen= 480.

blaggraue 480. Wiesen= 481. blaurothe 481.

fleine 481. Beigbartige Seeschwalbe 506.

Beifflügelige Seefcwalbe Weißtehlchen, großes 44. — fleines 47. Beigtöpfiger Abler 452.
— Ammer 229. Geier 439. Beißichwänziger Abler 451. Weißipecht 391. Weißftirniger Regenpfeifer 651. Wendehals 397. Befpenbuffard 488. Whites Droffel 194. Wiedehopf 399. Wiener=Nachtigall 18. Wiefenammer 225. Wiefenpieper 113. - rothfehliger 115. Wiefenralle 641. Biefenschmäter 98. — brauntehliger 98. — fcwarztehliger 100. Wildfänge, Einleitung 47. Wildgang 550. Bürger 169. — großer grauer 169.
— fleiner grauer 171.
— schwarzstirniger 171.
— rothföhiger 173.
— rothridiger 174. - blauföpfiger 174.

Ŋ.

- rothichwänziger 178.

Yunx torquilla 397.

Büftenläufer 810.

Zaunammer 222. Zaungrasmücke 47. Zaunkönig 69. — schlüpfer 69. Zeisig 280. 286. Ziegenmelter 167. Zilpzalp 62. Zimmerflug, Ginleitung 59. Bimmervögel, laufende, Ginleitung 61. Bippammer 225.

3itrinchen 285. 3izeränchen 290. 3izigäg 140. 3wergabler 450. 3wergammer 230. Zwergdroffel 194. Zwergeule 485. Amergeule 485.
Zwerggans 553.
Zwerg-Weerlawalbe 505.
Zwergmöve 510.
Zwergohreule 491.
Zwerg-Vohrfänger 81.
Zwergfanebe 536.
Zwergfanebe 694.
Zwergfanebe 817.

Register

der ausländischen Bögel*).

A.

Agapornis parasiticus 889.

pullaria 889. Mettomeber 809. Alexandersittich, javani=

fleiner 895. Aufarblori 898. Amadine 902. Amadina 902.

acuticauda 903. annulosa 906. bicolor 903.

cantans 903. castaneothorax 907.

castanotis 907. coerulescens 906. cucullata 903.

erythrocephala 903. - fasciata 903. ferruginosa 903

- fringilloides 903. guttata 907.

maja 903. malabarica 903. malaccensis 903.

minima 906. nitens 904. oryzivora 903.

pectoralis 907. phoenicotis 906.

punctularia 903. punctulata 906

rubronigra 903. striata 903. subflava 906.

Amandava 906. Amaranthvogel 906. Amaurestes fringilloides 903.

Amazone. 885. Gelbflügel= 886. Gelbicheitel= 885.

Ruba= 886. Portorifo= 885. Rothbug= 886.

Rothmasten= 885. Beigfopfige 885. Angolahanfling 908.

Ararauna militaris 896. Aratinga xanthoptera 896.

Astragalinus tristis 909. Aftrilbe 904.

— Dorn= 905. — grauer 905. Astrilda 904.

- acuticauda * 907. annulosa * 906.

castaneothorax * 907.

- castanotis # 907.

909.

Astrilda cinerea 905. cincta* 906.

coerulescens 906. Dufresnii * 905.

granatinus * 906.

guttatus* 907. melanota 905. melpoda * 905.

minima * 906. pectoralis* 907.

phaëton * 906. phoenicottis * .906. - subflava * 906.

- temporalis * 905. - undulata 905.

23.

Bajameber 900. Bandfint 900. Barnardefittich 893. Bartfint 906. Bengalift, getigerter 906. Bergfittich 893. Blauer Arara 897 Blagtopffittich 893. Blaufronden 889.

Blaufrone 886. Blauhäher 912. Blaurabe, gehanbter 912. Blauvogel 909. Blutichnabelmeber 900. Bolborrhynchus mo-

nachus 896. Brandweber 900. Bronge=Elfterchen 903. Brotogerys tovi 896.

- xanthoptera 896. Bulla=Bulla 893. Buntfittich 891. Bufchwaldsittich 892.

Œ.

Callipsittacus Novaehollandiae 891. Calyphantria madagascariensis 900.

Calytrophorus dominia canus 910. cucullatus 910. Carduelis tristis 909.

Carpodacus purpureus 908. Chera caffra 902. Chrysomitris campestris

 tristis 909. Chrysotis aestiva 886.

amazonica 885. auripalliata 886.

- brasiliensis 885.

- collaria 885.

Chrysotis farinosa 886. leucocephala 886.

ochrocephala 885.

ochroptera 886. Sallei 886.

- vittata 885. Coccoborus coeruleus 909

Coccothraustes virginianus 910.

Columba 911. Conurus aureus 894. - cactorum 895.

- carolinensis 894 eburnirostris 894.

 leucotis 895. - luteus 894

- pertinax 894. Coriphylus Novæzelandiæ 891.

Corvus 912. Coryllis galgulus 889.

vernalis 889. Coturnix californianus 911.

 Gambelii 911. - virginianus 912. Crithagra angolensis

908. brasiliensis 908. butiracea 908.

 flaviventris 908. musica 908.

Selbyi 908. sulfurata 908.

Cyanocitta cristata 912 Cyanocorax pileatus 912. Cyanoloxia coerulea 909. Cyanorhamphus Novazelandiæ 892. Cyanospiza ciris 909.

D.

Dermophrys castaneothorax 907.

maja 904. Diamantvogel 907. Domicella atricapilla 898.

- lory 898. Dominitaner=Bidah 902. Dominovogel 903. Donacola castaneothorax

- pectoralis 907. Dryospiza musica 908.

Œ.

Eclectus grandis 886. - polychlorus 886. Ebelfint, grauer 908.

Ebelpapagei, großer grü-ner 886.

großer rother 886. Elfenbeinfittich 894.

Elfterchen Bronze= 903.

— Glanz= 903.

— fleines 903.

- Rutten. 903. — Spitichwanz= 903. Emberiza caffra 902.

- cyanea 909.

- paradisea 902. serena 902.

Erzlory 898. Estrelda annulosa 906.

- cantans 903. - coerulescens 906. - melanota 905.

phaëton 906. Eucthia lepida 909.

canora 909. Euphema elegans 891. pulchella 891.

- splendida 891. - undulata 890.

- venusta 891. Euplectes flammiceps 900.

ignicolor 900. melanogaster 901.oryx 900.

Fafanfittich 892. Feinsittich 891. Feuerfint 900.

— gelber 901. Fint 907. grauer Ebel= 908. großer Ruba= 909.

- fleiner Ruba= 909. Purpur= 908. Safran= 908.

Flötenvogel 912. Foudia madagascariensis 900. Frauenlorn 898.

Fringilla angolensis 908. brasiliensis 908.

canora 909.

- cinerea 905. ciris 909.

- coerulea * 909. coerulescens 906. cyanea 909.

- flaviventris* 908.

granatina 906.

guttata 907. Hartlaubii 908.

- lepida 909.

- lippa 905. - magellanica 909. - melanota 905.

^{*)} Die mit " bezeichneten Namen findet man nicht in der Befchreibung bei ben dort angegebenen Familiennamen, was ich ber Bollftandigfeit megen hier nachhole.

Fringilla minima 906.

- musica 908. - nitens 904. - phaëton 906.
- phoenicotis 906. punctulata 906.
- purpurea 908. - quinticolor 905.
- Selbyi * 908. serena 902.
- subflava 906 - sulfurata = 908. - Swainsonii 909.
- tristis 909.

Frühlingspapagei 889.

G.

Garuba=Sittich 894. Gelbhauch=Sittich 893. Gelbflügel=Amazone 886. Sittich 896. Gelbhauben=Rafadu 888. Gelbicheitel = Amazone

885. Gelbmangen-Rafadu 888. Gelbweber 899. Getigerter Bengalift 906. Glanzelfterchen 903. Glanz-Sittich 891. Goldbauch-Sittich 908. Goldbruftchen 906. Goldfehle 908. Goldfinn-Sittich 896. Goldnaden 886. Goldwange 888. Goldftirn=Sittich 894. Goldftirnweber 899. Goldweber 899. Goldzeifig 909. Goniaphea coerulea 909. Granatfint 906. Grauer Ebelfint 908. Grauer Bapagei 885. Graufopfchen 889. Greenbead 892. Grüner Arara 896.

Gubernatrix cristatella 911. Guiracea coerulea 909. - ludoviciana 911. Gymnorhina leuconota

Grünflügel=Arara 897.

912. - tibicen 912.

5.

Habropyga astrild 905.

- cinerea 905. Dufresnii 905.
- melpoda 905. - subflava 906.
- temporalis 905.

Sahnidweif=Bibah 902. Haleband Sittich 895. Bartlaubszeisig 908. Hedymeles ludoviciana 911.

Hegnicognathus leptorhynchus 894 Selenafafanden 905. Helmwachtel 911. Hochedel=Sittich 895. Hühner 911. Spacint-Arara 896.

Hyphantornis abessinicus 899.

castaneofuscus 899. galbula 899.

luteolus 899. melanocephalus 899.

- olivaceus 899.

Hypochera nitens 904.

₹.

Jacko 885. Java=Sittich 895. Javanisches Mövchen 903. Jendana-Sittich 894. Indigo-Ammer 909. Indigovogel 909. Inta-Rafadu 888.

R.

Kafadu 887.

Gelbhauben= 888. Gelbmangen= 888.

Goldmangen= 888. Infa 888.

Mafen= 888. Rofen= 888.

Rothhauben= 887. Weißhauben= 888.

Kakadille 891. Raftus=Sittich 895. Kalifornische Wachtel 911. Rappenzeisig 909. Kardinal, Dominikaner= 910.

grauer 910.

- grüner 911. rofenbruftiger 911.

rother 910. Rarolina=Sittich 894.

Rernbeißer 910. - blauer 909. - rofenbrüftiger 911. Rleines Elfterchen 903. Rleiner grüner Arara 897. Königelory 892. Könige-Sittich 892.

Rorella 891. Rragen=Sittich 893. Kuba-Amazone 886. Rubafint, großer 909.

- fleiner 909.

Langichnabel-Sittich 494. Lauf-Sittich 892. Licmetis tenuirostris 888.

Lophortyx californiana 911.

Gambelii 911 - virginiana 912.

Lorn ober Lori 897. Er3= 898.

Frauen= 898. Pflaumkopf= 898. Loriculus galgulus 889.

Loxia 910. astrild 905. - caffra 902.

canora 904 cantans 903

cardinalis 910. coerulea 909.

cristatella 911.

- cucullata 903.

Loxia dominicana 910. - erythrocephala 904.

- fasciata 904.

- flaviventris 904. - ignicolor 900.

- Iudoviciana 911. — maja 904. malabarica 903.

malaccensis 904.

- melanogaster 901. - musica 908.

- oryx 900.

- sulfurata 908.

Mt.

Malabar=Fafanchen 903. Mahali=Weber 900. Matao 897. Mariposa bengalensis

906. granatina 906.

Masten-Weber 899. Melopsittacus undulatus 890.

Mener's Papagei 887. Monch-Sittich 896. Mönchen 903. Mohrentopf = Papagei

886. Müller=Papagei 886. Multikolor 891.

Munia acuticauda 903. fringilloides 903. Mustatvogel 903.

M.

Nahrung der Papageien 884. Napoleonsvogel 901.

Neochmia phaëton 905. Niobe ardens 901. Monne 904.

- weißtöpfige 904. - ichwarztöpfige 904.

weißtöpfige mit fcm. Rehle 904.

fcmurgtopfige mit weißem Bauch 904. Nonpareil 909.

Nymphen=Papagei 891. Nymphicus Novæhollan-diæ 891.

Omnifolor 893. Drangebädichen 905. Drangevogel 900. - großer 900.

Drnr 900. Ortix californiana 914.

- Gambelii 911 - virginiana 912.

P.

Palæornis Alexandri 895. - eupatrius 895.

- Lathami 895.

— torquatus 895. Papagei 883. — Amazonen= 885.

- Blaufronchen= 889.

- Blaukrone= 886. -- Frühlinge= 889.

Papagei, Gelbflügel= 886.
— Gelbicheitel= 885.

Goldnaden= 886. grauer 885.

großer grüner Edel= 886. großer rother Gbel=

- großer Waza= 885. - Grauföpfcen= 889. - Kuba= 886.

furzichwänziger 885

Mener's 886. Mohrentopf= 886.

Portorito= 885.

Rofenzwerg= 889. Rothbug= 886. Rothmasten= 885.

Scharlachfopf= 886. fchwarzer 885. Schwarzohr= 886.

Sperlinge= 889. Surinam: 886.

ungertrennlicher 889. weißtöpfiger 885. Wilhelme= 886.

— 3werg= 889. Bapftfint 909.

Paradies=Amadine 904. Wibah 902. Paroaria cucullata 910.

- larvata 910. Passer Swainsonii 909.

Penthetria ardens 901. - axillaris 901. Pflaumkopf=Lori 898.

Phalagrus mahali 900. Phonipara canora 909. Pionias Guilielmi 887. - menstruus 887.

 Meyeri 887. - mitratus 887

senegalus 887. Platycercus adelaidensis 892.

Barnardi 893. - Barrabandi 892. eximius 893.

- flaveolus 892. flavigaster 893.

haematonotus 891. icterotis 892.

- melanurus 893. multicolor 891.

Novæzelandiæ 892. pallidus 893.
Pennanti 892.

- scapulatus 892 - semitorquatus 893. zonarius 893. Plictolophus citrinocri-

status 888. galeritus 888. Leadbeateri 888.

-- leucolophus 888. moluccensis 887. - nasicus 888.

- roseicapillus 888. - sulfurious 888. Plocepasser mahali 900.

Ploceus alecto 899. - baya 900.

- capensis 901. castaneofuscus 899.

erythrops 900.

- flammiceps 900. fringilloides 903.

galbula 899.

Ploceus ignicolor 900.

- larvatus 899. - luteolus 899.

madagascariensis 900.

mahali 900. - manyar 900 oriolinus 900.

oryx 900. sanguinirostris 900. Poëphila acuticauda 907.

cincta 906. - leucotis 907. Poliospiza angolensis

908. Portorifo-Amazone 885. Psephotus hæmatonotus 891.

multicolor 891. Psittacula cana 889. cyanopileata 889.

parasitica 889. - passerina 889. - pullaria 889. Psittacus 883.

- adelaidensis 892. - aestivus 886. - amazonicus 885.

ararauna 897. - atricapillus 898. aureus 894.

- auriceps 892. - auripalliatus 886. Barnardius 893. - Barrabandi 893.

cactorum 895. canus 889. carolinensis 894. chloropterus 897

citrinocristatus 888. cyanogaster 898.

elegans 891. erythacus 885. eupatrius 895.

eximius 893. farinosus 886. flaveolus 892.

flaviventris 893. galeritus 888. galgulus 889.

grandis 886. Guilielmi 887. haematonotus 891.

hyacinthinus 896. javanicus 895.

jendaya 894. icterotis 892. Lathami 895

Leadbeateri 888 leptorhynchus 894. leucocephalus 886.

leucolophus 886. leucotis 895. lori 898

luteus 894. macao 897.

melanurus 893. menstruus 887. Meyeri 887.

militaris 896. mitratus 887

moluccensis 887. - monachus 896. multicolor 891.

nasicus 888. niger 885.

nobilis 897. Novae hollandiae 891.

Psittacus Novæ zelandiæ | 892.

ochropterus 886. palliceps 893. passerinus 889.

Pennanti 892. pertinax 894. Petzi 894.

polychlorus 886. pulchellus 891. pullarius 889. roseicapillus 888.

roseicollis 889. Sallei 886. scapulatus 892

semitorquatus 893. senegalus 886. severus 897.

splendidus 891. sulfurinus 888. torquatus 895.

tovi 896. undulatus 890. vaza 885.

vernalis 889. - xanthopterus 896. - zonarius 893. Pyrgita simplex 909.

Pyromelana capensis 901. flammiceps 900. - franciscana 900.

 melanogaster 901. - oryx 900. Pyrrhula ludoviciana

911. Pytelia amandava 906.

 coerulescens 906. minima 906. Pytilus cardinalis 910.

Quelea erythrops 900. - sanguinirostris 900.

M.

Rabe 912. Reisvogel 903. Ringelfint 906. Ring-Sittich 893. Rojella-Sittich 893. Rofen=Rafadu 888. Rofenring=Sittich 895. Rofen=3mergpapagei 889. Rothbug=Amazone 886. Rother Arara 897. Rothhauben=Rafadu 887. Rothfopf=Amadine 904. Rothtopf=Beber 900. Rothmasten = Amazone

Rubinvogel 906.

Gangerfint 908. Safranmeber 899. Safranzeifig 908. Sammtvogel 901. Scharlachburgel 905. Scharlachtopf=Bapagei 887.

Scharlach=Sittich 892. Scharlach=Weber 900. Schilbfint, faftanien= bruftiger 907.

Schilbfint, weißbruftiger 907.

Shild=Sittich 892. Shild-Widah 901. Schmetterlingefint 906. - unvergleichlicher 909. Schmud-Sittich 891.

Schönbürzel, grauer 906. Schön=Sittich 891. Schwarzbädchen 905 Schwarzer Papagei 885. Schwarzohr = Papagei

887. Serinus musicus 908. Silberichnabel 903. Sing-Sittich 891.

Sittace ararauna 897. - chloroptera 897. hyacinthina 896.

 macao 897. - militaris 896. - nobilis 897. severa 897.

Sittich 890. — Barnards 893. Berg= 893.

Blagtopf= 893. Bunt= 891. Buidwald= 892.

Elfenbein= 894. Fasan= 892. Fein= 891. Garuba= 894

Belbbauch= 893. Gelbflügel= 896. Glanz= 891. Goldtinn= 896.

Goldmasten= 894. Goldftirn= 894. Saleband= 895. Sochedel= 895. Java= 895.

Jendana= 894. Raftus= 895. Rarolina= 894.

Rönigs= 892. Rragen= 893, Langichnabel. 894.

Lauf= 894. Mönch= 896. Mymphen= 891.

Ring= 893. Rofella= 893. Rofenring= 895. Scharlach= 892.

Schild= 892. Schmud= 891. Schön= 891.

Sing= 891. Spring= 892. Stroh= 892.

Beigbaden= 895. Bellen: 890. Sperlinge-Papagei 889. Spermestes acuticauda

903. atricapilla 904.

- bicolor 903. castaneothorax 907. - cucullata 903.

- fasciata 904. - ferruginosa 904.

maja 904. malaccensis 904. - pectoralis 907.

- undulata 903. Spiza cyanea 909.

- dominicana 910.

Spigidmang - Elfterchen 903.

Sporothlastes erythro-cephala 904. fasciata 904. Spring=Sittich 892. Staganopleura castanotis 907.

guttata 907. Stahlfint 904. Steganura paradisea 902.

Stictoptera annulosa 906. Stroh-Sittich 892. Stummel-Wibah 901.

Gurinam=Bapagei 886. Sycalis brasiliensis 908.

Taeniopygia castanotis 907. Tanagra cyanea 909.

Tanbe 911. Textor 898.

- abessinicus 899. alecto 899. baya 900.capensis 901.

castaneofuscus 899.

erythrops 900. - flammiceps 900. - franciscanus 900.

— galbula 899. — luteolus 899. madagascariensis

900. mahali 900. - manyar 900. melanocephalus

899 - melanogaster 901. - nigriventris 900.

- olivaceus, 899. - oryx 900.

- sanguinirostris 900. Tigerfint 906. Trichoglossus multicolor 906.

u.

Undulatus=Papagei 890. Ungertrennliche 889. Unvergleichlicher 909. Uraeginthus granatinus 906.

- phaëton 906. - phoenicothis 906.

Urobrachya axillaris 901. Uroloncha cantans 903.

- malabarica 903 - striata 903.

23.

Vidua 901.

- ardens 901. - axillaris 901.

- paradisea 902. principalis 902.

- progne 902. Birginifche Bachtel 912.

20.

Wachtel, Helm= 911.
— kalifornische 911.
— virginische 912.

Waldhütten = Sperling 909.

Waza, großer 885. — Kleiner 885. Weber 898.

- Alekto= 899.

— Baha= 900. — Blutschnabel 900. - Brand= 900.

- Ammer= 900.

— Ornys 900.
— Rothfopfs 900,
— Safrans 899.
— Sammtvogels 901.
— Scharlacks 900.
Weißbackenfunk 907.
Weißbacken-Sittich 895.

Beber, Feuerfint= 900.

Fuche= 900. Gelb= 899.

- Gold= 899.

— Kap= 899. — Mahali= 900.

- Masten= 899.

— Napoleons= 900. - Orhr= 900.

Flammenfint = 900.

Weißhauben = Kafadu 888.

Weißkehle 908. Wellen-Aftrild 905. Wellen-Papagei 890.

Wieden 901.

— Dominifaner= 902.

— Haradies 902.

— Baradies 902.

— Schild= 901. - Stummel= 901.

Wilhelms-Papagei 887. Wittme, siehe Widah 901.

3.

Zebrafint 907. Zonæginthus castanotis 907.

- 907.
— guttatus 907.
Zwerg-Vanara 897.
Zwerg-Vanagei 889.
— Blaultrömhen= 889.
— Krühlings= 889.
— Grantöpfhen= 889.
— Hnjen= 889.
— Eperlings= 889.
— Unaertrennishen 889.

- Unzertrennlicher 889.

Verbesserungen und Bufake.

Seite 2 Zeile 16 von oben, lies: Keyserling & Blasius, ftatt: Keys. & Bl. S. 2 3. 21 v. o., lies: Sieben Arten. S. 6 3. 24 von unten, lies: folien, ftatt: wollen. S. 9 3. 10 v. u.: Milchbrod ist ein mitrbes Backwerk für Kaffec, bei uns in Süddeutschland üblich,

aber nicht identisse mit Semmel. Reisenberg bemerkt mir in einer Correspondenz, daß die Blankesichen zu jeder Zeit baden und nicht blos Nachmittags. Auch wird von diesem ausgezeichneten Bogelwirthe ein Zusab von frischem Kasequark zum Nachtigallutter, etwa zur Hälfte des ganzen Quantums, angelegentlich empfohlen.

legentling empjogien.

§ 32 3. 19 v. u. nach Rothschwänzchen fetze: Lusciola ober Sylvia 2c.

§ 32 3. 19 v. o. setze: erythacus, statt: erithaceus.

§ 33 3. 3 v. o. setze: erythacus, statt: erithaceus.

§ 39 nach 3. 2 v. o. schafte ein: 4) Semmel, Karotte, Quart und Ameiseneier zu gleichen Theilen. Die trockenn Ameiseneier zu mit dem Wöhrenschaft angeseuchtet. Herzu täglich 4 bis 5 Mehlwürmer; im Herbschaft holunderbeeren, oder eine weiche Feige vorgehängt. Mit diesem Futter bringt herr Haubtmann v. Keisenberg, derzeit in Posen, seine Grasmücken 8 bis 10 Jahre durch, d. h. so lange, die fie an Altersschwähre einzelber

sucht, denn in meinem Hausgärtchen treiben sie sich vorzugsweise darauf herum.

5. 65 3. 22 d. u. streiche weg: Regulus savicapillus oder.

6. 67 3. 16 d. u. streis sat lässig, da es sich zc.

6. 69 3. 25 d. u. schalte zu den Spuonpmen ein: Sylvia troglodytes.

6. 77 3. 3 v. o. schalte ein: Sylvia arundinacea.

6. 81 3. 19 v. o. schalte ein: Sylvia salicaria.

6. 84 3. 6 v. o. schalte ein: Sylvia melanopogon.

6. 88 3. 5 v. o. schaste calamoherpe luscinioides, statt: C. locustella, und schalte ein: Sylvia luscinioides.

6. 90 3. 13 v. u. schalte ein: Sylvia certhiola.

6. 91 3. 18 v. u. lies: die Augen scholaun.

6. 92 3. 13 v. v. lies: die Augen scholaun.

6. 92 3. 13 v. o. sitge bei: Die junge Alpenbraunelle ist der jungen Hedenbraunelle sehr ähnlich, aber größer. Sie hat keine Muschelsschap scholaun und Racken grau; Kiden lächzau mit bräunsicher und rossen Wischung und der Archiversen Längsklat der und rossen zu scholaus und der Keple; Kohj und Racken grau; Kiden lächzau mit schwarzen Längsklat der und rossen zu scholaus und den grau; Kiden lächzau mit schwarzen Fleden und Schaftsträden.

bräunlicher und rolifarbiger Mischung und braunschwarzem Längsssech; der Unterförper ist gelbgrau mit ichwarzgrauen Fleden und Schaftstrichen.

§ 135 & 2 v. u. nach: beimichen, setze bei: Doch sind zur Abwechslung auch während dieser Zeit noch Sämereien in besonderem Geschirrchen beizubehalten.

§ 149 & 13 v. u. statt: P., ließ: Parus.

§ 155 Weishalfiger Fliegenichnahder, letze: Fig. 8.

§ 164 & 20 v. o. ließ: the Gewicht von dem dafür entrichteten Silver sogar überstiegen wird.

§ 165 & 14 v. o. ließ: Der Vauereigster.

§ 167 & 16 v. o. ließ: Der Vauereigster.

§ 167 & 16 v. o. ließ: Die Futterportionen, statt: Futterbissen.

§ 188 & 12 v. u. ließ: T. atrogularis, statt: atrigularis..

§ 196 zu: Roliftlügeldrossel, stetze, S. Fig. 1.

§ 204 & 15 v. u. nach: breit, setze: ,

§ 205 & 22 v. o. ließ: breitsedrig, statt: breitserig; darnach setze: Eine Art.

§ 109 & 1 v. u. nach Lanten setze bei: Am Geseder gleich der Mauser sind die Federn breiter und größer von Umsfang, auch die Spitensseles dieser zu einese nich aber und werden durch Abnutung schmäler und bziefiger. ichmaler und fpitiger.

schiefet und spisiser.

S. 210 3. 7 v. u. lies: Egypten, statt: Aegypten. Dieser Bechsel mit E und Ae scheint durch Bechsel Arbeiter am Sahe berzurühren. Ich selbst flürze stets: Egypten.

S. 212 3. v. v. lies: in genügender Menge. statt: in genügender Anzahl.

S. 233 3. 16 v. v. streiche: Emb. calcarata, und setz dasjür: Plectrophanes calcaratus.

S. 258 3. 8 v. u. setz zu den Spnonymen: Drysopica oder Crithagra canaria, Sycalis canariensis.

S. 295 3. 2 v. u. lies: saum 10 Tage. statt: 14 Tage.

S. 307 3. 19 v. u. satt: Bp., sies: Bonaparte.

S. 310 3. 17 v. u. lies: Kirschsint, statt: Kirchsint.

5. 363 3, 12 b. 0. flige zu den Synonymen: Pyrgitoenas passerina, Reichenbach.
5. 363 3, 12 b. u. flige zu den Synonymen: Goura coronata, Bonaparte,
5. 399 3, 12 b. u. flige zu den Synonymen: Goura coronata, Bonaparte,
5. 399 3, 12 b. u. flige zu den Synonymen: Goura coronata, Bonaparte,
5. 414 3, 9 v. o. fete deit Frisch ausgeführte Eisvögel find unschäftigt, genigten ohn der fein zehn der fleich in hie gehen fleich in gehen fleich in hie gehen der schaftlich gene eine der fleich der unter verträttigt; doele diech unschäftlich zu eine fleich der unter der fleich fleich und die bann ihren Ettern ziemtig gelich, nur daß das Gefeber duntler, der Schnabet auch viel kurze ist.
5. 337 3, 25 d. u. flige deit 6 Arten.
6. 537 3, 25 d. u. corrigire beim Fregativogel, nach: unabläfig, fetz: um die von ihnen aufgezigen Michapa zu verlogen, und flügt fig u. t. iv., fonit hat die Strofe kinen Sinn.
6. 545 3, 5 v. u. floatle ein zu Singiswan: Taf. 15, Fig. 2.
6. 603 3, 19 v. u. nach Frojeldich fetz: Munichin.
6. 615 3, 18 v. u. nach Frojeldich fetz: Munichin.
6. 615 3, 18 v. u. nach Frojeldich fetz: Munichin.
6. 615 3, 18 v. u. nach Frojeldich fetz: Munichin.
6. 615 3, 18 v. u. nach Frojeldich fetz: Munichin.
6. 616 3, 11 v. u. lites Trief, flatt: Litel.
6. 617 3, 12 v. u. lites Trief, flatt: Litel.
6. 618 3, 18 v. u. lites Trief, flatt: Litel.
6. 619 3, 10 v. u. lites Trief, flatt: Litel.
6. 610 3, 10 v. u. lites Beith, flatt: Litel.
6. 610 3, 10 v. u. lites Beith, flatt: Litel.
6. 611 3, 15 v. o. lites Beith, flatt: Litel.
6. 612 3, 15 v. u. lites Beith, flatt: Litel.
6. 613 3, 10 v. u. lites Beith, flatt: Gleich, flatt: Striftgarten.
6. 612 3, 10 v. u. lites Beith, flatt: Gleich, flatt: Striftgarten Flatten Flat

Sinleitung S. 10 3. 19 v. u. setze: diesen, statt: dieser.

" (5. 14 3. 20 v. o. schalte ein nach: Winterausenthaltes, und machen nur kurze Pausen, um Kutter zu suchen.

" (5. 17 5. 3. 26 v. o. streiche: uralte.

S. 32 fete: Hutter für Gartengrasmuden. S. 49 fete: mit etwa 14. S. 52 3. 2 v. o. fete: —. S. 65 3. 15 v. u. schalte ein: gebe.

**



Notig für den Buchbinder,

bas Ginbinden der Tafeln betreffend.

Taf. 1 Seite 32; — Taf. 2 S. 64; — Taf. 3 S. 88; — Taf. 4 S. 96; — Taf. 5 S. 128; — Taf. 6 S. 144; — Taf. 7 S. 176; — Taf. 8 S. 208; — Taf. 9 S. 232; — Taf. 10 S. 256; — Taf. 11 S. 304; — Taf. 12 S. 352; — Taf. 13 S. 400; — Taf. 14 S. 464; — Taf. 15 S. 592; — Taf. 16 S. 704; — Taf. 17 S. 768; — Taf. 18 S. 832; — Taf. 19 S. 904; — Taf. 20 S. 912.

